

Rekapitulasi Beban Dosen (SEMESTER GASAL 2017/2018)

Nama Dosen	Beban Dosen (SKS) Pada Kegiatan																				Total	
	Kuliah						Praktikum						Pembimbingan						PL	PM		M&A
	D3	S1	S2	S3	Prodi Lain	PT di Luar UNAIR	D3	S1	S2	S3	Prodi Lain	PT di Luar UNAIR	D3	S1	S2	S3	Dosen Wali	PT di Luar UNAIR				
Prof. Dr. FEDIK ABDUL RANTAM drh.	0	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	4	20
Dr. ABDUL SAMIK drh., M.Si.	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	2	15
ARIMBI M.Kes., Drh	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	14
Prof. Dr. CHAIRUL ANWAR NIDOM MS., Drh	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	13
Dr. TRI WAHYU SUPRAYOGI M.Si., drh	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	1	2	17
Prof. Dr. NUNUK DYAH RETNO LASTUTI MS., Drh	0	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	2	16
Dr. I KOMANG WIARSA SARDJANA Drh	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	8
Prof. Dr. RAHAJU ERNAWATI M.Sc., Drh	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	14
Prof. Dr. DEWA KETUT MELES MS., Drh	2	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	16
Prof. Dr. Drs. BAMBANG PURNOMO SUNARDI RAHARDJO drh., MS.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	7
Prof. Dr. R.TATANG SANTANU ADIKARA drh., MS., TOT AKP	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	14
Dr. ENDANG SUPRIHATI MS.,	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	2	17

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Drh																							
SURYANIE M.Kes, Drh	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	8	
Prof. Dr. PUDJI SRIANTO M.Kes., Drh	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	3	6	26	
Prof. MAS'UD HARIADI M.Phil., Ph.D., Drh	0	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	17	
Dr. HANI PLUMERIASTUTI M.Kes., Drh	2	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	21	
Dr. LILIK MASLACHAH M.Kes., Drh	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	2	13	
Dr. KUSNOTO M.Si., Drh	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	17	
Dr. MUFASIRIN M.Si., drh	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	4	17	
BOEDI SETIAWAN drh., M.P.	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	14	
Prof. Dr. ANWAR MA RUF drh., M.Kes.	2	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	4	19	
SUNARYO HADI WARSITO MP., drh.	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	2	16	
Dr. RAHMI SUGIHARTUTI drh., M.Kes.	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	10	
Dr. EPY MUHAMMAD LUQMAN M.Si., Drh.	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	12	
Dr KUNCORO PUGUH SANTOSO drh., M.Kes.	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	8	
DJOKO LEGOWO drh., M.Kes.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	12	
Dr. IWAN SAHRIAL HAMID drh., M.Si.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	2	14	
Prof. SRI AGUS SUDJARWO drh., Ph.D.	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	19	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Dr. EKA PRAMYRTHA HESTIANAH drh., M.Kes.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	10
RATNA DAMAYANTI M.Kes., Drh	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	2	12
Dr. BUDI UTOMO M.Si, Drh	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	2	0	16
Prof. Dr. IMAM MUSTOFA drh., M.Kes.	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	4	20
Dr. WIWIK MISACO YUNIARTI M.Kes., Drh	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	2	2	17
Dr THOMAS VALENTINUS WIDIYATNO drh., M.Si	2	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	17
Dr. TJUK IMAM RESTIADI drh., M.Si.	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	15
Dr. SOEHARSONO M.Si., Drh	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	15
BUDIARTO MP., drh	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	14
SETYA BUDHY drh., M.Si.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
DIDIK HANDIJATNO Ph.D., MS., Drh	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	13
ADI PRIJO RAHARDJO M.Kes., Drh	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	9
Dr. BENJAMIN CHRISTOFFEL TEHUPURING M.Si., Drh	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
Dr. SUHERNI SUSILOWATI M.Kes., Drh	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	10
Dr. EDUARDUS BIMO AKSONO HERUPRADOTO drh., M.Kes.	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	17
MUCHAMMAD YUNUS Ph.D., M.Kes., Drh	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	15

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Dr. WIDYA PARAMITA LOKAPIRNASARI MP., Drh	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	3	2	20
Dr. ROCHMAH KURNIJASANTI drh., M.Si.	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	16
IRA SARI YUDANIYANTI drh., M.P.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	2	13
GRACIA ANGELINA HENDARTI drh., M.Si.	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	12
EMY KOESTANTI SABDONINGRUM drh., M.Kes.	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	13
M. GANDUL ATIK YULIANI drh., M.Kes.	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2	15
RETNO SRI WAHJUNI drh., M.S.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	13
Dr. TATIK HERNAWATI M.Si., Drh	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	2	0	12
Dr. POEDJI HASTUTIEK drh., M.Si.	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	2	19
Prof. Dr. SUWARNO M.Si., Drh	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	3	4	19
Dr. SRI MULYATI M.Kes., Drh	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	2	15
Dr. DADIK RAHARJO drh., M.Kes.	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	3	2	17
Dr. MUSTOFA HELMI EFFENDI drh., DTAPH.	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	4	21
Dr. MASLICHAH MAFRUCHATI M.Si., drh	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	9
Prof. Dr. BAMBANG SEKTIARI LUKISWANTO DEA, Drh	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	4	17
Dr. MOHAMMAD ANAM AL	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	19

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

ARIF MP., Drh																						
Dr. RIMAYANTI drh., M.Kes.	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	2	19
LITA RAKHMA JUSTINASARI drh., M.Vet.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	8
Prof. Dr. HERRY AGOES HERMADI drh., M.Si.	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	2	0	15
CHAIRUL ANWAR drh., MS.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6
RETNO BIJANTI MS., Drh	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
Prof. Dr. WURLINA MS., Drh	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	13
NANIK SIANITA WIDJAJA SU., Drh	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	7
RUDY SUKAMTO SETIABUDI drh., M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prof., Dr., LUCIA TRI SUWANTI drh., M.P.	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	1	2	16
Dr. WIWIEK TYASINGSIH M.Kes., drh	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	13
SUZANITA UTAMA M.Phil., PhD., drh	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	16
Prof., Dr. SRI PANTJA MADYAWATI drh., M.Si.	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	1	2	18
Dr. MIRNI LAMID MP., drh	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	6	19
HARDANY PRIMARIZKY Drh, MVM.	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2	15
Dr. KADEK RACHMAWATI M.Kes., Drh	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	14
Dr. NOVE HIDAJATI M.Kes., Drh	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2	14

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Dr. NUSDIANTO TRIAKOSO drh., M.P.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	11
SURYO KUNCOROJAKTI drh., M.Vet.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prof. Dr. ISMUDIONO drh., M.S.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	0	11
Prof. Dr. MOCHAMAD LAZUARDI M.Si., Drh	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	11
Dr. TITA DAMAYANTI LESTARI drh., M.Sc.	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	18
TRI BHAWONO DADI drh., M.Vet.	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
YULIANNA PUSPITASARI drh., MVSc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DHANDY KOESOEMO WARDHANA drh., M.Vet.	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	15
Dr., Ir. SRI HIDANAH MS.	2	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	18
AGUS SUNARSO drh., M.Sc.	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	12
Dr. M. ZAINAL ARIFIN drh., M.S.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKY SETYO WIDODO drh., M.Si	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	2	2	18
Dr. WIDJIATI M.Si., Drh	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	11

Rekapitulasi Beban Dosen (SEMESTER GENAP 2017/2018)

Nama Dosen	Beban Dosen (SKS) Pada Kegiatan	Total
------------	---------------------------------	-------

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Kuliah						Praktikum						Pembimbingan						PL	PM	M&A	
	D3	S1	S2	S3	Prodi Lain	PT di Luar UNAIR	D3	S1	S2	S3	Prodi Lain	PT di Luar UNAIR	D3	S1	S2	S3	Dosen Wali	PT di Luar UNAIR				
Prof. Dr. FEDIK ABDUL RANTAM drh.	0	4	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	4	23
Dr. ABDUL SAMIK drh., M.Si.	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	2	17
ARIMBI M.Kes., Drh	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	13
Prof. Dr. CHAIRUL ANWAR NIDOM MS., Drh	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	10
Dr. TRI WAHYU SUPRAYOGI M.Si., drh	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	2	18
Prof. Dr. NUNUK DYAH RETNO LASTUTI MS., Drh	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	2	17
Dr. I KOMANG WIARSA SARDJANA Drh	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	9
Prof. Dr. RAHAJU ERNAWATI M.Sc., Drh	0	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	17
Prof. Dr. DEWA KETUT MELES MS., Drh	2	4	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	19
Prof. Dr. Drs. BAMBANG PURNOMO SUNARDI RAHARDJO drh., MS.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	7
Prof. Dr. R.TATANG SANTANU ADIKARA drh., MS., TOT AKP	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	11
Dr. ENDANG SUPRIHATI MS., Drh	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	2	16
SURYANIE M.Kes, Drh	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	9
Prof. Dr. PUDJI SRIANTO	2	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	3	6	28

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

M.Kes., Drh																						
Prof. MAS'UD HARIADI M.Phil., Ph.D., Drh	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	12
Dr. HANI PLUMERIASTUTI M.Kes., Drh	2	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	19
Dr. LILIK MASLACHAH M.Kes., Drh	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	2	13
Dr. KUSNOTO M.Si., Drh	2	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	18
Dr. MUFASIRIN M.Si., drh	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	4	18
BOEDI SETIAWAN drh., M.P.	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	13
Prof. Dr. ANWAR MA RUF drh., M.Kes.	2	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	4	22
SUNARYO HADI WARSITO MP., drh.	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	2	16
Dr. RAHMI SUGIHARTUTI drh., M.Kes.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	8
Dr. EPY MUHAMMAD LUQMAN M.Si., Drh.	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	12
Dr KUNCORO PUGUH SANTOSO drh., M.Kes.	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	11
DJOKO LEGOWO drh., M.Kes.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	12
Dr. IWAN SAHRIAL HAMID drh., M.Si.	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	2	17
Prof. SRI AGUS SUDJARWO drh., Ph.D.	2	2	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	20
Dr. EKA PRAMYRTHA HESTIANAH drh., M.Kes.	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	2	12
RATNA DAMAYANTI M.Kes.,	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	2	17

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Dr. ROCHMAH KURNIJASANTI drh., M.Si.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	2	13
IRA SARI YUDANIAYANTI drh., M.P.	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	13
GRACIA ANGELINA HENDARTI drh., M.Si.	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
EMY KOESTANTI SABDONINGRUM drh., M.Kes.	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	16
M. GANDUL ATIK YULIANI drh., M.Kes.	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2	12
RETNO SRI WAHJUNI drh., M.S.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	2	12
Dr. TATIK HERNAWATI M.Si., Drh	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	2	0	16
Dr. POEDJI HASTUTIEK drh., M.Si.	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	2	18
Prof. Dr. SUWARNO M.Si., Drh	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	3	4	21
Dr. SRI MULYATI M.Kes., Drh	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	2	13
Dr. DADIK RAHARJO drh., M.Kes.	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	3	2	15
Dr. MUSTOFA HELMI EFFENDI drh., DTAPH.	2	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	4	20
Dr. MASLICAH MAFRUCHATI M.Si., drh	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	9
Prof. Dr. BAMBANG SEKTIARI LUKISWANTO DEA, Drh	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	4	15
Dr. MOHAMMAD ANAM AL ARIF MP., Drh	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	18
Dr. RIMAYANTI drh., M.Kes.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	2	15

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

SURYO KUNCOROJAKTI drh., M.Vet.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prof. Dr. ISMUDIONO drh., M.S.	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	1	0	13	
Prof. Dr. MOCHAMAD LAZUARDI M.Si., Drh	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	7	
Dr. TITA DAMAYANTI LESTARI drh., M.Sc.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	1	2	14	
TRI BHAWONO DADI drh., M.Vet.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	8	
YULIANNA PUSPITASARI drh., MVSc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DHANDY KOESOEMO WARDHANA drh., M.Vet.	2	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	16	
Dr., Ir. SRI HIDANAH MS.	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	2	18	
AGUS SUNARSO drh., M.Sc.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	11	
Dr. M. ZAINAL ARIFIN drh., M.S.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OKY SETYO WIDODO drh., M.Si	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	2	2	16	
Dr. WIDJIATI M.Si., Drh	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	13	

Pengalaman Dosen Prodi sebagai Pakar/Konsultan/Staf Ahli/Narasumber/Dosen Tamu di Tingkat Lokal/Nasional/Internasional Pada Tahun 2017 dan 2018

No.	Nama Dosen	Nama Lembaga	Waktu	Tingkat (Lokal , Nasional , Internasional)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Dr. Lilik Maslachah, drh., M.Kes	Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Sapi Potong Desa Sumberan Kecamatan Bancar	24 Oktober 2017	Lokal	2017
2	Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si	Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Sapi Potong Desa Sumberan Kecamatan Bancar	24 Oktober 2017	Lokal	2017
3	Emy Koestanti Sabdoningrum, drh., M.Kes	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	12 September 2018	Lokal	2018
4	Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si	Dinas Ketahanan dan Peternakan Pemerintah Kabupaten Kediri	14-15 Agustus 2018	Lokal	2018
5	Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, drh., MP	Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Tuban	9 Agustus 2018	Lokal	2018
6	Dr. Nenny Harijani, drh., M.Si	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	15 Agustus 2018	Lokal	2018
7	Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	7-8 Agustus 2018	Lokal	2018
8	Dr. Nusdianto Triakoso, drh., M.Si	Balai Besar Karantina Pertanian Surabaya	1 Agustus 2018	Lokal	2018
9	Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	30 Juli 2018	Lokal	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

10	Dr. A.T. Soelih Estoepegangestie, drh	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	19 Juli 2018	Nasional	2018
11	Dr. Abdul Samik, drh., M.Si	Pemerintah Kabupaten Situbondo	25 Juli 2018	Lokal	2018
12	Dr. A.T. Soelih Estoepegangestie, drh	Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan	18-20 Juli 2018	Nasional	2018
13	Dr. Abdul Samik, drh., M.Si	Balai Besar Veteriner Maros	17-21 Juli 2018	Nasional	2018
14	Dr. Abdul Samik, drh., M.Si	Pemerintah Kabupaten Bondowoso	28-29 Juli 2018	Lokal	2018
15	Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si	Balai Besar Veteriner Maros	24-28 Juli 2018	Nasional	2018
16	Emy Koestanti Sabdoningrum, drh., M.Kes	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	5 Juni 2018	Lokal	2018
17	Dr. Rahmi Sugihartuti, drh., M.Kes	Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Tuban	17 April 2018	Lokal	2018
18	Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si	Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Tuban	17 April 2018	Lokal	2018
19	Dr. Nenny Harijani, drh., M.Si	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	19 Maret 2018	Lokal	2018
20	Dr. Abdul Samik, drh., M.Si	Dinas Pertanian Kabupaten Bondowoso	29 Maret 2018	Lokal	2018
21	Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si	Dinas Pangan dan Pertanian Kabupaten Sidoarjo	3 April 2018	Lokal	2018
22	Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si	Pemerintah Provinsi Sumatera Utara	25-29 Maret 2018	Nasional	2018

Pengalaman Keanggotaan Dosen Prodi pada Organisasi Keilmuan/Asosiasi Profesi Ilmiah di Tingkat Nasional / Internasional Tahun 2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan / Asosiasi Profesi	Waktu	Tingkat (Lokal , Nasional , Internasional)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Prof. Dr. Sarmanu, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
2	Prof. Dr. Ismudiono, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
3	Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
4	Prof. Dr. Rahaju Ernawati, M.Sc., drh.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
5	Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
6	Prof. Mas'ud Hariadi, M.Phil., Ph.D., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
7	Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
8	Prof. Dr. Kusnoto Supranionondo, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
9	Prof. Dr. Imam Mustofa, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
10	Prof.Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, DEA, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
11	Prof. Dr. Wurlina, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
12	Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
13	Prof. Dr. R. Tatang Santanu Adikara, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

14	Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
15	Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
16	Dr. Tita Damayanti Lestari, M.Sc., drh.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
17	Prof. Dr. Herry Agoes Hermadi, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
18	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, M.P., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
19	Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
20	Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., M.Si	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
21	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., MP	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
22	Muchammad Yunus, drh., M.Kes., Ph.D	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
23	Dr. Kusnoto, drh., M.Si	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
24	Dr. Mufasirin, drh., M.Si	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
25	Dr. Poedji Hastutiek, drh., M.Si	P4I	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
26	Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
27	Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., M.Si	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
28	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., MP	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

29	Muchammad Yunus, drh., M.Kes., Ph.D	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
30	Dr. Kusnoto, drh., M.Si	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
31	Dr. Mufasirin, drh., M.Si	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
32	Dr. Poedji Hastutiek, drh., M.Si	APARVI	2014 s/d Sekarang	Nasional	2018
33	Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS	AFFAVETI	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
34	Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si	Ketua Pusat Zoonosis	2014 s/d Sekarang	Lokal	2018
35	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., MP	PPI (Perhimpunan Patobiologi Indonesia)	2003 s/d Sekarang	Nasional	2018
36	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., MP	AIC (Australia Indonesia Center)	2014 s/d Sekarang	Internasional	2018
37	Prof. Dr. Anwar Ma'ruf, drh., M.Kes	IAIFI (Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
38	Dr. Mustofa Helmi Effendi, drh., DATPH	Forkom KESMAVET	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
39	Dr. Eduardus Bimo Aksono H., drh., M.Kes	PBBMI (Persatuan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
40	Muchammad Yunus, drh., M.Kes., Ph.D	IBA (Indonesia Biorisk Associate)	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
41	Muchammad Yunus, drh., M.Kes., Ph.D	JVMA (Japan Veterinary Medicine Association)	2005 s/d Sekarang	Internasional	2018
42	Dr. Nenny Harijani, drh., M.Si	Forkom KESMAVET	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
43	Dr. Nenny Harijani, drh., M.Si	ISLAB (Indonesian Society Lactic Acid Bacteria)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
44	Dr. Hani Plumeriastuti, drh., M.Kes	IAPI	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

45	Dr. Hani Plumeriastuti, drh., M.Kes	PPI (Perhimpunan Patobiologi Indonesia)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
46	Dr. Agnes Theresia Soelih Estoepongastie, drh	Forkom KESMAVET	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
47	Dr. Thomas Valentino W., drh., M.Kes	IAPI	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
48	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., MP	Divisi Ilmiah Pusat Zoonosis FKH UNAIR	2014 s/d Sekarang	Lokal	2018
49	Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
50	Prof. Dr. Ismudiono, drh., MS	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
51	Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
52	Prof. Dr. Sri pantja Madyawati, drh., M.Si	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
53	Dr. Abdul Samik, drh., M.Si	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
54	Prof. Dr. Wurlina, drh., MS	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
55	Dr. Tita Damayanti L., drh., M.Sc	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
56	Dr. Erma Safitri, drh., M.Si	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

57	Prof. Masud Hariadi, drh., M.Phil., Ph.D	Asosiasi Departemen Reproduksi Veteriner Indonesia (ADERVI)	2017 s/d 2018	Nasional	2018
58	Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh	PERMI	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
59	Prof. Dr. Rahaju Ernawati, drh., M.Sc	PERMI	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
60	Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D	AFFAVETI	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
61	Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS	AFFAVETI	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
62	Prof. Dr. C.A. nidom, drh., MS	PBBMI (Persatuan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia)	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
63	Prof. Dr. M. Lazuardi, drh., M.Si	AFFAVETI	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
64	Dr. Soeharsono, drh., M.Si	PAAI	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
65	Dr. Widjiati, drh., M.Si	PAAI	2010 s/d Sekarang	Nasional	2018
66	Prof. Dr. Suwarno, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
67	Prof. Dr. Mirni Lamid, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
68	Prof.Dr. Bambang Purnomo Sunardi R, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
69	Suryanie, M.Kes, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
70	Dr. Endang Suprihati, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
71	Retno Bijanti, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

72	Hana Eliyani, M.Kes, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
73	Dr. Poedji Hastutiek, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
74	Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
75	Prof. Dr. Suherni Susilowati, M.Kes., drh.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
76	Chairul Anwar, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
77	Dr. Tatik Hernawati, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
78	Dr. Budi Utomo, M.Si, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
79	Indah Norma Triana, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
80	Dr. Mustofa Helmi Effendi, DTAPH., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
81	Dr. Iwan Sahrial Hamid, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
82	Dr. Tjuk Imam Restiadi, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
83	Dr. Eduardus Bimo Aksono H, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
84	Dr. Moh. Anam Al Arif, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
85	Dr. Kusnoto, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
86	Dr. Wiwik Misaco Yuniarti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

87	Dr. Jola Rahmahani, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
88	Dr. E. Djoko Poetranto, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
89	Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
90	Prof. Dr. I Komang Wiarsa Sardjana, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
91	Dr. Widjiati, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
92	Prof. Dr. Rr. Sri Pantja Madyawati, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
93	Didik Handijatno, Ph.D., MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
94	Sri Chusniati, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
95	Retno Sri Wahjuni, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
96	Dr. Epy Muhammad Luqman, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
97	Dr. Lilik Maslachah, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
98	Dr. Tri Wahyu Suprayogi, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
99	Muchammad Yunus, Ph.D., M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
100	Prof. Dr. Anwar Ma'ruf, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
101	Arimbi, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

102	Prof. Dr. Chairul Anwar Nidom, MS., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
103	Budiarto, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
104	Ira Sari Yudaniayanti, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
105	Suzanita Utama, Ph.D., M.Phil., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
106	Dr. Abdul Samik, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
107	Sri Mumpuni Sosiawati, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
108	Dr. Wiwiek Tyasningsih, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
109	Dr. Sri Mulyati, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
110	Dr. Rimayanti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
111	Dr. Benyamin Christoffel T, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
112	Dr. Mufasirin, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
113	Dr. Yeni Dhamayanti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
114	Dr. Erma Safitri, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
115	Dr. Maslichah Mafruchati, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
116	Adi Prijo Rahardjo, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

117	Dr. Nenny Harijani, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
118	Dr. Soeharsono, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
119	Dr. Hani Plumeriastuti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
120	Dr. Eka Pramytha Hestianah, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
121	Dr. Dadik Rahardjo, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
122	Dr. Agnes Theresia Soelih Estoepongastie, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
123	Dr. Hermin Ratnani, M.Kes, drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
124	Dr. Kuncoro Puguh Santoso, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
125	Dr. Rochmah Kurnijasanti, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
126	Dr. Boedi Setiawan, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
127	Dr. Nove Hidajati, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
128	Dr. Kadek Rachmawati, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
129	Moh. Sukmanadi, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
130	Ratna Damayanti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
131	Dr. Rahmi Sugihartuti, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

132	Dr. Trilas Sardjito, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
133	M. Gandul Atik Yuliani, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
134	Sunaryo Hadi Warsito, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
135	Emy Koestanti Sabdoningrum, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
136	Setya Budhy, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
137	Djoko Legowo, M.Kes., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
138	Dr. Nusdianto Triakoso, MP., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
139	Agus Sunarso, M.Sc., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
140	Gracia Angelina Hendarti, M.Si., drh	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
141	Lita Rakhma Yustinasari, drh., M.Vet.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
142	Suryo Kuncorojakti, drh., M.Vet.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
143	Hardany Primarizky, drh., MVM	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
144	Yuliana Puspitasari, drh. M.VSc.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
145	Tri Bhawono Dadi, drh., M.Vet.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
146	Oky Setyo Widodo, drh., M.Si.Oky Setyo Widodo, drh.,	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

	M.Si.				
147	Dhandy Koesoemo Wardhana, drh., M.Vet.	Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018
148	Dr. Ir. Sri Hidanah, MS	Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia (ISPI)	Lulus s/d Sekarang	Nasional	2018

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek SDM beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

Beban dosen di Fakultas Hewan prodi sarjana S1 dari jumlah 108 dosen yang aktif 78 % (84 orang) sudah mencapai 12 SKS dan 22% (24 orang) masih dibawah 12 SKS tetapi rata-rata keseluruhan sudah memenuhi 12 SKS dengan rata-rata sebesar 13,28 SKS. Untuk dosen yang kurang dari 12 dapat dilakukan resource sharing dengan mata kuliah yang linier dengan departemennya. Pengalaman dosen sebagai pakar, konsultan dan staf ahli serta narasumber sumber daya yang dimiliki prodi S1 masih pada tingkat lokal dan nasional hal ini perlu untuk melakukan peningkatan program internasionalisasi bagi dosen melalui peningkatan kegiatan outbond, postdoktoral di luar negeri dan pengenalan branding university ke luar negeri tentang kepakaran atau kompetensi yang dimiliki oleh dosen. Pengalaman keanggotaan pada organisasi keilmuan/asosiasi program ilmiah sumber daya di program studi sudah di tingkat nasional dan internasional

Profil Lulusan Berdasarkan Tahun Akademik Lulusan dan IPK (Program S1 Reguler)

Tahun Akademik Lulus	2<=IPK<2,5		2,5<=IPK<2,75		2,75<=IPK<3,0		3,0<=IPK<3,5		IPK>=3,5		Total Lulusan			Rerata IPK
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	L	P	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2015 / 2016	2	0,82	12	4,94	37	15,23	154	63,37	38	15,64	77	166	243	3,17
2016 / 2017	5	2,92	11	6,43	35	20,47	95	55,56	25	14,62	54	117	171	3,15
2017 / 2018	9	3	34	11,33	66	22	162	54	29	9,67	92	208	300	3,07
Jumlah	16		57		138		411		92		223	491		
Rerata		2,25		7,57		19,23		57,64		13,31			100	3,13

Profil Lulusan Berdasarkan Tahun Lulus dan Waktu Tunggu untuk Mendapatkan Pekerjaan Pertama (Bagi Program Profesi Dihitung Setelah Lulus Profesi).

Tahun Akademik	Waktu tunggu mendapatkan pekerjaan pertama								Sampel		Total Lulusan	Rerata Bulan
	< 3 bln		3 = X = 6 bln		6 < X =12 bln		12 bln		Jumlah	%		
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015 / 2016	45	69,23	17	26,15	3	4,62	0	0	65	26,75	243	3
2016 / 2017	51	66,23	19	24,68	7	9,09	0	0	77	45,03	171	3
2017 / 2018	67	55,37	33	27,27	21	17,36	0	0	121	40,33	300	3.1
Jumlah	163		69		31		0		263		714	
Rerata		63,61		26,03		10,36		0		37,37		

Profil Lulusan Berdasarkan Tahun Lulus dan Waktu Tunggu untuk Mendapatkan Pekerjaan Pertama Program Alih Jenis (Bagi Lulusan Alih Jenis yang Pada Waktu Studi Belum Bekerja, Bagi Program Profesi Dihitung Setelah Lulus Profesi).

Profil lulusan berdasarkan gaji pertama

Tahun Akademik lulus	Gaji Pertama (Ribu Rupiah)								Sampel		Total Lulusan	Rerata gaji/bulan (Ribu Rp)
	X<2000		2000<X<3000		3000<X<5000		X>5000		Jml	%		
	Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2015 / 2016	17	6,8	43	17,2	57	22,8	133	53,2	250	102,88	243	2976
2016 / 2017	7	5,47	37	28,91	59	46,09	25	19,53	128	74,85	171	3337
2017 / 2018	9	7,44	43	35,54	58	47,93	11	9,09	121	40,33	300	3583
Jumlah	33		123		174		169		499		714	
Rerata		6,57		27,22		38,94		27,27		72,69		

Profil Lulusan Berdasarkan Tahun Akademik Lulusan dan Masa Studi (Program Sarjana)

Tahun Akademik Lulus	Masa Studi (Tahun)								Jumlah Lulusan	Rerata Masa Studi (Tahun)
	X <= 4		4 < X <= 4,5		4,5 < X <= 5,0		X > 5,0			
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2015 / 2016	202	83,13	23	9,47	5	2,06	13	13	243	4.06
2016 / 2017	82	47,95	58	33,92	17	9,94	14	14	171	4.48
2017 / 2018	168	56	90	30	12	4	30	30	300	4.44
Jumlah	452		171		34		57		714	
Rerata		63,31		23,95		4,76		7,98		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

2015 / 2016	160	66,12	48	19,83	30	12,4	4	1,65	242	475.54
2016 / 2017	108	64,67	38	22,75	18	10,78	3	1,8	167	475.08
2017 / 2018	177	59,4	51	17,11	49	16,44	18	6,04	295	480.57
Jumlah	445		137		97		25		704	
Rerata		63,21		19,46		13,78		3,55		477,06

Tracer Pengguna Lulusan

No	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna			
		Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup (%)	Kurang (%)
1	2	3	4	5	6
1	Integritas (etika dan moral)	75	25	0	0
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (profesionalisme)	70	30	0	0
3	Bahasa Inggris	60	40	0	0
4	Penggunaan Teknologi Informasi	60	40	0	0
5	Komunikasi	50	40	10	0
6	Kerjasama tim	65	35	0	0
7	Pengembangan diri	55	45	0	0
8	Kepribadian	65	35	0	0
9	Leadership	45	40	15	0
RERATA		60,56	36,67	2,78	0

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

--

Uraikan analisis Anda terkait aspek Lulusan beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4000 karakter) :

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga disamping menghasilkan Sarjana Kedokteran Hewan (SKH) yang ditempuh selama 7- 8 semester, juga meluluskan Dokter Hewan setelah melalui Program Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH) yang ditempuh selama 2 semester. Hampir 99 % lulusan Sarjana Kedokteran Hewan melanjutkan program Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH) untuk menjadi Dokter Hewan. Oleh karena itu lulusan FKH UNAIR yang bekerja umumnya bukan Sarjana Kedokteran Hewan tetapi Dokter Hewan. Lulusan Sarjana Kedokteran Hewan dengan IPK diatas 3 sebesar lebih dari 50% dengan rata-rata IPK 3,07 dan ditunjang dengan bahasa Inggris (Nilai ELPT) dengan nilai rata-rata lulusan sebesar 480 sehingga lulusan Sarjana Kedokteran Hewan yang akan lulus menjadi dokter hewan mampu bersaing dalam mendapatkan pekerjaan pertamanya rata-rata dalam waktu 3,1 bulan. Permasalahan lulusan: 1. Mahasiswa lulus lebih dari 5 tahun sebesar 10% 2. Belum siap untuk praktek mandiri 3. Lulusan masih tersebar di Jawa Timur 4. Kemampuan dalam hal Leadership dan komunikasi masih perlu ditingkatkan. Solusi yang perlu dilakukan : 1. Perlu dilakukan bimbingan internsif dengan mengadakan semester pendek atau klas remedi 2. Mahasiswa diberi motivasi dan didorong untuk lebih aktif mengikuti magang 3. Membuat seminar tentang dunia kerja dokter hewan di Indonesia pada MABA dan sebelum lulus 4. Membuat pelatihan kepemimpinan dan komunikasi interaktif secara reguler untuk mahasiswa

Profil Mahasiswa per Tahun Angkatan Berdasarkan Status Akademik Tahun 2017 / 2018 (S1-Reguler)

Tahun	Mahasiswa aktif		Krs		Nokrs		Cuti Akademik		Mengundurkan Diri		Mahasiswa DO		Lulus		Jumlah	Jumlah	Skripsi
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2017 / 2018	279	98,94	274	97,16	4	1,42	1	0,35	3	1,06	0	0	0	0	282	-	0
2016 / 2017	261	93,88	260	93,53	1	0,36	0	0	17	6,12	0	0	0	0	278	-	0
2015 / 2016	266	94,33	265	93,97	1	0,35	0	0	16	5,67	0	0	0	0	282	-	0
2014 / 2015	252	57,27	252	57,27	0	0	0	0	23	5,23	0	0	165	37,5	440	-	221
2013 / 2014	76	26,86	41	14,49	35	12,37	0	0	16	5,65	1	0,35	190	67,14	283	-	37
2012 / 2013	30	10,56	16	5,63	14	4,93	0	0	12	4,23	0	0	242	85,21	284	-	15
Jumlah	1164		1108		55		1		87		1		597		1849	-	273
Rerata		63,64		60,34		3,24		0,06		4,66		0,06		31,64			

Profil IPK Mahasiswa Aktif Pada Tahun Akademik 2017 / 2018 (Program S1-Reguler)

Tahun Angkatan	IPK < 2		2 <= IPK < 2,5		2,5 <= IPK < 2,75		2,75 <= IPK < 3,0		3,0 <= IPK < 3,5		IPK >= 3,5		Jumlah
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2017 / 2018	5	1,79	21	7,53	37	13,26	40	14,34	115	41,22	61	21,86	279
2016 / 2017	5	1,92	33	12,64	32	12,26	64	24,52	97	37,16	30	11,49	261
2015 / 2016	3	1,13	23	8,65	35	13,16	56	21,05	123	46,24	26	9,77	266
2014 / 2015	16	6,35	11	4,37	25	9,92	43	17,06	129	51,19	28	11,11	252
2013 / 2014	58	76,32	7	9,21	6	7,89	3	3,95	2	2,63	0	0	76
2012 / 2013	25	83,33	0	0	3	10	1	3,33	1	3,33	0	0	30
Jumlah	112		95		138		207		467		145		1164
Rerata		9,62		8,16		11,86		17,78		40,12		12,46	

Nilai English Language Proficiency Test(ELPT) Mahasiswa Baru (Program Reguler)

Tahun Angkatan	X <= 450		450 < ELPT <= 500		X > 500		Sampel		Jumlah Per Angkatan	Rerata
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2015/2016	222	79,57	42	15,05	15	5,38	279	99,29	281	407,33
2016/2017	220	79,42	42	15,16	15	5,42	277	100	277	413,52
2017/2018	197	69,86	55	19,5	30	10,64	282	100	282	426,04
Jumlah	639		139		60		838		840	
Rerata		57,05		12,41		5,36		25,18		415,63

Profil Penyelenggaraan Proses Pendidikan Tahun Akademik 2017 / 2018 (Program Reguler)

Nama Mata Kuliah & Praktikum	% Kehadiran Dosen di kelas	Jumlah							% Distribusi Nilai						
		SAP	Bahan Ajar/Diklat	Petunjuk	Buku Teks	Peserta Kuliah	Kelas Paralel	Peserta Ulang	A	AB	B	BC	C	D	E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SEMESTER GANJIL															
Agama Budha I	100	1				6	1	0	100	0	0	0	0	0	0
Agama Hindu I	100	1				7	1	0	100	0	0	0	0	0	0
Agama Islam I	100	1				237	12	0	93,25	4,64	0	0	0,42	0,42	1,27
Agama Katolik I	92,86	1				7	1	0	100	0	0	0	0	0	0
Agama Protestan I	100	1				23	2	0	82,61	17,39	0	0	0	0	0

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Akupunktur	100	1	1	1		38	5	0	63,16	31,58	2,63	0	0	0	2,63
Anatomi Veteriner I	100	1	1	1		295	5	12	11,53	18,31	22,03	14,58	19,32	8,81	5,42
Anatomi Veteriner III	100	1	1	1		258	5	1	16,28	33,33	29,07	12,4	5,81	2,33	0,78
Bahasa Indonesia	98,57	1				280	5	0	29,29	46,07	17,14	5	0	1,07	1,43
Biokimia Veteriner I	100	1	1			285	5	2	13,33	15,44	30,18	22,81	15,44	1,05	1,75
Biokimia Veteriner II	97,14	1	1	1		296	5	12	23,65	16,55	16,22	15,88	14,86	9,46	3,38
Bioproduct, Biosafety, dan Biosecurity	100	1	1			110	5	0	89,09	4,55	1,82	0	0	2,73	1,82
Diagnosa Klinik Veteriner	100	1	1			269	5	1	2,23	9,67	33,83	33,46	15,61	4,09	1,12
Embriologi Veteriner	97,14	1	1	1		287	5	3	2,79	11,15	19,16	31,01	21,25	12,2	2,44
Epidemiologi Dan Ekonomi Veteriner	100	1	1			259	5	1	2,7	11,58	44,02	35,52	4,63	0,77	0,77
Farmakologi Veteriner	100	1	1			269	5	4	0,74	4,09	30,11	34,94	20,82	7,81	1,49
Forensik Veteriner	72,86	1	1			16	5	0	6,25	0	31,25	18,75	18,75	0	25
Genetika Hewan	100	1	1			257	5	0	64,2	23,74	9,34	1,17	0,78	0,39	0,39
Ilmu Bedah Khusus Veteriner	100	1	1	1		256	5	0	1,95	15,63	35,94	31,64	10,94	3,52	0,39
Ilmu Farmasi	97,14	1	1	1		278	5	2	0,72	8,27	20,86	30,94	24,1	13,31	1,8

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Ilmu Kebidanan Dan Kemajiran I	100	1	1	1		267	5	8	32,96	23,22	19,48	11,24	4,87	5,99	2,25
Ilmu Kebidanan Dan Kemajiran II	85,71	1	1	1		264	5	4	20,45	48,11	15,53	11,74	0,76	0,76	2,65
Ilmu Penyakit Dalam Veteriner II	100	1	1			259	5	3	2,32	19,69	47,88	25,48	2,7	0,77	1,16
Ilmu Penyakit Satwa Akuatik	100	1				272	5	1	3,31	47,06	33,82	7,35	5,15	1,84	1,47
Ilmu Ternak Unggas Dan Non Ruminansia	96,43	1				265	5	1	33,58	34,34	21,13	6,42	3,02	0,75	0,75
Kesehatan Lingkungan	100	1	1			264	5	3	9,85	31,82	40,53	15,15	1,14	0,38	1,14
Kesehatan Masyarakat Veteriner I	100	1	1			271	5	1	1,11	12,92	31,73	38,01	12,55	3,32	0,37
	98,57					280	5	0	19,29	44,64	30,71	2,86	0	0,71	1,79
Kuliah Kerja Nyata-Belajar Bersama Masyarakat	0					208	1	0	99,04	0,96	0	0	0	0	0
Manajemen Kesehatan Unggas	100	1	1			299	5	1	4,68	29,77	47,49	14,72	2,34	0	1
Metodologi Penelitian Terpadu II	100	1	1			270	5	0	4,81	26,3	34,81	25,19	5,93	2,59	0,37

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Mikrobiologi Veteriner I	100	1	1			266	5	3	0,38	3,76	13,91	38,35	25,19	16,54	1,88
Mikrobiologi Veteriner II	100	1	1	1		263	5	1	30,04	35,74	22,05	9,13	0,76	0,76	1,52
Pancasila	100					280	5	0	58,21	23,21	14,64	2,14	0,71	0	1,07
Parasitologi Veteriner	100	1	1	1		276	5	1	3,62	10,14	27,17	26,09	19,93	11,23	1,81
Patologi Klinik Veteriner	100	1	1	1		263	5	6	1,14	12,55	20,15	31,56	23,19	10,65	0,76
Patologi Veteriner Sistemik	100	1	1	1		274	5	5	4,38	9,85	21,53	29,2	28,1	6,57	0,36
Pengantar Ilmu Veteriner	100	1	1			281	5	1	29,54	29,89	27,76	9,25	1,42	0,36	1,78
Satwa Liar	100	1				67	5	0	22,39	56,72	14,93	0	1,49	2,99	1,49
Seminar	0					119	1	78	26,89	0,84	0,84	0	0	0	71,43
Sistem Jaminan Keamanan Pangan	100	1				174	5	1	1,15	7,47	30,46	43,1	16,09	1,72	0
Skripsi	100					118	1	79	24,58	3,39	1,69	0	0	0	70,34
Teknologi Pakan Hewan	100	1	1			257	5	2	25,29	31,91	17,9	15,56	6,61	1,56	1,17
SEMESTER GENAP															
Agama Islam II	100	1				194	5	4	87,63	10,31	0,52	0	0	0,52	1,03
Agama Katolik II	92,86	1				6	1	0	100	0	0	0	0	0	0
Agama Kristen Protestan II	100	1				6	1	0	100	0	0	0	0	0	0
Anatomi Veteriner II	60	1	1	1		292	5	19	5,82	14,38	18,84	20,89	26,03	9,93	4,11

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Farmakoterapi Dan Toksikologi Veteriner	82,14	1				255	5	1	1,96	25,1	52,16	13,33	5,1	2,35	0
Filsafat Ilmu	100	1				282	5	8	34,75	36,88	18,09	6,74	1,06	1,77	0,71
Fisiologi Dan Teknologi Reproduksi I	94,29	1	1			269	5	10	1,49	7,81	25,28	38,29	20,07	6,32	0,74
Fisiologi Dan Teknologi Reproduksi II	32,14	1	1			265	5	6	10,19	34,72	32,45	12,08	5,66	3,77	1,13
Fisiologi Veteriner I	100	1	1			300	5	26	12	17,33	25,33	29	13,67	1,33	1,33
Fisiologi Veteriner II	92,86	1		1		281	5	7	90,04	7,12	0,71	0	0,36	0	1,78
Histologi Veteriner I	100	1	1			281	5	6	15,66	33,1	29,54	13,17	3,91	2,49	2,14
Histologi Veteriner II	92,86	1		1		286	5	10	27,97	34,97	18,18	6,99	4,2	4,9	2,8
Ilmu Bedah Umum Veteriner	76,43	1	1	1		293	5	27	0,68	21,5	45,39	21,84	7,85	2,39	0,34
Ilmu Pakan Dan Nutrisi Hewan	100	1	1			311	5	36	4,5	16,4	24,12	24,76	14,79	13,83	1,61
Ilmu Penyakit Dalam Veteriner I	80,71	1	1	1		269	5	3	4,83	30,86	42,01	17,47	3,35	0,74	0,74
Ilmu Penyakit Infeksius I (P. Bakteriologi Dan Mikologi)	74,29	1		1		262	5	4	8,02	19,47	30,15	29,39	8,4	3,82	0,76
Ilmu Penyakit Infeksius II (P. Viral)	77,86	1		1		267	5	8	11,61	34,08	32,21	14,61	4,49	1,87	1,12

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Ilmu Ternak Ruminansia	87,94	1	1			275	5	1	31,27	32,36	25,82	9,45	0	0,73	0,36
Imunologi	90	1	1			271	5	3	1,48	29,89	43,91	19,56	2,21	1,11	1,85
Kesehatan Masyarakat Veteriner II	97,14	1	1			266	5	0	2,63	18,42	36,09	33,83	6,39	1,88	0,75
Kewirausahaan	100	1	1			258	5	2	27,13	22,09	30,23	16,67	1,94	1,55	0,39
Kuliah Kerja Nyata-Belajar Bersama Masyarakat	0	1				61	1	1	98,36	0	0	0	0	0	1,64
Legislasi Veteriner	92,86	1				263	5	1	8,37	31,18	40,68	15,97	2,28	0	1,52
Manajemen Hewan Coba	50	1	1			5	2	0	80	0	0	0	0	0	20
Manajemen Kesehatan Sapi Perah	87,5	1				123	4	1	52,85	21,95	12,2	5,69	2,44	1,63	3,25
Manajemen Kuda, Anjing Dan Kucing	100	1				143	5	1	41,26	40,56	13,99	3,5	0	0,7	0
Metodologi Penelitian Terpadu I	100	1	1			233	5	3	14,59	36,48	36,05	11,59	0,86	0,43	0
Patologi Veteriner Umum	94,29	1	1	1		272	5	13	18,38	15,81	18,38	19,85	18,38	8,46	0,74
Penyakit Parasitik	67,86	1	1			272	5	16	3,31	18,75	22,43	26,47	20,22	8,82	0
Penyuluhan Veteriner	100	1				268	5	6	20,52	31,72	28,36	14,18	2,99	1,87	0,37
Radiologi	89,29	1	1			300	5	32	0,33	8	28,67	36,33	26	0,33	0,33

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Veteriner															
Seminar	0					273	1	46	64,84	2,93	0	0	0	0	32,23
Skripsi	100					272	1	48	61,76	6,25	0,37	0	0	0	31,62
Zoonosis	100	1	1			277	5	12	2,17	7,22	46,93	37,55	4,69	1,44	0
Jumlah		-	-	-	-	17241	341	598							
Rerata	91,64								20,9	21,37	25,09	17,64	8,3	3,48	3,22

Daftar Buku ber-ISSN yang Dihasilkan Dosen 2016 - 2018

No.	Judul	Penulis	Penerbit	Tahun
1	2	3	4	5
1	Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner (Buku Dua)	Nusdianto Triakoso	Revka Petra Media/ 978-602-4170-08-0	2016
2	Penuntun Praktikum Hematologi dan Kimia Klinik Veteriner	Retno Bijanti, Retno Sri Wahjuni, Setya Budhy, M.Gandul Atik Y,	PT Revka Petra Media/ 978-602-4170-04-2	2016
3	Buku Ajar Farmakoterapi dan Toksikologi Veteriner	Iwan Sahrial Hamid, Dewa ketut Meles, Sri Agus Sudjarwo, Tutuk Juniastuti, Rochmah Kurnijasanti	PT Duta Persada Press/ 978-602-7982-89-5	2016
4	Petunjuk Praktikum Ilmu Farmasi Veteriner	M. Lazuardi, Lilik Maslachah, Rahmi Sugihartuti, M.Sukmanadi	Duta Persada Publishing/ 978-602-417-061-5	2016
5	Ilmu Farmasi Veteriner Bagian Umum	M. Lazuardi	Ghalia Indonesia/ 978-979-450-708-7	2016
6	Rancangan Percobaan	M Anam Al-Arif	Lentera Jaya Madinah/ 978-602-8625-60-9	2016
7	Penuntun Praktikum Farmakoterapi dan Toksikologi Veteriner	Rochmah Kurnijasanti, Dewa ketut Meles, Sri Agus Sudjarwo, Tutuk Juniastuti, Iwan Sahrial Hamid	PT Duta Persada Press/ 978-602-4170-06-6	2016

Profil Distribusi Nilai Kuliah dan Praktikum per Tahun Akademik (Program Reguler)

Tahun Akademik	% Distribusi Rata - rata Nilai Kuliah dan Praktikum						
	A	AB	B	BC	C	D	E
1	2	3	4	5	6	7	8
2015/2016	21,93	17,26	22,23	19,67	10,73	4,78	3,39
2016/2017	22,46	19,51	23,46	17,23	9,3	4,98	3,05
2017/2018	20,9	21,37	25,09	17,64	8,3	3,48	3,22
Rerata	21,76	19,4	23,6	18,17	9,43	4,41	3,22

Data Angka Efisiensi Edukasi (AEE) Program Sarjana Reguler Tahun Terakhir

Tahun Akademik	Total Mahasiswa Aktif	Total Lulusan	AEE(%)
1	2	3	4
2017 / 2018	1006	300	29,8%
2016 / 2017	1035	171	16,5%
2015 / 2016	881	243	27,6%
Jumlah	2922	714	
Rerata			24,63%

Rekapitulasi Evaluasi Kinerja Dosen/Mata Kuliah dan Indeks Kepuasan (IK) Terhadap Proses Pembelajaran(Program Sarjana Reguler)

Dosen/Mata Kuliah	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
	IK KULIAH	IK PRAKTIKUM	IK KULIAH	IK PRAKTIKUM	IK KULIAH	IK PRAKTIKUM
1	2	3	4	5	6	7

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Agama Hindu II	3.35					
Agama Islam I	3.35		3.58			
Agama Islam II	3.23		3.31		3.29	
Agama Katolik I	3.13					
Agama Katolik II	3.56		3.69		3.52	
Agama Kristen Protestan II	3.86		3.53		3.81	
Agama Protestan I	3.37					
Akupunktur			3.22		3.72	
Akupunktur Veteriner	3.43					
Anatomi Veteriner I	3.42		3.22		3.51	
Anatomi Veteriner II	3.33		3.37		3.24	
Anatomi Veteriner III	3.49		3.29		3.26	
Bahasa Indonesia	3.63		3.25		3.48	
Biokimia Veteriner I	3.54		3.39		3.49	
Biokimia Veteriner II		3.48		3.39		3.66
Bioproduct, Biosafety Dan Biosecurity	3.43					
Bioproduct, Biosafety, dan Biosecurity			2.91		3.45	
Diagnosa Klinik Veteriner	3.67		3.12		3.37	
Embriologi Veteriner	3.5		3.27		3.57	
Epidemiologi Dan Ekonomi Veteriner	3.39		3.27		3.43	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Farmakologi Veteriner	3.18		3.7		3.52	
Farmakoterapi Dan Toksikologi Veteriner	3.29		3.39		3.55	
Filsafat Ilmu	3.71		2.95		3.22	
Fisiologi Dan Teknologi Reproduksi I	3.32		3.33		3.37	
Fisiologi Dan Teknologi Reproduksi II		3.12		3.25		3.68
Fisiologi Veteriner I	3.22		3.64		3.38	
Fisiologi Veteriner II		3.36		3.77		3.34
Forensik Veteriner	3.19		3.19		3.4	
Genetika Hewan	3.15		3.2		3.25	
Histologi Veteriner I	3.23		3.51		3.26	
Histologi Veteriner II		3.21		3.14		3.14
Ilmu Bedah Khusus Veteriner	3.27		3.14		3.58	
Ilmu Bedah Umum Veteriner	3.12		3.32		3.42	
Ilmu Farmasi			3.18		3.54	
Ilmu Farmasi Veteriner	3.35					
Ilmu Kebidanan Dan Kemajiran I	3.09		3.1		3.38	
Ilmu Kebidanan Dan Kemajiran II		3.16		3.15	3	3.38
Ilmu Pakan Dan Nutrisi Hewan	3.15		3.46		3.27	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Ilmu Penyakit Dalam Veteriner I	3.15		3.33		3.25	
Ilmu Penyakit Dalam Veteriner II	3.2		3.14		3.41	
Ilmu Penyakit Infeksius I (P. Bakteriologi Dan Mikologi)	3.11		3.18		3.44	
Ilmu Penyakit Infeksius II (P. Viral)	3.36		3.46		3.34	
Ilmu Penyakit Satwa Aquatik	3.17		3.13		3.32	
Ilmu Ternak Ruminansia	3.19		3.38		3.17	
Ilmu Ternak Unggas Dan Non Ruminansia	3.17		3.08		3.53	
Imunologi	3.16		3.23		3.64	
Kesehatan Lingkungan	3.25		3.2		3.48	
Kesehatan Masyarakat Veteriner I	3.2		3.11		3.55	
Kesehatan Masyarakat Veteriner II	3.15		3.14		3.27	
Kewarganegaraan	3.46		3.57		3.49	
Kewirausahaan	3.06		3.13		3.2	
Legislasi Veteriner	3.61		3.21		3.43	
Manajemen Hewan Coba	3.4		3.35		2.99	
Manajemen Kesehatan Sapi Perah	3.2		3.25		3.34	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Manajemen Kesehatan Unggas	3.43		3.11		3.36	
Manajemen Kuda, Anjing Dan Kucing	3.29		3.2		3	
Metodologi Penelitian Terpadu I	3.12		3.35		3.43	
Metodologi Penelitian Terpadu II	3.43		3.27		3.19	
Mikrobiologi Veteriner I	3.12		3.22		3.19	
Mikrobiologi Veteriner II	3.57		3.51		3.36	
Pancasila	3.45		3.25		3.46	
Parasitologi Veteriner	3.26		3.18		3.55	
Patologi Klinik	2.75					
Patologi Klinik Veteriner	3.44		3.28		3.59	
Patologi Veteriner Sistemik	3.43		3.24		3.38	
Patologi Veteriner Umum	3.52		3.45		3.43	
Pengantar Ilmu Veteriner	3.45		3.51		3.52	
Penyakit Parasitik	3.12		3.38		3.51	
Penyuluhan Veteriner	3.13		3.41		3.53	
Radiologi Veteriner	3.16		3.29		3.52	
Satwa Liar	3.2		3.13		3.3	
Sistem Jaminan			3.25		3.16	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Keamanan Pangan						
Sistem Jaminan Keamanan Pangan (Haccp)	3.22					
Teknologi Pakan Hewan	3.16		3.31		3.41	
Zoonosis	3.14		3.32		3.39	
RERATA	3.39	3.42	3.28	3.27	3.29	3.25

Rekapitulasi Evaluasi Kinerja Staf Kependidikan Terhadap Layanan Proses Pembelajaran(Program Sarjana Reguler)

Jenis Layanan	Indeks Kepuasan (IK)		
	2015	2016	2017
1	2	3	4
Sub Bagian Akademik	3.06	3.07	
Sub Bagian Kemahasiswaan	3.13	3.18	
Sub Bagian Keuangan	3.12	3.13	
Sub Bagian Sarana Prasarana	3.11	3.1	
Unit Sistem Informasi	3.1	3.14	
Rerata	3,1	3,12	0

Rekapitulasi Evaluasi Kinerja Staf Kependidikan Terhadap Layanan Proses Pembelajaran(Program Alih Jenis)

Jenis Layanan	Indeks Kepuasan (IK)		
	2015	2016	2017
1	2	3	4

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

Sub Bagian Akademik			
Sub Bagian Kemahasiswaan			
Sub Bagian Keuangan			
Sub Bagian Sarana Prasarana			
Unit Sistem Informasi			
Rerata	0	0	0

Jumlah Mahasiswa Skripsi Terlibat Penelitian Dosen per Tahun (Program Sarjana)

Tahun Akademik	Jumlah Mahasiswa Skripsi Terlibat Penelitian Dosen	Jumlah Mahasiswa Skripsi	Persentase
1	2	3	4
2015 / 2016	154	243	63,37
2016 / 2017	160	250	64
2017 / 2018	181	257	70,43
JUMLAH	495	750	
RERATA			65,93

Jumlah Mahasiswa Skripsi Terlibat Penelitian Dosen per Tahun (Program Alih Jenis dari D3 ke S1)

Tahun Akademik	Jumlah Mahasiswa Skripsi Terlibat Penelitian Dosen	Jumlah Mahasiswa Skripsi	Persentase
1	2	3	4
JUMLAH	0	0	
RERATA			0

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Akademik beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

1. Peningkatan kuota penerimaan mahasiswa baru telah diupayakan dengan peningkatan sarana dan prasarana ruang kuliah, ruang praktikum dan peningkatan waktu praktikum (shift). 2. Peningkatan % nilai IPK ??? 3,5 ??? imbas dari nilai masuk SBMPTN dan juga pilihan prodi yang menjadi pilihan pertama 3. Profil penyelenggaraan proses pendidikan juga membaik dengan bukti : a. 100% sudah semua MK ada RPS (kecuali MKWU) b. Hampir semua MK sudah memiliki buku ajar ber ISSN, hanya saja edisi tahun terbit < 2016 sehingga tidak muncul pada tabel buku ber ISSN ??? Dosen perlu melakukan revisi dan mencetak ulang pada tahun berjalan (sedang dilakukan dengan cara pemberian reward) c. Kurva distribusi nilai menunjukkan condong kekiri, artinya nilai terdistribusi baik pada nilai A, AB, B, dan BC d. Jumlah buku teks rata-rata yang diacu oleh setiap MK = 4 dengan tahun > 10 thn, sehingga perlu dilakukan perbaikan 4. Buku ajar ber ISSN yang tampak hanya 8, sebenarnya ada 48, hal tersebut dikarenakan edisi cetak ke-40 buku yang lain tersebut < 2016, solusi = poin 3.b. 5. AEE = 29,8% ??? sudah terpenuhi 6. Evaluasi Kinerja MK(Kuliah dan Praktikum) terhadap pembelajaran sudah terpenuhi 7. Jumlah mahasiswa skripsi yang ikut penelitian dosen selama 3 tahun terakhir meningkat ??? menunjukkan peningkatan keterbukaan dosen dalam melibatkan mahasiswa dalam penelitian yang dilakukan, selain menunjukkan peningkatan jumlah dosen yang mendapatkan pendanaan penelitian. 8. Upaya antisipasi pemenuhan nilai ELPT ??? test ELPT bisa dilakukan pada semester dan berlaku sampai mahasiswa tersebut lulus

Mahasiswa Baru Sarjana (Jalur Nasional) Berdasarkan Tahun Masuk

Tahun Angkatan	Peminat	Diterima	% Keketatan persaingan	Mendaftar Kembali	Rerata Nilai Seleksi Masuk	Rerata Nilai UN
1	2	3	4	5	6	7
2015 / 2016	2313	233	10,07%	212	0	-
2016 / 2017	999	212	21,22%	192	0	-
2017 / 2018	1	96	9600%	90	0	-
Jumlah	3313	541		494		
Rerata			3210,43%		0	

Mahasiswa Baru Sarjana (Jalur MANDIRI) Berdasarkan Tahun Masuk

Tahun Angkatan	Peminat	Diterima	% Keketatan persaingan	Mendaftar Kembali	Rerata Nilai Seleksi Masuk	Rerata Nilai UN
1	2	3	4	5	6	7
2015 / 2016	258	72	27,91%	68	98.39	-
2016 / 2017	212	85	40,09%	77	0	-
2017 / 2018	707	149	21,07%	88	0	-
Jumlah	1177	306		233		
Rerata			29,69%		32,8	

Mahasiswa Baru Sarjana (Jalur MANDIRI (Internasional)) Berdasarkan Tahun Masuk

Tahun Angkatan	Peminat	Diterima	% Keketatan persaingan	Mendaftar Kembali	Rerata Nilai Seleksi Masuk	Rerata Nilai UN
1	2	3	4	5	6	7

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

2016 / 2017	15	12	80%	8	0	-
2017 / 2018	22	16	72,73%	16	0	-
Jumlah	37	28		24		
Rerata			76,37%		0	

Profil Mahasiswa Baru (Jalur MANDIRI) Berdasarkan Tahun Masuk dan Provinsi SMA / SMK Asal Mahasiswa

Propinsi Asal SMA / SMK Mahasiswa Baru	Tahun Angkatan					
	2015 / 2016		2016 / 2017		2017 / 2018	
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	2	3	4	5	6	7
BANTEN		0		0	1	1,11
DI YOGYAKARTA	1	1,47		0		0
DKI JAKARTA	2	2,94	3	3,85	3	3,33
JAWA BARAT	3	4,41	6	7,69	6	6,67
JAWA TENGAH	4	5,88	4	5,13	6	6,67
JAWA TIMUR	51	75	53	67,95	63	70
KALIMANTAN BARAT		0	1	1,28		0
KALIMANTAN SELATAN		0	3	3,85	2	2,22
KALIMANTAN TENGAH		0		0		0
KALIMANTAN TIMUR	3	4,41	2	2,56	4	4,44
KEPULAUAN RIAU		0		0		0
LAMPUNG	1	1,47	1	1,28		0

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

NUSA TENGGARA BARAT		0		0	2	2,22
NUSA TENGGARA TIMUR	1	1,47		0		0
PAPUA		0	1	1,28		0
RIAU		0	2	2,56	1	1,11
SULAWESI BARAT		0	1	1,28		0
SULAWESI SELATAN		0	1	1,28	1	1,11
SUMATERA BARAT		0		0	1	1,11
SUMATERA SELATAN	1	1,47		0		0
SUMATERA UTARA	1	1,47		0		0
Jumlah Mhs Baru	68	100	78	100	90	100

Profil Mahasiwa Baru (Jalur SNMPTN) Berdasarkan Tahun Masuk dan Provinsi SMA / SMK Asal Mahasiswa

Propinsi Asal SMA / SMK Mahasiswa Baru	Tahun Angkatan					
	2015 / 2016		2016 / 2017		2017 / 2018	
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	2	3	4	5	6	7
BANTEN	1	0,47	3	1,51	1	1,1
BENGKULU		0	1	0,5		0
DI YOGYAKARTA	2	0,94	3	1,51	1	1,1
DKI JAKARTA	1	0,47	5	2,51	2	2,2
GORONTALO		0		0		0
JAMBI		0	3	1,51		0

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

JAWA BARAT	3	1,41	7	3,52	1	1,1
JAWA TENGAH	4	1,88	12	6,03	10	10,99
JAWA TIMUR	187	87,79	142	71,36	64	70,33
KALIMANTAN BARAT		0		0		0
KALIMANTAN SELATAN		0		0	1	1,1
KALIMANTAN TENGAH	1	0,47		0		0
KALIMANTAN TIMUR		0	4	2,01		0
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG		0	1	0,5		0
KEPULAUAN RIAU		0	1	0,5		0
LAMPUNG		0		0	1	1,1
MALUKU UTARA	1	0,47		0		0
NANGGROE ACEH DARUSSALAM		0		0		0
NUSA TENGGARA BARAT	3	1,41	2	1,01	1	1,1
NUSA TENGGARA TIMUR		0		0	2	2,2
PAPUA	1	0,47		0		0
PAPUA BARAT		0	1	0,5		0
RIAU	1	0,47	1	0,5		0
SULAWESI BARAT		0	1	0,5		0
SULAWESI SELATAN	2	0,94	3	1,51		0
SULAWESI TENGAH		0	1	0,5		0

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

SULAWESI TENGGARA	1	0,47		0		0
SULAWESI UTARA	1	0,47		0	1	1,1
SUMATERA BARAT	1	0,47	3	1,51	3	3,3
SUMATERA SELATAN	2	0,94	1	0,5	1	1,1
SUMATERA UTARA	1	0,47	2	1,01	2	2,2
		0	2	1,01		0
Jumlah Mhs Baru	213	100	199	100	91	100

Profil Mahasiwa Baru (Jalur Diploma 3) Angkatan 2017/2018 Berdasarkan Kota/Kabupaten Asal Mahasiswa dan Penghasilan Orang Tua per Bulan

Asal SMTA Mahasiswa Baru (Kota/Kabupaten)	Penghasilan Orang Tua per Bulan (dalam juta Rp)												
	X < 1		1 =< X < 2,5		2,5 =< X < 5		5 =< X 7,5		7,5 =< X 10		X > 10		
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Jumlah Mhs Baru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Profil Mahasiwa Baru (Jalur MANDIRI) Angkatan 2017/2018 Berdasarkan Kota/Kabupaten Asal Mahasiswa dan Penghasilan Orang Tua per Bulan

Asal SMTA Mahasiswa Baru (Kota/Kabupaten)	Penghasilan Orang Tua per Bulan (dalam juta Rp)												
	X < 1		1 =< X < 2,5		2,5 =< X < 5		5 =< X 7,5		7,5 =< X 10		X > 10		
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BANTEN		0		0	1	100		0		0		0	1

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

DKI JAKARTA	JAKARTA SELATAN		0		0		0		0		0	3	100	3
JAWA BARAT			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA BARAT	BEKASI		0		0		0		0		0	3	100	3
JAWA BARAT	BOGOR		0		0		0	1	50		0	1	50	2
JAWA TENGAH	JEPARA		0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TENGAH			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TENGAH	KUDUS		0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TENGAH	SRAGEN		0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TENGAH			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TENGAH			0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TIMUR			0		0	1	50		0		0	1	50	2

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

JAWA TIMUR	BATU		0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TIMUR	BLITAR		0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TIMUR			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TIMUR	GRESIK		0		0		0	1	33,33		0	2	66,67	3
JAWA TIMUR			0	2	50		0		0		0	2	50	4
JAWA TIMUR	KEDIRI	2	50		0		0	1	25		0	1	25	4
JAWA TIMUR			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TIMUR			0		0		0	1	100		0		0	1
JAWA TIMUR	MADIUN		0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TIMUR	MALANG	1	25		0	2	50		0		0	1	25	4
JAWA TIMUR			0		0		0	1	50		0	1	50	2

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

JAWA TIMUR		1	50		0	1	50		0		0		0	2
JAWA TIMUR	PACITAN		0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA TIMUR			0		0	3	100		0		0		0	3
JAWA TIMUR			0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TIMUR			0		0	1	16,67	1	16,67		0	4	66,67	6
JAWA TIMUR			0		0		0	1	100		0		0	1
JAWA TIMUR		1	4,55	1	4,55	1	4,55	3	13,64	3	13,64	13	59,09	22
JAWA TIMUR			0		0		0		0		0	1	100	1
JAWA	TUBAN		0		0	1	100		0		0		0	1

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

TIMUR														
			0		0		0		0		0	1	100	1
			0		0		0		0		0	1	100	1
			0		0		0		0	2	100		0	2
	KUTAI KA		0		0		0		0	1	100		0	1
			0		0		0		0		0	1	100	1
NUSA TE NNGGARA BARAT			0		0		0		0		0	2	100	2
RIAU			0	1	100		0		0		0		0	1
	PALOPO		0		0		0		0		0	1	100	1

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

			0	1	100		0		0		0		0	1
Jumlah Mhs Baru	5	3,16	8	13,53	11	11,49	10	9,48	9	12,53	47	49,82	90	

Profil Mahasiswa Baru (Jalur SNMPTN) Angkatan 2017/2018 Berdasarkan Kota/Kabupaten Asal Mahasiswa dan Penghasilan Orang Tua per Bulan

Asal SMTA Mahasiswa Baru (Kota/Kabupaten)		Penghasilan Orang Tua per Bulan (dalam juta Rp)												
		X < 1		1 =< X < 2,5		2,5 =< X < 5		5 =< X 7,5		7,5 =< X 10		X > 10		Jumlah
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
BANTEN			0		0		0		0	1	100		0	1
DI YOGY AKARTA	SLEMAN		0		0		0	1	100		0		0	1
DKI JAKARTA	JAKARTA TIMUR		0		0	1	100		0		0		0	1
DKI JAKARTA	JAKARTA UTARA		0		0		0	1	100		0		0	1
JAWA BARAT	BEKASI		0		0		0	1	100		0		0	1
JAWA TENGAH		1	100		0		0		0		0		0	1
JAWA	KLATEN	1	50	1	50		0		0		0		0	2

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

TENGAH														
JAWA TENGAH	KUDUS		0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TENGAH		1	50		0	1	50		0		0		0	2
JAWA TENGAH	PATI	1	100		0		0		0		0		0	1
JAWA TENGAH			0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TENGAH		1	100		0		0		0		0		0	1
JAWA TENGAH			0		0	1	100		0		0		0	1
JAWA TIMUR			0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TIMUR	BLITAR		0		0	1	50		0		0	1	50	2
JAWA TIMUR			0		0	1	100		0		0		0	1
JAWA TIMUR	GRESIK		0	3	75		0	1	25		0		0	4

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

JAWA TIMUR	KEDIRI		0		0		0	1	100		0		0	1
JAWA TIMUR			0		0	2	100		0		0		0	2
JAWA TIMUR			0		0	1	100		0		0		0	1
JAWA TIMUR	MADIUN		0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TIMUR	MALANG		0		0	2	66,67		0		0	1	33,33	3
JAWA TIMUR			0		0	1	50	1	50		0		0	2
JAWA TIMUR			0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TIMUR	NGAWI	1	50		0	1	50		0		0		0	2
JAWA TIMUR			0		0		0		0	1	100		0	1
JAWA TIMUR			0		0		0	1	50		0	1	50	2

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

JAWA TIMUR		1	50	1	50		0		0		0		0	2
JAWA TIMUR		1	50		0	1	50		0		0		0	2
JAWA TIMUR		1	25		0		0	1	25	1	25	1	25	4
JAWA TIMUR			0	1	33,33	2	66,67		0		0		0	3
JAWA TIMUR			0	1	100		0		0		0		0	1
JAWA TIMUR			0	2	10	4	20	6	30	1	5	7	35	20
JAWA TIMUR		2	100		0		0		0		0		0	2
JAWA TIMUR	TUBAN		0	1	50		0		0	1	50		0	2
JAWA TIMUR			0	1	33,33	1	33,33		0		0	1	33,33	3

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

			0		0		0		0		0	1	100	1
	TULANG BAWANG BARAT		0	1	100		0		0		0		0	1
NUSA TE NGGARA BARAT		1	100		0		0		0		0		0	1
NUSA TE NGGARA TIMUR	ENDE		0		0		0	1	100		0		0	1
NUSA TE NGGARA TIMUR	KUPANG		0		0		0	1	100		0		0	1
	MANADO		0		0		0	1	100		0		0	1
	AGAM		0	1	100		0		0		0		0	1
			0		0		0	1	100		0		0	1
	PESISIR SELATAN		0	1	100		0		0		0		0	1

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	OGAN KO MERING ILIR		0	1	100		0		0		0		0	1
	MEDAN	1	100		0		0		0		0		0	1
	SIBOLGA		0		0		0		0		0	1	100	1
Jumlah Mhs Baru		13	18,23	18	22,95	20	19,51	18	20,42	7	10	14	8,89	90

Profil Pilihan Mahasiswa Baru (Jalur MANDIRI) Berdasarkan Tahun Masuk

Tahun Angkatan	Pilihan Pertama (%)	Pilihan Kedua (%)	Pilihan Ketiga(%)
1	2	3	4
2015/2016	50	42.03	7.97
2016/2017	48.13	45.63	6.25
2017/2018	48.39	47.31	4.3
Rerata	48,84	44,99	6,17

Profil Pilihan Mahasiswa Baru (Jalur SNMPTN) Berdasarkan Tahun Masuk

Tahun Angkatan	Pilihan Pertama (%)	Pilihan Kedua (%)	Pilihan Ketiga(%)
1	2	3	4
2015/2016	53.85	36.69	9.47
2016/2017	69.4	15.95	14.66

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

2017/2018	100	0	0
Rerata	74,42	17,55	8,04

Mahasiswa yang mendapatkan beasiswa dan sumber dana

No.	Tahun Akademik	Jumlah Mahasiswa Mendapat Beasiswa	Total Mahasiswa Aktif	Persentase	Nama Instansi/Lembaga Sumber Dana
1	2	3	4	5	6
1	2017 / 2018	1		0	Bank Mandiri
2	2017 / 2018	56		0	Bidik Misi 2017
3	2017 / 2018	58		0	PPA 2018
4	2015 / 2016	74		0	PPA 2015
5	2015 / 2016	13		0	BBP-PPA 2015
6	2015 / 2016	36		0	Bidikmisi 2015
7	2016 / 2017	40		0	Bidikmisi 2016
8	2016 / 2017	88		0	PPA 2017

Profil Mahasiswa Asing Berdasarkan Tahun Masuk

Negara Asal Mahasiswa Asing	Tahun Akademik		
	2014/2015	2015/2016	2017/2018
	1	2	3

Profil Peminat Sarjana (Jalur Nasional) Berdasarkan Tahun Masuk dan Provinsi Asal Peminat

Propinsi Asal Peminat	Tahun Penerimaan					
	2015		2016		2017	
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	2	3	4	5	6	7
NUSA TENGGARA TIMUR	7	100%	9	100%	1	100%
Jumlah	7	100%	9	100%	1	100%

Profil Peminat Sarjana (Jalur MANDIRI) Berdasarkan Tahun Masuk dan Provinsi Asal Peminat

Propinsi Asal Peminat	Tahun Penerimaan					
	2015		2016		2017	
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	2	3	4	5	6	7
SUMATERA UTARA	2	100%		%	8	100%
SUMATERA BARAT		%		%	3	27,27%
RIAU		%	3	100%	4	26,67%
JAMBI		%		%	1	6,25%
SUMATERA SELATAN	1	33,33%	1	25%	4	20%

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

BENGKULU		%		%	1	4,76%
LAMPUNG	1	25%	2	33,33%	7	25%
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG		%		%	1	3,45%
KEPULAUAN RIAU		%		%	1	3,33%
DKI JAKARTA	2	33,33%	7	53,85%	19	38,78%
JAWA BARAT	9	60%	9	40,91%	36	42,35%
JAWA TENGAH	6	28,57%	9	29,03%	28	24,78%
DI YOGYAKARTA	1	4,55%		%	6	5,04%
JAWA TIMUR	93	80,87%	81	72,32%	203	63,04%
BANTEN	2	1,71%	2	1,75%	10	3,01%
BALI		%		%	1	0,3%
NUSA TENGGARA BARAT		%		%	5	1,48%
NUSA TENGGARA TIMUR	1	0,85%	1	0,87%	1	0,29%
KALIMANTAN BARAT		%	2	1,71%	4	1,17%
KALIMANTAN TENGAH		%	1	0,85%	1	0,29%
KALIMANTAN SELATAN	2	1,67%	2	1,67%	7	1,99%
KALIMANTAN TIMUR	5	4%	2	1,64%	7	1,96%
SULAWESI TENGAH		%	1	0,81%	2	0,56%
SULAWESI SELATAN	1	0,79%	1	0,81%	8	2,17%
GORONTALO		%		%	1	0,27%
SULAWESI BARAT		%	1	0,8%	1	0,27%

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

MALUKU UTARA		%		%	1	0,27%
KALIMANTAN UTARA	1	0,79%		%	1	0,27%
Jumlah	127	100%	125	100%	372	100%

Profil Peminat Sarjana (Jalur MANDIRI (Internasional)) Berdasarkan Tahun Masuk dan Provinsi Asal Peminat

Propinsi Asal Peminat	Tahun Penerimaan					
	2015		2016		2017	
	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	2	3	4	5	6	7
Malaysia - Selangor		%	1	100%	5	100%
Malaysia - Wilayah Persekutuan		%		%	1	16,67%
Malaysia - Sabah		%	1	50%	1	14,29%
Malaysia - Kuala Lumpur		%	11	84,62%	14	66,67%
Lain-Lain		%		%	1	4,55%
Jumlah	0		13	100%	22	100%

Tabel 5.11a Rekapitulasi Prestasi Mahasiswa dalam Kegiatan Bidang Penalaran - Keilmuan 3 Tahun Terakhir (2016 - 2018)

No	Judul Kegiatan / Kejuaraan	Jenis Prestasi	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing/Penanggung Jawab	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Lomba Opini Essay dalam Rangka Peringatan Zoonosis Day	Juara 2	Heti Kristina Pujiastutik		2015
2	Gajah Mada Social Entrepreneurship Challenge	Juara 1	Heti Kristina Pujiastutik		2015

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	(GAMASEC) 2015				
3	Entrepreneur Festival - Java Business Competition 2015	1st Winner	Heti Kristina Pujiastutik		2015
4	Lomba poster dalam kegiatan pekan ilmiah mahasiswa kedokteran hewan nasional 2015 IMAKAHI	Juara 3	Wahyu Hidayat & Siti Rahma		2015
5	Lomba essay dalam kegiatan pekan ilmiah mahasiswa kedokteran hewan nasional 2015 IMAKAHI	Juara 3	Malik Abdul jabbar		2015
6	Lomba karya inovatif energi kelistrikan	juara 3	Malik Abdul jabbar		2015
7	Oral presentation KIMVETNAS 2015	juara 3	Malik Abdul jabbar		2015
8	presentation "The International Conference on Veterinary Sciences (ICVS)"	The best presentation	Lucky Ramadhan		2015
9	Blog Mahasiswa Unair 2015	Terbaik III	Teguh Pribadi		2015
10	Perlombaan essay "ASEC (Agroecotechnology Scientific Enthusiast Competition)"	Juara 2	Heti Kristina Pujiastutik		2015
11	Indonesian Student Entrepreneurship Award	Juara 3	Heti Kristina Pujiastutik		2015
12	Indonesian Student Entrepreneurship Award	Juara 3	Heti Kristina Pujiastutik		2015
13	Innovation development on rebewable energy to improve national energy stability	Juara 1	Wahyu Hidayat		2015

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

14	Lomba menulis esai "kontribusi kemitraan pemerintah swasta (KPS) dalam upaya pemberantasan rabies di Indonesia	juara 3	Malik Abdul jabbar		2015
15	Innovation development on rebewable energy to improve national energy stability dalam acara pekan teknik kimia 2015	Juara 1	Malik Abdul jabbar		2015
16	The Best of Java Magazine ISPRIMA 2016	Bronze Winner	Venous Universitas Erlangga		2015
17	Indonesian Student Entrepreneurship Award	Juara 3	Vincentius Chrisma Bergaswara		2015
18	emporium friendship competition 2016	Juara 2 kelas walktrot open	Bagas Maulana Prapditia Giotama		2015
19	Wings of KKB 2016 : Selangor Bird Race	1st Place Bird Race	Fithria Nisa Hanifah Gavrila Amadea P Happy Ferdiansyah		2015
20	Busniness Plan Competition Sriwijaya	Juara II	Heti Kristina Pujiastutik		2015
21	Lomba Nasional Youth Innovetion Competition 2016	Juara II	Heti Kristina Pujiastutik		2015
22	Busniness Plan Competition Sriwijaya	Juara II	Vincentius Chrisma Bergaswara		2015
23	Lomba Nasional Youth Innovetion Competition 2016	Juara II	Vincentius Chrisma Bergaswara		2015

Tabel 5.11b Rekapitulasi Prestasi Mahasiswa dalam Kegiatan Bidang Kesenian 3 Tahun Terakhir (2016 - 2018)

No	Judul Kegiatan / Kejuaraan	Jenis Prestasi	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing/Penanggung	Tahun
----	----------------------------	----------------	----------------	-----------------------------	-------

				Jawab	
1	2	3	4	5	6
1	Final Nasional Asean Beat 2014 Acoustic	Juara I	Farah Nurfadhilla Yuantari		2015

Tabel 5.11c Rekapitulasi Prestasi Mahasiswa dalam Kegiatan Bidang Olahraga 3 Tahun Terakhir (2016 - 2018)

No	Judul Kegiatan / Kejuaraan	Jenis Prestasi	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing/Penanggung Jawab	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Pekan Olah Raga Nasional Indonesia Pusat Ketua Umum	Juara III	Muhammad Khairul Hidayat		2016
2	FUTSAL Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Mujahid M. Rizki Saputra Irfan Joko P Wildan Rahmadhan Aldora Riwanda Egga Johar P Devi Kurniawan M. Ade Bagus V P Giffari Danindra P M. Hizbulloh AA Mujahid		2016
3	BASKET Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Krisna Aditya I Reza Firmansyah Muhammad Baihaqi Izzu Ar Rifqi Rabani Kristoforus Arnold K Maulana Akbar Nur R Ihab Aiman Nabil Fadhel Uyun A Ruhil Agnie Abdillah Krisna Aditya I		2016
4	BADMINTON Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Ridzki Muhammad I		2016
5	BADMINTON Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Kimalimsy Sudrajad		2016

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

6	BADMINTON Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Rachella Christy		2016
7	BADMINTON Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Lieong Yi Wen		2016
8	CATUR Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Indra Raja Syahputra		2016
9	SPRINT Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Sancaka Chasyer R		2016
10	CATUR Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Indra Raja Syahputra		2016
11	SPRINT Indonesia Veterinary Student Festival	Juara I	Sancaka Chasyer R		2016

Rekapitulasi Mahasiswa yang Mengikuti Pertukaran Mahasiswa 3 Tahun Terakhir

No	Nama Mahasiswa	Negara Tujuan	Universitas Tujuan	Waktu Pelaksanaan (bulan dan tahun)	
				Mulai	Berakhir
1	2	3	4	5	6
1	Malik Abdul Jabbar Zen	Japan	Faculty of Letters	05/03/2016	06/08/2017
2	Heti Kristina Pujiastutik	Thailand	Chulalongkorn University	20/04/2016	22/04/2016
3	M Ulin Nuha	austria	OIE, WSAVA	23/07/2016	03/08/2016
4	Gavrila Amadea Puspitarani	Singapore	National University of Singapore	05-JUL-15	13-JUL-15
5	Wahyu Agung Nurdewantoro	Thailand	cambodia	18-JUN-16	10-JUL-16
6	Lucky Ramadhan	Turkey	istambul university	26-APR-16	28-APR-16
7	Gagang Ichwanul Akbar	Thailand	mahidol university	12-MAY-16	13-MAY-16
8	Lucky Ramadhan	Netherland	university medical center of groningen	07-JUN-16	10-JUN-16

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

9	Yoana Cynthia Jun	Taiwan	university of taiwan	23-JAN-16	05-FEB-16
10	Reviya lah Indrasith	malaysia	selanngor malaysia	18-JAN-16	24-JAN-16
11	Hafidah Wardati	malaysia	university malaysia	02-MAY-16	06-MAY-16
12	Reviya lah Indrasith	malaysia	gasing veterinary hospital, petaling		
13	Maria Husnul Nurani	thailand	bangkok		
14	Gavrila Amadea Puspitarani	university of malays	Malaysia		
15	Hafidah Wardati	Indohun - USAID	Indonesia		
16	Fadilla Anita Kinsky Johansyah	University Putra Malaysia	Malaysia		
17	Fardhan Setyo Alamsyah	Muangthong Thani	Thailand		
18	Putri Indra Irawan	academic fora	Thailand		
19	Taufik Tri Laksono	seoul university	Korea		
20	Heti Kristina Pujiastutik	white palace convention center	Vietnam		
21	Hijrian Bakti Widiyanto	selanggor turf club	Malaysia		
22	Maria Husnul Nurani	academic fora	South korea		
23	Zhaza Afililla	kasetstat University Veterinary, bangkok	Thailand		
24	Ade Puspita Khansa	seoul national university	South korea		
25	Naura Nydya Afifa	University Putra Malaysia	Malaysia		
26	Puput Ade Wahyuningtyas	universiti Putra Malaysia	Malaysia		
27	Putri Indra Irawan	Klinik Haiwan Lian	Malaysia		
28	Maria Husnul Nurani	Universitat Hamburg	Germany		
29	Puput Ade Wahyuningtyas	thammasat university	Thailand		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

30	Yugenthri A/P Chandran	Segar Veterinay Hospital	Malaysia		
31	Naura	Australia	Melbourne University	29/07/2017	11/08/2017
32	Eza Cahya Prawita	Thailand	Chulalongkorn University, bangkok	16AUG-17	16AUG-17
33	Renada Gema Himawan	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido		
34	Fikri Fahmi Udin	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	13MAY-17	14MAY-17
35	Alfiutha Propha Bhaskara	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	13MAY-17	14MAY-17
36	Azhar Maulana Nurdhy F.	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	13MAY-17	14MAY-17
37	Fakhri Arsyah Pradana	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	13MAY-17	14MAY-17
38	Gegana Wimaldy Airlangga	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	13MAY-17	14MAY-17
39	Dhea Fany Rahayuningt yas	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	09-JUL-18	03AUG-18
40	Safira Martha Mulya	Japan	University of Miyazaki	09-JUL-18	30-JUL-18
41	Aulia Muliana Insani	Japan	University of Miyazaki	09-JUL-18	30-JUL-18
42	Sancaka Chasyer Ramandinia nto	Myanmar	Kasetsart University	18-JUN-17	08-JUL-17
43	Dhea Fany Rahayuningt yas	malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	09-JUL-18	03AUG-18
44	Naura Nydia Afifa	Australia	Wyndham Veterinary Clinic Werribee Victoria	31-JUL-17	18AUG-17
45	Dzaka Abigama F.	China	China Agricultural University	19-FEB-17	26-FEB-17
46	Aulia Muliana Insani	China	China Agricultural University	19-FEB-17	26-FEB-17

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

47	Susmitha Nur Ahadini	China	China Agricultural University	19-FEB-17	26-FEB-17
48	Citrasari Henra Putri	China	China Agricultural University	19-FEB-17	26-FEB-17
49	FIRDHA HANAN NIFA	Japan	Tokyo University	24-JAN-17	29-JAN-17
50	Laurensia Viola Artha Widaya	Korea Selatan	Busan	15/01/2018	20/01/2018
51	Gegana Wimaldy Airlangga	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
52	FRIDA AULYA ARNINGDIAH	Korea Selatan	Busan	15/01/2018	20/01/2018
53	Amalia Rizqi Octerrya	Korea Selatan	Busan	15/01/2018	20/01/2018
54	Ninda Rubi Pramestya	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
55	Nina Nur Hidayah	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
56	Ng Shahlini	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
57	Maria Husnul Nurani	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
58	Maria Florentina Tiurmalita Aruan	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
59	Hamzah Ilham Al Junda	Japan	Hokkaido University, Sapporo, Japan	17/03/2018	18/03/2018
60	Lim Kah Min	Singapore	10 Bayfront Avenue	25-SEP-18	28-SEP-18
61	Amanda Nuriyazizah	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	12-APR-18	08MAY-18
62	Hanifah Muslimah Ananda	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	12-APR-18	08MAY-18
63	VEENA VASHEENE VIJAYA KUMAR	Malaysia	Pusat Kurungan Hewan DBKL	07-JAN-18	21-JAN-18

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

64	AULIA JUNIAR WIJANARKO	Malaysia	Malaya Universuty	08-JAN-18	12-JAN-18
65	AULIA JUNIAR WIJANARKO	thailand	Chulalongkorn University	08-JAN-18	12-JAN-18
66	Rangga Yulianto	thailand	Chulalongkorn University	11-JUL-17	17-JUL-17
67	Mona Rucita Larasati	thailand	Chulalongkorn University	11-JUL-17	17-JUL-17
68	DIANA PUSPITAHATI	Thailand	Muang Thong Thani, Nonthaburi	22DEC-17	25DEC-17
69	Elsa Warna Octaviany	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	09-JUL-18	03AUG-18
70	Irene Teh Kai Xin	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	09-JUL-18	03AUG-18
71	Dhea Fany Rahayuningt yas	Malaysia	My Ternak Tranding Selangor Malaysia	09-JUL-18	03AUG-18
72	Rana Salsabila Salam	KoreaSouth	Chung Ang University, Seol	31-JUL-18	19AUG-18
73	Dhea Fany Rahayuningt yas	Malaysia	universiti putra malaysia	18DEC-17	26-JAN-18
74	Sarah Azura	Thailand	Chulalongkorn University	28-JUL-18	10AUG-18
75	Fatimah Azzahra	Thailand	Chulalongkorn University	28-JUL-18	10AUG-18
76	Kamilah Tafif	Thailand	Chulalongkorn University	28-JUL-18	10AUG-18
77	Septiana Nur Aribah	Japan	University of Miyazaki	09-JUL-18	30-JUL-18
78	Safira Martha Mulya	Japan	University of Miyazaki	09-JUL-18	30-JUL-18
79	Aulia Muliana Insan	Japan	University of Miyazaki	09-JUL-18	30-JUL-18
80	Muhammad Aulia Rahman	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
81	Alfathitamar a Okthalia Sasti	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
82	Vania Ayu Prastika	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
83	AHMAD ASWIN	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
84	Essi Rayareswari Hidayanti	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

85	Fairuz Jihan Mareta	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
86	Dzaka Abigama F.	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
87	Daniawan Nur Hanifati	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
88	Fatimah Azzahra	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
89	Sarah Azura	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
90	Gogik Satrio Margo Utomo	Japan	University of Miyazaki	27NOV-17	27NOV-17
91	Siska Mayasari Yohana	Philippines	Tarlac Agricultureal University	23AUG-17	23-SEP-17
92	Elsa Warna Octaviany	Philippines	Tarlac Agricultureal University	23AUG-02	05-OCT-17
93	Muhammad Febryan Abiyyu Rifansa	Philippines	Tarlac Agricultureal University	23-SEP-17	05-OCT-17
94	Siti Khotijah Handayani	Malaysia	Chow Kit Kuala Lumpur	23AUG-17	17-SEP-17
95	Fardhan Setyo Alamsyah	United Kingdom	University of Oxford, St. Anne	05-OCT-17	13NOV-17
96	Winnie Jeanita	London	University of Oxford, St. Anne	16-OCT-17	22-OCT-17
97	Shahani Azpriyanne Cahyono	London	University of Oxford, St. Anne	16-OCT-17	22-OCT-17
98	Dara Yudha Nur Fadhillah	Korea South	Seoul National University	20-FEB-17	25-FEB-17
99	Nadya Viddinu Asrhanugraha	Korea South	Seoul National University	20-FEB-17	25-FEB-17
100	Salsabila Cindy Pravita	Taiwan	National Chung Hsing University	15-JAN-17	26-JAN-17
101	Kamilah Tafif	TaiWAN	National Chung Hsing University	15-JAN-17	26-JAN-17
102	Sis Wisnuarti Theresia	Taiwan	National Chung Hsing University	15-JAN-17	17/09/2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

103	Daniawan Nur Hanifati	Thailand	Chulalongkorn University, bangkok	21MAR-17	25MAR-17
104	Fardhan Setyo Alamsyah	Japan	Tokyo University	20MAY-17	21MAY-17
105	Amanda Nuriyazizah	Japan	Tokyo University	20MAY-17	21MAY-17
106	Ishabella Octaviani	Australia	Wyndham Veterinary Clinic Werribee Victoria	31-JUL-17	18AUG-17
107	Puput Ade Wahyuningt yas	Thailand	Chulalongkorn University, bangkok	22MAR-17	24MAR-17
108	Novi Dwi Ardiyanti	Myanmar	Kasetsart University	18-JUN-17	08-JUL-17
109	Faza Hizba Jughrofy	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	16AUG-17	16AUG-17
110	Hanif Sabekti Pratama	Japan	Youth Association of Animal Science, saporro hokaido	16AUG-17	16AUG-17
111	Arya Bagaskara Putra	Thailand	Symposium at Agriculture Katsesart University, bangkok	24-JAN-17	29-JAN-17

Profil Rekapitulasi Mahasiswa Asing yang Mengikuti kegiatan intra dan ekstrakurikuler di UNAIR dalam 3 Tahun Terakhir

No.	Tahun Akademik	Nama Mahasiswa	Negara Asal	Universitas Asal	Jenis Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	
						Waktu Awal	Waktu Akhir
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2016/2017	Paula Jean Mendoza	Philippines	Tarlac College of Agriculture	intra	25/06/2017	09/07/2017
2	2016/2017	Konica Lim	Philippines	Tarlac College of Agriculture	intra	25/06/2017	09/07/2017
3	2016/2017	Theodore Acebo	Philippines	Tarlac College of Agriculture	intra	25/06/2017	09/07/2017

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

4	2016/2017	Krittapas Boonkhun	Thailand	Khon Kaen University	intra	14/06/2017	28/06/2017
5	2016/2017	Thanida Sriprayoon	Thailand	Khon Kaen University	intra	14/06/2017	28/06/2017
6	2015/2016	Thidarat Sitthisak	Thailand	Khon Kaen University	intra	21/12/2016	21/12/2016
7	2017/2018	manaila camelia alexandra	Romania	University Lucian Blaga of Sibiu	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
8	2017/2018	siti nurkamariah haji zainudin	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
9	2017/2018	sz-yun chen	China	National Taipei University	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
10	2017/2018	nurul hamimah binti haji awang	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
11	2017/2018	abdul rahman murni	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
12	2017/2018	Rifqatun Nadhirah Binti Roslan	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
13	2017/2018	Nurdianah Binti Burhanuddin	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
14	2017/2018	nuraqah binti haji mohd yusof	Brunei Darussalam	University of Brunei Darussalam	ekstra	01/02/2018	31/07/2018
15	2016/2017	Kanokporn Ragsook	Thailand	Khon Kaen University	intra	25/06/2017	09/07/2017
16	2016/2017	Siwanart Juiboot	Thailand	Khon Kaen University	intra	25/06/2017	09/07/2017
17	2015/2016	Pornchanit Tanticharoenw iroj	Thailand	Khon Kaen University	intra	21/12/2016	21/12/2016
18	2017/2018	Lavina Manzano	Philippines	Tarlac College of Agriculture	intra	10/07/2017	15/07/2017
19	2017/2018	Annalie Paragas	Philippines	Tarlac College of Agriculture	intra	10/07/2017	15/07/2017

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Kemahasiswaan beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

1. Perlu dilakukan sosialisasi tentang program studi, untuk menarik peminat baik di Dalam Negeri , terutama yang ada di luar Jawa, sehingga distribusinya lebih merata dan juga ke Luar Negeri untuk meningkatkan jumlah mahasiswa asing. 2. Pemenuhan fasilitas mahasiswa berkebutuhan khusus di FKH belum maksimal. Meskipun sangat jarang, tetapi berdampak sangat serius. Fasilitas untuk mahasiswa berkebutuhan khusus selain sudah disediakan jalur disabilitas untuk masuk ke dalam gedung FKH juga telah disediakan toilet untuk disabilitas dengan menambahkan handrail pada toilet. Fasilitas yang lain seperti bagaimana naik ke lantai 2,3 dan 4 serta kursi kuliah bagi mahasiswa disabilitas belum ada. 3. Perlu meningkatkan jumlah instansi sumber dana beasiswa dan jumlah penerima beasiswa. 4. Perlu meningkatkan prestasi mahasiswa baik ditingkat nasional maupun internasional dengan memberikan dukungan baik moril maupun material 5. Terdapat peningkatan peserta Program inbound maupun outbound mahasiswa dibandingkan tahun lalu, sehingga perlu ditingkatkan dukungan material untuk program tersebut.

Profil Penelitian Dosen Prodi Tiga Tahun Terakhir

No.	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Sumber Dana	Jumlah Dana	Tahun	Output
1	2	3	4	5	6	7
1	Pola Resistensi Antibiotika Bakteri Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Susu Segar di Beberapa Peternakan Sapi Perah di Jawa Timur	Nenny Harijani, Mustofa Helmi Effendi, Dhandy Koesoemo Wardhana	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
2	Seroprevalensi Brucellosis pada Peternakan Kambing di Kediri Jawa Timur	Wiwiek Tyasningsih, Yuliana Puspitasari, Rahmahani	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
3	Karakterisasi Tirosin Kinase pada Membran Plasma Spermatozoa Domba Merino. Suatu Upaya untuk Meningkatkan Kualitas Semen	Trilas Sardjito, Sri Pantja Madyawati, Pudji Srinto	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal

	Beku					
4	Strategi Peningkatan Efektifitas dan Efisien Perawatan Luka Terbuka (Ulcer) pada Pasien Rumah Sakit Hewan dengan Menggunakan Membran Amnion Berbasis Peningkatan Status Imunologis	Tri Bhawono Dadi, Hardany Primarizky	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
5	Isolasi Protein 24 dan 70 kDa Cacing <i>Toxocara vitulorum</i> sebagai Antigen dan Imunogen pada Uji ELISA	Kusnoto, Sri Mumpuni Sosiawati	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
6	Potensi Pemberian Asam Sitrat dan Dextrose dalam Air Minum terhadap	Sunaryo Hadi Warsito, Sri Hidanah, Suryo Kuncorojakti	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal

	Peningkatan Produksi Ditinjau dari Gambaran Mikroskopis Usus Halus Ayam Pedaging					
7	Jumlah Sel Mast dan Kadar Histamin Mencit (<i>Mus musculus</i>) Alergi Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Propolis	Suryo Kuncorojakti, Eka Pramyatha Hestianah	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
8	Penambahan Asam Amino L-arginin dalam Bahan Pengencer Susu Skim Menurunkan Kejadian Nekrosis Spermatozoa Kambing yang Disimpan pada Suhu Dingin	Tri Wahyu Suprayogi, Suherni Susilowati, Tatik Hernawati	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
9	Identifikasi Parasit Cacing pada Kuda di Detasemen	Iwan Sahrial Hamid, Kusnoto, Boedi Setiawan	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal

	Kavaleri Berkuda (DENKAVKUD) TNI-AD Parongpong Bandung dalam Rangka Penatalaksanaan Heminthiasis Secara Tepat					
10	Isolasi dan Identifikasi Virus Influenza pada Kuda Milik DENKAVKUD ? PUSSENKAV TNI-AD di Parongpong Bandung sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Hewan	Jola Rahmahani, Suwarno, Fedik A. Rantam	RKAT 2016	15000000	2016	Jurnal
11	Seleksi dan profiling antigenitas, immunogenitas beberapa eimeria sp isolat lokal dalam penentuan formulasi produksi	Endang Suprihati, Muhammad Yunus	Kompetensi 2016	1000000000	2016	jurnal

	vaksin aktif polyvalent koksidirosis					
12	Produksi anti early embryonic protein (EEP) untuk tes kebuntingan dini microtiter strip pada sapi	Abdul Samik, Tatik Hernawati, Sri Mulyati	Pengembangan IPTEK	1000000000	2016	jurnal
13	Teknologi pembekuan semen kambing dengan penambahan crude protein plasma seminalis sapi dalam bahan pengencer	Tri wahyu suprayogi, suherni susilowati	Pengembangan IPTEK	1000000000	2016	jurnal
14	Antigenesitas dan imunogenesitas protein spesifik toxocara cati untuk pengembangan kit diagnostic dan kandidat vaksin sub unit	Kusnoto, Rahayu ernawati	PUPT	55000000	2016	jurnal
15	Komparasi	Sri Mumpuni	PUPT	55000000	2016	jurnal

	<p>karakter protein dan immunologis cacing haemonchus spp. Dan mecitocirrus spp. Dari abomasum ruminansia untuk pengembangan diagnosis nematodosis</p>	<p>Sosiawati, Setiawan Koesdarto, Mas'ud hariadi</p>				
16	<p>Efek Imunomodulator Alkaloid Sambiloto (Andrographis Paniculata) terhadap Respons Interferon Gamma dan Sel T Helper (Tahun kedua)</p>	<p>Imam Mustofa</p>	<p>PUPT</p>	<p>100000000</p>	<p>2016</p>	<p>jurnal</p>
17	<p>Pengembangan dan Produksi Coccidiosis Immunized Chicken IgY Sebagai Maternal Antibody Untuk Passive Immunity Pada Ayam</p>	<p>Muchammad Yunus</p>	<p>PUPT</p>	<p>120000000</p>	<p>2016</p>	<p>jurnal</p>

	Melalui Isolasi dan Purifikasi Egg Yolks Bio-Compatible Chemically					
18	Isolasi Streptomyces Sp. Yang Mempunyai Aktivitas Anti Tuberkulosis Dari Tanah Lumpur Lapindo Melalui Pendekatan Profil Fatty Acid Methyl Ester Streptomyces	Sri Agus Sudjarwo	PUPT	100000000	2016	jurnal
19	Pembuktian Gen Penyandi Resistensi Antibiotika Dari Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Susu Segar Di Surabaya	Mustofa Helmi Effendi	PUPT	90000000	2016	jurnal
20	Efek Imunomodulator Alkaloid Sambiloto (Andrographis	Imam Mustofa, Wurlina	PUPT	100000000	2016	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Paniculata) Terhadap Respon Interferon Gamma Dan Sel T Helper (Cd4+)					
21	Produksi Inokulan Selulolitik Dan Aplikasinya Untuk Biodegradasi Dalam Rekayasa Formula Pakan Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produksi Broiler Dalam Rangka Menunjang Ketahanan Pangan	Kusnoto Supranianondo	PUPT	100000000	2016	jurnal
22	Ekspresi Imunoglobulin Chimera Pada Mesenchymal Stem Cell Sebagai Vaksin Pasif Dan Diagnostik Infeksi Virus Dengue	Fedik Abdul Rantam Rahayu Ernawati	PUPT	102600000	2016	jurnal
23	Keberhasilan	Ismudiono	PUPT	74500000	2016	jurnal

	Transfer Embrio Sapi Potong Dengan Menggunakan Sapi Perah Sebagai Resipien					
24	Produksi Prebiotik Enzim Lignoselulase Untuk Mendegradasi Dedak Padi Dan Suplementasi Spirulina Sebagai Strategi Formulasi Pakan Ayam Pedaging dan Petelur	Mirni Lamid	PUPT	78700000	2016	jurnal
25	Efektivitas Anti-Ha Ekstrak Antibodi Asal Kuning telur Sebagai Bahan Seroterapi Pada Ayam Terhadap Virus Avian Influenza Subtype H5N1	Suwarno, Rahaju Ernawati	PUPT	100000000	2016	jurnal
26	Strategi	Romziah Sidik	PUPT	150000000	2016	jurnal

	Pengembangan Peternakan Sapi Potong Berbasis Teknologi Inovatif Pengolahan Dan Program Pakan Dalam Memenuhi Target Swasembada Daging					
27	Aktivitas Hepatoprotektor Sapogenin Sambiloto (<i>Andrographis Paniculata</i>) Terhadap Stadium Mitosis Dan Ekspresie Cyclin Dependent Kinase (Cdk) Sel Hepatosit	Wurlina	PUPT	62500000	2016	jurnal
28	Eksplorasi Protein Imunogenik <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>cuniculi</i> Sebagai Pengembangan Kit Vaksin	Nunuk Dyah Retno Lastuti, Lucia Tri Suwanti	PUPT	95000000	2016	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Sub-Unit Untuk Penanggulangan Scabies pada Kelinci.					
29	Rancang Bangun Pengatur Suhu Pintar Untuk Meningkatkan Angka Kebuntingan Pada Sapi Perah Berbasis Temperatur Basal	Pudji Srianto, Sri Pantja Madyawati	PUPT	75000000	2016	jurnal
30	Kekerabatan Gen Meca Penyandi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (Mrsa) Dari Susu Segar Di Jawa Timur	Mustofa Helmi Effendi, Nenny Harijani	PUPT	87500000	2016	jurnal
31	Genetic Diversity Dari Legionella Sp Isolat Lokal	Eduardus Bimo Aksono H,	PUPT	65000000	2016	jurnal
32	Strategi Pengembangan Nilai Budaya Green Living	Eduardus Bimo Aksono H	PUPT	131900000	2016	jurnal

	Masyarakat Urban di Pemukiman Surabaya dan Sidoarjo untuk Mewujudkan Sustainable Cities					
33	Peranan Sitokin Terhadap Kerusakan Otak dan Mata Anak Mencit yang Dilahirkan oleh Induk yang Diinfeksi Toxoplasma gondii	Tri Suwanti, Hani Plumeriastuti	PUPT	90700000	2016	jurnal
34	Efektivitas Suplementasi Media Vitrifikasi Terhadap Kualitas Embrio Pasca Thawing, Apoptosis Sel Blastomer dan Angka Implantasi	Widjiati, Sri Pantja Madyawati	PUPT	50000000	2016	jurnal
35	Potensi Mycotoxin Binders Terhadap Kesehatan	Abdul Samik	PUPT	100000000	2016	jurnal

	Reproduksi Mencit (Mus Musculus) Dan Efisiensi Reproduksi Sapi Perah Freisian Holstein Yang Terpapar Zearalenon					
36	Produksi Excelzyme Lokal Untuk Pemenuhan Kebutuhan Bio-Produk Domestik Berbasis Agro-Industri	Mirni Lamid	RAPID	330700000	2016	jurnal
37	Penetapan Waktu Henti Ractopamine Dan Clenbterol Pada Kambing Dan Domba Lokal Pasca Pemberian Intramuskular	Mochammad Lazuardi	Pen Kom	100000000	2016	jurnal
38	Aktivitas Alkaloid Achyranthes Aspera Linn Penyebab Kematian Sel	Dewa Ketut Meles	Pen Kom	145000000	2016	jurnal

	Kanker Payudara Terhadap Terbentuknya Apoptosome Pada Mitokondria Dan Fragmentasi Chromosom					
39	Potensi Dan Aplikasi Immunoglobulin Y (Igy) Anti Mikobakterium Tbc Sebagai Immunoterapi Pada Penderita Tbc	Sri Agus Sudjarwo	Pen Kom	140000000	2016	jurnal
40	Optimalisasi Pola Pemenuhan Kebutuhan Pakan Dan Tatalaksana Penanganan Kesehatan Serta Pola Pemasaran Usaha Sapi Potong Rakyat Menuju Swasembada Daging Dan Ketahanan Pangan Nasional	Kusnoto Supranianondo	Stratnas	85000000	2016	jurnal

41	Produksi Anti Early Embryonic Protein (Eep) Untuk Tes Kebuntingan Dini Microtiter Strip Pada Sapi	Abdul Samik	IPTEKS	100000000	2017	jurnal
42	Potensi dan aplikasi imunoglobulin Y (IgY) anti mikobakterium TBC sebagai imunoterapi pada penderita TBC	Agus Sudjarwo	PBK	220000000	2017	jurnal
43	Penetapan Waktu Henti Ractopamine dan Clenbuterol Pada Kambing dan Domba Lokal Pasca Pemberian Intramuskular	Mochamad Lazuardi	PBK	150000000	2017	jurnal
44	Produksi Excelzyme Lokal Untuk Pemenuhan Kebutuhan Bio-Produk	Mirni Lamid	RAPID	430000000	2017	jurnal

	Domestik Berbasis Agro-Industri					
45	Seleksi dan Profiling Antigenitas, Imunogenitas Beberapa Eimeria sp Isolat Lokal Dalam Penentuan Formulasi Produksi Vaksin Aktif Polyvalent Koksidiosis	Muchammad Yunus	PBK	220000000	2017	jurnal
46	The Role Of Multi - Micronutrient On Umbilical Cord Blood HOXA10 Gene Expression And Its Contribution To Linear Growth Of Children	Eduardus Bimo Aksono Herupradoto	Fundamental	60000000	2017	jurnal
47	Penguatan Infrastruktur Sosial dan Budaya Masyarakat Surabaya dan Sidoarjo Melalui	Eduardus Bimo Aksono Herupradoto	PUPT	120000000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Collaborative Ecoliteracy untuk Mewujudkan Sustainable/ Eco City					
48	Peningkatan Kapasitas Poultry Coccidiosis Polyvalent Live Vaccine Melalui Penggunaan Formula Alhydrogel dan Coloris Agent (Peningkatan Daya Proteksi Pada Ayam Terhadap Infeksi Coccidia)	Muchammad Yunus	PUPT	120000000	2017	jurnal
49	Efektivitas Insulin Transferrin Selenium dan Bovine Serum Albumin pada Medium Kultur In vitro Terhadap Apoptosis Sel Tropolbas, Jumlah Blastosis dan	Dr. Widjiati	PUPT	100000000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Keberhasilan Transfer Embrio					
50	Karakterisasi Antibakteri dan Produksi Probiotik Asam Laktat	Kusnoto Supranianondo	PUPT	104500000	2017	jurnal
51	Isolasi, Identifikasi dan Produksi human Chorionic Gonadotropin (hCG) dari Urine Wanita Hamil untuk Memanipulasi Maturasi Invitro dan Ovulasi Invivo pada Sapi Madura	Herry Agoes Hermadi, Mas'ud Hariadi	PUPT	100000000	2017	jurnal
52	Keberhasilan Penentuan Jenis Kelamin Cempel Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Berdasarkan Waktu Inseminasi Yang Berbeda Pada Kambing	Ismudiono, Abdul Samik	PUPT	108152000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Etawah					
53	Penanggulangan Antibiotics Resistant Bersumber Pangan Asal Hewan (PAH) Melalui Deteksi Dini Dengan Polymerase Chain Reaction	Nenny Harijani, Mustofa Helmi Effendi	PUPT	100000000	2017	jurnal
54	Produksi Dan Potensi Nano Herbal Pinus Merkusii Sebagai Obat Anti TBC Melalui Uji Aktivitas Anti Mikobakterium Secara Invitro dan Invivo	Sri Agus Sudjarwo	PUPT	107175000	2017	jurnal
55	Protein Signal Transducers and Activators Transcription (STAT) sebagai Pemacu Pertumbuhan	Anwar Ma'ruf, Ngakan Made Rai Widjaja	PUPT	100000000	2017	jurnal

56	Identifikasi Bakteri dalam Saluran Reproduksi Sapi Perah Pasca Inseminasi Buatan di Wilayah Kud yang digunakan sebagai Tempat Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Program Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH)	Sri Pantja Madyawati, Pudji Srianto	PUPT	100000000	2017	jurnal
57	Isolasi dan Identifikasi Bioaktif Progesterone - Like Effect Ekstrak Methanol Daun Benalu Duku	Mochamad Lazuardi	PUPT	100000000	2017	jurnal
58	Probe Penentu Jenis Kelamin Pedet Pada Sapi Perah Berbasis Derajat Keasaman	Pudji Sriantom, Sri Pantja Madyawati	PUPT	100000000	2017	jurnal
59	Suplementasi Diet	Romziah Sidik	PUPT	120000000	2017	jurnal

	Konsentrat Kaya Omega-3 dan Mineral Lick Terhadap Keamanan Fungsi Hati, Ginjal dan Produk Daging Pada Hewan Ruminansia					
60	Optimasi Produksi Metabolit Sekunder <i>Streptomyces</i> sp. Isolat Tanah Lumpur Lapindo, Uji Bioautografi Dan Uji Aktivitas Anti Tuberkulosis Pada Mencit	Hani Plumeriastuti	PUPT	120000000	2017	jurnal
61	Peningkatan Penyediaan Pangan Asal Hewan Dengan Teknologi Penambahan L-Arginin Dalam Media Fertilisasi Invitro Spermatozoa	Soeharsono	PUPT	110000000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Kambing					
62	Karakterisasi Genotipe dan Protein Imunogenik <i>Sarcoptes Scabiei</i> sebagai Pengembangan Kit Vaksin untuk Scabies pada Kambing	Nunuk Dyah Retno Lastuti, Lucia Tri Suwanti	PUPT	120000000	2017	jurnal
63	Aktivitas Alkaloid <i>Achyranthes Aspera</i> Linn Penyebab Kematian Sel Kanker Payudara Terhadap Terbentuknya Apoptosome pada Mitokondria dan Fragmentasi Chromosom	Dewa Ketut Meles, Imam Mustofa, Wurlina	PUPT	120000000	2017	jurnal
64	Pendekatan Proteomik dan Genomik Terhadap Karakter Cacing <i>Moniezia</i>	Setiawan Koesdarto, Rahayu Ernawati	PUPT	100000000	2017	jurnal

	Spp. sebagai Dasar Pengembangan Diagnosis Helmintiasis					
65	Produksi Enzim Fitase Lokal untuk Mendegradasi Dedak Padi dan Suplementasi Minyak Ikan Lemuru, Kunyit untuk Meningkatkan Performan Ayam Pedaging dan Petelur	Mirni Lamid	PUPT	120000000	2017	jurnal
66	Rekayasa Teknologi Bioproduk Medium Density Fibreboard dari Limbah Rumput Laut Kappaphycus Alvarezii dan Gracilaria Verrucosa	Mirni Lamid	PUPT	120000000	2017	jurnal
67	Efektifitas Madu	Ira Sari	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

	Lebah (Apis dorsata) sebagai Anti-osteoporosis dalam Meningkatkan Karakteristik Tulang Femur Tikus Putih (Ratus norvergicus) Ovariohisterktomi	Yudaniayanti, Hardany Primarizky, Lianny Nangoi				
68	Uji Residu Antibiotik pada Daging Sapi di Pasar Modern Kota surabaya	Dhandy Koesoemo Wardhana, Mustofa Helmi Effendi, Nenny Harijani, Soelih Estopangestie	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
69	Induksi Ovulasi Menggunakan Kombinasi Hormon PG-600, Hcg, PGF2a dan Waktu Inseminasi terhadap Angka Kebuntingan Domba Sapudi	Abdul Samik, Erma Safitri, Budi Utomo	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
70	Pengaruh Kombinasi	Epy Muhammad Luqman, Widjiati,	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

	Krioprotektan Etilen Glikol dan Propanodiol pada Kriopreservasi Embrio terhadap Apoptosis Sel Blastomer dan Kualitas Blastosis	Suryo Kuncorojakti				
71	Potensi Antioksidan <i>Syzygium cumini</i> L sebagai Terapi Adjuvant pada Mencit Model Malaria	Lilik Maslachah, Rahmi Sugihartuti	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
72	Formulasi Ransum untuk Menciptakan Ayam Broiler Organik Ber-Omega 3	Anam Al-Arif, Sunaryo Hadi Warsito, Oky Setyo Widodo	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
73	Analisis Protein Virus Infectious Bronchitis Beberapa Serotype Klasik dan Varian Lokal di Indonesia	Jola Rahmahani, Nanik Sianita Suwarno	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

74	Kombinasi Ekstrak Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i>) dan Pegagan (<i>Centella Asiata</i>) dalam Menghambat Ekspresi MMP9 dan VEGF Pembuluh Darah Membran Korioalantois elur ayam Berembrio yang diinduksi bFGF	Iwan Sahrial hamid, Kadek Rachmawati, Ratna Damayanti, Bimo Aksono, Retno Bijanti	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
75	Perubahan Jaringan Hematopoetik Pada Ayam Broiler yang Terpapar Heat Stress Akut	Thomas V Widiyatno, Djoko Legowo, Arimbi	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
76	Penggunaan Kolostrum Kambing untuk Pengembangan Imunoterapi Toksoplasmosis	Mufasirin, Lucia Tri Suwanti	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
77	Potensi Ekstrak	Hardany	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

	Buah Delima Terstandard 40% Ellagic Acid sebagai Regulator Proses Kesembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih sebagai Hewan Percobaan	Primarizky Wiwik Misaco Bambang Sektiari L				
78	Ketan Hitam dan Beras Merah sebagai Bahan Unggulan Nutrisi Klinik Bagi Hewan Kelinci Rex	Romziah Sidik Sri Hidanah, Emy Koestanti Sabdoningrum	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
79	Potensi Probiotik Lactobacillus casei dan Lactobacillus rhamnosus sebagai Pengganti Antibiotic Growth Promoter terhadap Performa Produksi, Analisis Usaha serta Analisis Finansial pada Ayam Pedaging dan	Widya Paramita Lokapirnasari, Sri Hidanah, Soeharsono	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

	Burung Puyuh.					
80	Identifikasi Kinerja Milk Urea Nitrogen untuk Optimalisasi Produksi Susu Sapi Perah dan Kelahiran Anak Tiap Tahun	Suzanita Utama, Imam Mustofa, Wurlina, Sri Mulyati, Tita Damayanti Lestari	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
81	Helminthiasis pada Ular Ptyas mucosus dan Xenochropis piscator yang dipotong di Pengepul Ular di Kecamatan Tulangan Sidoarjo, Jawa Timur	Lucia Tri Suwanti, Setiawan Koesdarto, Emmanuel Djoko Poetranto	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
82	Purifikasi dan Ekstresi Protein OMP Aeromonas hidrophilla sebagai Kandidiat Vaksin Sub unit	Gandul Atik Yuliani, Sri Pantja Madyawati	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
83	Deteksi Methicillin Resistant Staphylococcus	Mustofa Helmi Effendi, Nenny Harijani, Budiarto	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

	aureus (MRSA) Bersumber Pangan Asal Hewan (PAH) dengan Polymerase Chain Reaction					
84	Peran Scube-2 pada Hipertensi Paru dan Infark Miokard Ayam Broiler yang Terpapar Heat Stress Kronis	Hani Plumeriastuti, Djoko Legowo, Arimbi	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
85	Mapping Penyakit Parasit Saluran Pencernaan pada Sapi Madura di Kabupaten Bangkalan Madura	Poedji Hastutiek, Mufasirin, Sri Mumpuini Sosiawati	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
86	Profil Deoxyribonucleic acid (DNA) Embrio Mencit Post Warming dengan Metode Microsatelit	Widjiati, Soeharsono, Yeni Dhamayanti	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

87	Penampilan Aspek Reproduksi Pejantan Sapi Madura sebagai Kandidat Bull di UPT Pembibitan Ternak dan Kesehatan Hewan Madura	Rimayanti, Pudji Sianto, Imam Mustofa, Trilas Sardjito	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
88	Mekanisme Perlindungan Ekstrak Tanaman Akar Kucing (<i>Acalipha indica</i>) terhadap Tikus Jantan (<i>Ratus novergicus</i>) Model	Retno Sri Wahyuni, Kuncoro Puguh, Moh Sukmanadi, Setya budhy, Rochmah Kurnijasanti	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
89	Pengembangan Isolat Original Virus Newcastle Disease Ssbagai Seed Vaksin	Fedik Abdul Rantam, Rahaju Ernawati, Adi Prijo Rahardjo	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal
90	Respons Adjuvant Montanide	Suwarno, Didik Handijatno, Jola	RKAT 2017	30000000	2017	jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	terhadap LPS Brucella abortus dalam Memicu Kekebalan Humoral dan Seluler pada Mencit dan Domba	Rahmahani				
91	Signal Transduksi Protector Nano Partikel Ekstrak Merkusii Terhadap Keracunan Timbale Asetat	Sri Agus Sudjarwo, Chairul Anwar	RISET MANDAT	250000000	2018	jurnal
92	Karakterisasi Molekuler Original Virus Newcastle Disease Strain Lentogenik Isolate Indonesia Sebagai Seed Vaksin	Fedik Abdul Rantam, Rahaju Ernawati, Jola rahmahani, suwarno	RISET MANDAT	250000000	2018	jurnal
93	Efektivitas Penambahan Ekstrak Meniran (Phyllanthus Niruri Linn) Sebagai Pengganti Antibiotic Growth	Sri Hidanah Emy koestanti sabdoningrum Romziah Sidik, M. Anam Al Arif	PUF	40000000	2018	Jurnal

	Promoter (AGP) Terhadap Produktivitas Dan Analisis Usaha Ayam Petelur Yang Diinfeksi Escherichia Coli					
94	Identifikasi Cacing Zoonotik Pada Kodok Dari Sekitar Surabaya	Djoko Poetranto, Kusnoto, Adi Prijo Rahardjo	PUF	38000000	2018	Jurnal
95	Deteksi Penyakit Parasit Intestinal Zoonosis, Sebagai Penyakit Strategis Pada Sapi Madura	Poedji Hastutiek, Nunuk diah retno astuti, Mufasirin	PUF	40000000	2018	Jurnal
96	Deteksi Subtype Zoonotic Blastocystis Sp Pada Sapi Madura	Lucia Tri Suwanti, poedji Hastutiek, Endang suprihati	PUF	40000000	2018	Jurnal
97	Profil Nerve Growth Factor (NGF) Dan Testosterone Darah Pada Sapi Pejantan Madura Sebagai Kandidat Bull Di UPT	Rimayanti, Pudji Sriyanto, Sri Pantja MadyawatiDr. Trilas Sarjito	PUF	40000000	2018	Jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Pembibitan Ternak Dan Kesehatan Hewan Madura					
98	Perbedaan Profil Bakteri Dalam Saluran Alat Kelamin Sapi Perah Setelah Inseminasi Buatan Di Dataram Tinggi Dan Dataran Rendah	Sri Pantja Madyawati, Pudji Srianto, Wiwiek Ty	PUF	40000000	2018	Jurnal
99	Profil Progesterone Serum Darah Untuk Diagnosis Kebuntingan Beranak Tunggal Dan Kembar Serta Kematian Embrio Dini Pasca Inseminasi Buatan Pada Kambing Lokal	Wurlina, Imam Mustofa, Mas'ud Hariadi	PUF	40000000	2018	Jurnal
100	Efikasi Nanopartikel Ekstrak Daun	Lilik Maslachah, Rahmi Sugiharti, Retno	PUF	40000000	2018	Jurnal

	Juwet (<i>Syzygium Cumini</i>) Pada Mencit (<i>Mus Musculus</i>) Yang Diinfeksi <i>Plasmodium Berghei</i>	Sri Wahyuni, Lita Rakhma Yustinasari,				
101	Potensi Hepatoprotektif Dan Nefroprotektif Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (<i>Hylocereus Polyrhizus</i>) Pada Mencit (<i>Mus Musculus</i>) Setelah Diberi Diet Tinggi Lemak	Djoko Legowo, Hani Plumeriastuti, Arimbi	PUF	40000000	2018	Jurnal
102	Analisis Sem-Edax Struktur Tulang Metafisis Femur Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>) Ovariohisterektomi Yang Diberi Suplemen Madu Lebah (Apis	Ira Sari Yudaniayanti, Hardani Primarizki, Lianny Nangoi	PUF	40000000	2018	Jurnal

	Dorsata)					
103	Pelestarian Plasma Nutfah Ayam Gaok (Gallus Gallus Domesticus) Dengan Penambahan Fruktosa Dalam Diluter Susu Kuning Telur Melalui Karakteristik Spermatozoz Dan Fertilisasi In vivo	Tatik Hernawati, Tri Wahyu Suprayogi, Suherni Susilowati, Trilas Sarjito	PUF	40000000	2018	Jurnal
104	Kajian Histopathologi Limpa Ayam Ras Yang Terinfeksi Leucocytozoon Caulleryi	Endang suprihati, Kusnoto, Wiwik misaco Y	PUF	40000000	2018	Jurnal
105	Efek Kombinasi Prebiotik Probiotik Bakteri Asam Laktat Pada Efisiensi Penggunaan Pakan,	Romziah sidik, Tri Bhawono Dadi, Emy Koestanti S	PUF	40000000	2018	Jurnal

	Kandungan Fatty Acid Dalam Daging Ayam Broiler System Organic					
106	Breeding soundness pejantan sapi perah yang mengalami infertilitas	Trilas sardjito, Rimayanti, Pudji stianto, Sri Pantja Madyawati	PUF	40000000	2018	Jurnal
107	Penggunaan Immunoglobulin Y anti p30 untuk pengembangan imunoterapi toksoplasmosis	Mufasirin, Lucia T S, Suwarno	PUF	40000000	2018	Jurnal
108	isolasi dan identifikasi kuman penyebab penurunan produksi telur unggas di Indonesia 2012-2018 dengan metode realtime PCR squencing	Kadek R, Kuncoro P S, Rochmah K	PUF	40000000	2018	Jurnal

109	perbandingan tingkat keberhasilan kejadian birahi & kebuntingan antara teknologi laser punktur & progesteron intra vaginal pada sapi bali	Adikara, Herry agoes H, Sunaryo hadi W	PUF	40000000	2018	Jurnal
110	Efek antioksidan ekstrak buah jambu biji (psidium guava L) terhadap kadar malondialdehyde (MDA) dan tingkat kerusakan membrane sel paru pada tikus putih (rattus Norwegicus) yang dipapar asap rokok	Dewa Ketut Meles, Mas'ud hariadi, Iwan S H	PUF	40000000	2018	Jurnal
111	Penggunaan Vitek 2 Untuk deteksi meticillinn resistant	Wiwiek T, Mustofa Helmi, Budiarto	PUF	40000000	2018	Jurnal

	Staphylococcus Aureus (MRSA) bersumber susu segar					
112	Kadar mediator inflamasi tnf α , dan anti inflamasi IL-10 sebagai respon terhadap pajanan aflatoxin dengan terapi andrographolide pada ayam broiler	Iwan SH, M Sukmanadi, E Bimo A	PUF	40000000	2018	Jurnal
113	Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis) Sebagai Hepatoprotektor Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Metilmercuri Terhadap Gambaran Biokimia Darah Dan Histopatologi Hepar	Hardany P, Nusdianto T	PDP	25000000	2018	Jurnal
114	Kombinasi	Tri Bhawono Dadi,	PDP	25000000	2018	Jurnal

	Penggunaan Membrane Amnion Dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUF4) Dietary Dalam Perawatan Degloving Injury Pada Tikus Wistar	Boedhi S				
115	Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Batang Pohon Pisang (Musa Sp.) Terhadap Performa Produksi Domba Ekor Gemuk	Oky SW. Sunaryo Hadi W	PDP	25000000	2018	Jurnal
116	Ekspresi TGF- β 1 dan IL-1 β pada Proses Kesembuhan Fraktur Femur Tikus Putih (Rattus norvegicus) Ovariectomi sebagai Hewan Model	Bambang Sektiari L, Mochammad Zainal Arifin	PUPT	50000000	2016	jurnal

	Osteoporosis dengan Terapi Ekstrak Cikal Tulang (<i>Cissus quadrangularis</i>)					
117	Protein Signal Transducers and Activators Transcription (STAT) sebagai Pemacu Pertumbuhan	Anwar Ma'ruf	PDUPT	1	2018	Jurnal
118	KIT DIAGNOSTIK MASA DEPAN UNTUK DETEKSI <i>Legionella</i> sp ISOLAT LOKAL PADA SAMPEL BERISIKO SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN ADANYA NEW EMERGING DISEASE DI SURABAYA	E Bimo	PDUPT	1	2018	Jurnal
119	PROGRAM INDUCE PLURIPOTENT	Erma Safitri	PUDPT	1	2018	Jurnal

	STEM CELLS (iPS) MELALUI METODE FISIS LOW OKSIGEN TENSION YANG APLIKATIF DAN AMAN TANPA PENYISIPAN GEN VEKTOR VIRUS					
120	OPTIMASI PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER <i>Streptomyces</i> sp. ISOLAT TANAH LUMPUR LAPINDO, UJI BIOAUTOGRAFI DAN UJI AKTIVITAS ANTI TUBERKULOSIS PADA MENCIT	Rochmah K	PUDPT	1	2018	Jurnal
121	Eksplorasi Ekstrak Meniran (<i>Phyllanthus Niruri</i> Linn) Sebagai Obat Herbal Terstandar	Emy K S	PUPT 2018	1	2018	Jurnal

	terhadap Avian Pathogenic Escherichia coli Serotipe O2:K1 Resisten Antibiotik Bersifat Zoonosis					
122	REVITALISASI FUNGSI SEL BETA PANKREAS TIKUS PUTIH PENDERITA DIABETES MILITUS BUATAN DENGAN PENGGUNAAN SIMPLISIA KAYU MANIS (Cinnamomum burmanii) DAN KEMBANG BULAN (Tithonia diversifolia)	Hani P	PUPT 2018	1	2018	Jurnal
123	PERBAIKAN MUTU SEMEN BEKU DENGAN PENAMBAHAN L-ARGININ DALAM BAHAN PENGECER	Indah norma	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	SUSU SKIM GUNA MENINGKATKAN POPULASI TERNAK KAMBING					
124	Keberhasilan Penentuan Jenis Kelamin Cempe Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Berdasarkan Waktu Inseminasi Yang Berbeda Pada Kambing Etawah	Ismudiono	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
125	PRODUKSI ENZIM FITASE LOKAL UNTUK MENDEGRADASI DEDAK PADI DAN SUPLEMENTASI MINYAK IKAN LEMURU, KUNYIT UNTUK MENINGKATKAN	Mirni L	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	PERFORMAN AYAM PEDAGING DAN PETELUR					
126	Isolasi dan Identifikasi Bioaktif Progesterone - Like Effect Ekstrak Methanol Daun Benalu Duku	Lazuardi	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
127	Peningkatan Kapasitas Poultry Coccidiosis Polyvalent Live Vaccine Melalui Penggunaan Formula Alhydrogel dan Coloris Agent (Peningkatan Daya Proteksi Pada Ayam Terhadap Infeksi Coccidia)	M Yunus	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
128	Penanggulangan Antibiotics Resistant Bersumber	Nenny H	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	Pangan Asal Hewan (PAH) Melalui Deteksi Dini Dengan Polymerase Chain Reaction					
129	Probe Penentu Jenis Kelamin Pedet Pada Sapi Perah Berbasis Derajat Keasaman	Pudji S	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
130	Suplementasi Diet Konsentrat Kaya Omega-3 dan Mineral Lick Terhadap Keamanan Fungsi Hati, Ginjal dan Produk Daging Pada Hewan Ruminansia	Romziah	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
131	IDENTIFIKASI BAKTERI DALAM SALURAN REPRODUKSI SAPI PERAHPASCA	Sri Pantja	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	INSEMINASI BUATAN DI WILAYAH KUD YANG DIGUNAKAN SEBAGAI TEMPAT PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI DOKTER HEWAN (PPDH)					
132	PENDEKATAN PROTEOMIK DAN GENOMIK TERHADAP KARAKTER CACING <i>Moniezia</i> spp. SEBAGAI DASAR	Setiawan Koesdarto	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
133	Potensi Meniran (<i>Phyllanthus Niruri</i>)	Sri Hidanah	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Linn) sebagai Antibakteri untuk Pemberantasan Mycoplasma Galisepticum pada Kasus Chronic espiratory Disease (CRD) pada Ayam Pedaging					
134	REKAYASA PAKAN PENGENDALI BLOOD UREA NITROGEN UNTUK OPTIMALISASI PRODUKSI SUSU SAPI PERAH DAN KELAHIRAN ANAK TIAP TAHUN	Sri Mulyati	PUPT 2018	1	2018	Jurnal
135	Kawin Suntik pada Kambing dengan Memperbaiki Mutu Semen Beku sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Protein Hewani	Suherni	PUPT 2018	1	2018	Jurnal

136	PENINGKATAN FERTILITAS SAPI PERAH YANG BERPRODUKSI TINGGI AGAR BERANAK SETIAP TAHUN MELALUI UJI FERTILISASI IN VITRO	Suzanita	PUPT 2018	1	2018	Jurnal
137	Identifikasi Gen Promoter Osteopontin Sebagai Kandidat DNA Marker Fertilitas Spermatozoa Sapi Perah Friesian Holstein	Tatik Hernawati	PUPT 2018	1	2018	Jurnal
138	Potensi Insulin - Like Growth Faktor-I Serum Kuda Crossbred Kombinasi Pakan Isi Rumen Sapi Untuk Percepatan Pertumbuhan Ikan Gurame	Tjuk Imam	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	(OSPHRONEMUS GOURAMY)					
139	PENINGKATAN PENYEDIAAN PANGAN ASAL HEWAN DENGAN TEKNOLOGI PENAMBAHAN L-ARGININ DALAM MEDIA FERTILISASI INVITRO SPERMATOZOA KAMBING	Tri Wahyu Suprayogi	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal
140		Trilas S	PUPT 2018	1	2018	Jurnal
141	Efektivitas Insulin Transferrin Selenium dan Bovine Serum Albumin pada Medium Kultur In vitro Terhadap Apoptosis Sel Tropoblas, Jumlah Blastosis dan	Widjiati	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

	Keberhasilan Transfer Embrio					
142	Diversifikasi Bakteri Asam Laktat Penghasil Bakriosin Sebagai Feed Additive Untuk Memodulasi Immunoglobulin dan Peningkatan Performan Produksi	Widya paramita	PUPT Lanjutan	1	2018	Jurnal

Rekapitulasi Kegiatan Penelitian Dosen Prodi dan Sumber Dana dalam Tiga Tahun Terakhir

No.	Jenis Penelitian	Tahun					
		Jum Judul	Jum Dana (Ribu Rp)	Jum Judul	Jum Dana (Ribu Rp)	Jum Judul	Jum Dana (Ribu Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	KOMPETENSI	4	1385000000	3	590000000	0	0
2	RISET MANDAT	0	0	0	0	2	500000000
3	PDUPT	0	0	0	0	4	0
4	STRATNAS	1	85000000	0	0	0	0
5	PUPT Lanjutan	0	0	0	0	13	0

6	PUPT	23	2033400000	20	2189827000	20	2189827000
7	RAPID	0	0	0	430000000	0	0
8		0	0	1	60000000	0	0
9	RKAT	10	150000000	24	720000000	25	953000000

Profil Publikasi Dosen Prodi pada Jurnal Ilmiah dan Lembaga Sitasi Tiga Tahun Terakhir

No.	Judul	Nama Dosen	Nama Jurnal	Tahun	Nama Lembaga Sitasi	Tingkat		
						Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tak Terakreditasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pengaruh Paparan Artemisinin Berulang Terhadap Diameter Pulpa Putih dan Indeks Limpa pada Mencit (Mus musculus) Yang	Lilik Maslachah	Jurnal of Basic Medical Veterinary	2016		V		

	Dilinfeksi Plasmodium berghei							
2	Efisiensi reproduksi akseptor inseminasi buatan (ib) pada sapi perah (friesian holstein) di kud sumber makmur kecamatan ngantang kabupaten malang periode 2014	Lilik Maslachah	OVOZOA	2016				V;
3	Resistensi E Coli dari Babi Suspect Kolibasilosis pada Suatu Peternakan Babi di Desa Loa Duri Ulu terhadap Antibiotika	Rahmi Sugihartuti	Veterinaria Medika	2016			V	

4	Potensi Alkaloid Sambiloto <i>Andrographis paniculata</i> L terhadap total Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Tikus sebelum diinfeksi <i>Salmonella Typhimurium</i>	Prof.Dr.Dewa Ketut Meles,MS,drh	Veterinaria Medika	2016			V	
5	Pengaruh Pemberian Ekstak Daun Sirih merah (<i>Piper crocatum</i>) terhadap gambaran Histopatologi Luka Insisi Kulit Tikus Putih yang terinfeksi <i>Staphylococcus</i>	Prof Dr Dewa Ketut Meles MS drh	Veterinaria Medika	2016			V	

	aureus.							
6	Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L) terhadap gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) yang diinduksi Aloksan	Retno bijanti drh MS	Jurnal of Basic Medical Veterinary	2016				V;
7	Isolasi dan identifikasi <i>Salmonella</i> sp. Pada Daging Hasil	Retno bijanti drh MS	Jurnal of Basic Medical Veterinary	2016				V;
8	The Comparison of Fluid Therapy	Nusdianto Triakoso	VetMedika Jurnal Klinik Veteriner	2016				V;

	Between Lactated Ringer's Solution and Hyertonic Saline 3% Toward Temperature, Pulse Rate, Respiratory Rate and Capillary Refill Time in Domestic Cats With Hypovolemic Shock							
9	The Comparison of Fluid Therapy Dextran 70 and Lactated Ringer's Solution to Physiological Condition of Body Domestic	Nusdianto Triakoso	VetMedika Jurnal Klinik Veteriner	2016				V;

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Cats (Felis catus) With Hypovolemic Shock							
10	Strategi Pengembangan Manajemen Rumah Sakit Hewan Pendidikan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga	Prof Dr Kusnoto Supraniondo drh MS	Jurnal Agro Veteriner	2016				V;
11	Pengaruh Sistem Manajemen Terhadap Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Cemani di Desa Kedu Kecamatan Kedu Kabupaten Temanggung	Prof Dr Kusnoto Supraniondo drh MS	Jurnal Agro Veteriner	2016				V;

12	Uji Aktivitas Pertumbuhan Enterobacter cloacae Selulolitik Aerob Rumen-1 Isolat Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranakan Ongole	Prof Dr Kusnoto Supranianondo drh MS	Jurnal Veteriner	2016				V;
13	The influence of Increasing protein on feed to egg weight, hatchability and weight hatch of Serinus canaria	Widya Paramita Lokapirnasari	Jurnal Agro Veteriner	2016				V;
14	The Effect Of Crude Arthrospira Sp In Layer Feed To	Widya Paramita Lokapirnasari	Journal Of Basic Medicine Veterinary ISSN	2016				V;

	Optical Density And I		2302-6820					
15	Potency of Lactobacillus casei and Lactobacillus rhamnosus to feed consumption and feed conversion ratio on broiler	Widya Paramita Lokapirnasari	Jurnal Agro Veteriner	2016				V;
16	Prevalence of Helminth Eggs in Cat Feces	Ira sari	Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease	2017	Google Scholar, DOAJ	V		
17	Pemberian Buah Merah (Pandanus	Sri Pantja Madyawati	Jurnal veteriner	2017	Directory Open Access Journal		V	

	conoideus Lam) Sebelum Dipapar Timah Hitam Menekan Ekspresi Caspase-8 dan Jumlah Sel Hofbauer Mencit (Mus musculus) Bunting				(DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)			
18	Molecular identification of <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>cuniculi</i> from Surabaya and Malang regions of East Java.	Nunuk Dyah Retno Lastuti	Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease	2017	Google Scholar, DOAJ	V		
19	Kerusakan Usus pada	Lucia Tri Suwanti	Jurnal Sain Veteriner	2017	Directory Open Access		V	

	Mencit (<i>Mus musculus</i>) yang Diinokulasi Larva 3 (L3) <i>Anisakis</i> spp. (Co-author)				Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)			
20	Molecular Identification of <i>Sarcoptes scabiei</i> Var. <i>Cuniculi</i> From Surabaya And Malang Regions of East Java (Co-author)	Lucia Tri Suwanti	Indonesian Journal Tropical and Infectious Disease	2017	Google Scholar, DOAJ	V		
21	Prevalence of Helminth Eggs In Cat Feces	Kusnoto	Indonesian Journal Tropical and Infectious Disease	2017	Google Scholar, DOAJ	V		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

22	The Permot leaf (Passiflora foetida Linn.) Extract as Bioinsecticide against Aedes aegypti Larvae (Autor)	Poedji Hastutiek	The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health (SEAMEO)	2017	Google Scholar	V		
23	Kerusakan Usus pada Mencit (Mus musculus) yang Diinokulasi Larva 3 (L3) Anisakis spp. (Co-autor)	Poedji Hastutiek	Jurnal Sain Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
24	Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan	Setiawan Koesdarto	Journal of Parasite Science	2017	Google Scholar, DOAJ	V		

	Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya (Ratih Prajnya Paramitha, Rahaju Ernawati, dan Setiawan Koesdarto)							
25	Karakterisasi Protein VirB4 Brucella abortus Isolat Lokal dengan Teknik Sodium Dodecyl Sulfate	Setiawan Koesdarto	Jurnal Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
26	Research Article Effects of	Sri Hidanah	Pakistan Journal of Nutrition	2017	Scopus	V		

	Mangosteen Peel (<i>Garcinia mangostana</i>) and Ginger Rhizome (<i>Curcuma xanthorrhiza</i>) on the Performance							
27	Efficiency Production Cost of Goat Farming in the Lowland and the Highland Areas in Mojo Sub-district of Kediri Regency	Sri Hidanah	International Journal of	2017	Google Scholar	V		
28	Perubahan Profil Proteomik Plasmodium Galur Papua	Lilik Maslachah	Jurnal Kedokteran Brawijaya	2016	Google Scholar, Indonesian Publication Index,	V		

	2300 Akibat Paparan Artemisinin In Vitro				Science and Technology Index (SINTA)			
29	Effects of honey to mobilize endogenous stem cells in efforts intestinal and ovarian tissue regeneration in rats with protein energy malnutrition	Erma Safitri	Asian Pacific Journal of Reproduction	2016	Scopus	V		
30		Erma Safitri, Thomas V Widiyatno	Asian Pacific Journal of Reproduction	2016	Scopus	V		
31	Effect of Hylocereus Ployrhizus Rind Extract Toward Interleukin-1b, Vascular	Widjiati	International Journal of Ph armaceutical and Clinical Research	2017	Scopus	V		

	Endothelial Growth Factor Expression, Endometriosis Implant Area							
32	Effect of hematopoietic stem cell tumor necrosis factor α expression, spiral artery modelling and placental apoptosis in lead-exposed pregnant mice	Widjiati	Asian Pacific Journal of Reproduction	2017	Scopus	V		
33	Effect of hematopoietic stem cell on tumor necrosis factor- α expression, spiral artery remodeling and placental apoptosis in	Widjiati, Aulanni?am, Suryo K,	Asian Pacific Journal of Reproduction	2017	Scopus	V		

	lead-exposed pregnant mice							
34	Benefits of pomegranate (<i>Punica granatum</i> Linn) fruit extracts to weight changes, total protein, and uric acid in white rats (<i>Rattus norvegicus</i>) as an animal model of acute renal failure	Hardhany Pri marizky,Wiwik Misaco, Bambang Sektiari	Veterinary World	2016	Scopus	V		
35	Honeybee product therapeutic as stem cells homing for ovary	Erma Safitri, Thomas V Widiyatno	Veterinary World	2016	Scopus	V		
36	An animal model of clinical kinetic	Mochammad Lazuardi	Medical Journal of Indonesia	2016	Scopus, DOAJ, World Cat, Asean	V		

	analyzed to diminazene aceturate in subjects with Tripanosoma infection				Citation Index			
37	LC ESI-MS and FT-IR Analysis of Dendrophthoe pentandra L. Miq Leaf Methanolic Extracts to Identify Compounds with Progesterone-Like Effects	Mochammad Lazuardi	Pakistan Journal of Nutrition	2016	DOAJ, Scopus	V		
38	Benefits of pomegranate (punica granatum linn) fruit extracts to weight changes, total protein and uric acid in	Bambang Sektiari L	Veterinary Word	2016	Scopus	V		

	white rats (rattus norvegicus) as an animal model of acute renal failure (co-author)							
39	Altered liver and renal serum marker enzymes in alloxan induced diabetic rats treated treated with phyllantus niruri	Bambang Sektari L, wiwik Misaco	Journal Applied	2016	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
40	Seroevidence For a High Prevalence of Subclinical Infection With Avian Influenza A(H5N1) Virus Among Workers in a	E. Djoko Poetranto	The Journal of Infectious Diseases	2016	Scopus	V		

	Live-Poultry Market in Indonesia							
41	Effect of Complete Feed based on Soy Straw on Daily Weight Gain, Nutrient Consumption, Feed Efficiency and VFA Production of Brahman Cross Beef Cattle	M. Anam Al-Arif	Journal of Applied	2016	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
42	Volatile Fatty Acids and Ammonia Levels in Local Sheep's Rumen Fluid Fed with Fermented Rice Straw		International Journal of Engineering and Technology (IJET)	2016	Global Impact Factor, Google Scholar	V		

43	The Addition of Crude Fish Oil in Feed to Improvement of the Content Triglycerides and Oleic Acid in Mudcrab Meat (<i>Scylla Serrata</i>).	Mirni Lamid	Journal of Applied	2016	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
44	The Effect of Spirulina as Feed Additive to Myocardial Necrosis and Leukocyte of Chicken on Avian Influenza (H5N1) Virus Infected	Widya Paramita Lokapirnasari	Procedia Chemistry Elsevier	2016	Scopus	V		
45	Effects of Mangosteen Peel (<i>Garcinia mangostana</i>) and Ginger Rhizome	Widya Paramita Lokapirnasari	Pakistan Journal of Nutrition	2016	Scopus	V		

	(Curcuma xanthorrhiza) on the performance and Cholesterol Levels of Heat-stressed Broiler Chickens							
46	Growth Activity assay of Cellulolytic Bacteria Enterobacter cloacae SAR 1 (Cellulolytic Aerob Rumen 1) Isolated from Ongole Crossbreed Bovine Rumen Fluid Waste	Widya Paramita Lokapirnasari	Jurnal veteriner (acreditated)	2016	Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)	V		
47	The Design of Smart Thermostat To Increase Conception	Sri Pantja Madyawati	Academic Research Journal of Multi Disciplinary	2016	Index Copernicus International (ICI)	V		

	Rate in Dairy Cattle Based on Basal Temperature.							
48	Effects of Complete Feed based on Soy strow on Daily Weight Gain, Nutrient Consupcion, Feed Efficiency and VFA production of Brahman Croass Beef Cattle (co-author	Lucia Tri Suwanti	Journal of Applied	2016	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
49	Potency of attenuated Eimeria tenella in protective immunity induction on homologous and	Muchammad Yunus	Procedia Chemistry (ScienceDirect) Elsevier	2016	Scopus	V		

	heterologous challenges							
50	Evaluation of Eimeria tenella Antigenicity and Immunogenicity by Reproductive Index and Histopathological Changes for Development of Cecal Coccidiosis Virulent Live Vaccine in Broiler Chickens	Muchammad Yunus	African Journal of Infectious Diseases	2016	Scopus	V		
51	Volatile Fatty Acids and Ammonia Levels in Local Sheep's Rumen Fluid Fed with Fermented Rice Straw	Sri Hidanah	International Journal of Engineering and Technology (IJET)	2016	Scopus	V		

52	Osteogenic Potential of Gingival Stromal Progenitor Cells Cultured in Platelet Rich Fibrin is Predicted by Core-Binding Factor Subunit-A1/Sox9 Expression Ratio (In Vitro)	Fedik Abdul Rantam		2018	Scopus	V		
53	Ekspresi IL-1β pada proses kesembuhan fraktur Os Femur tikus putih (rattus norvegicus) ovariectomi yang diterapi dengan ekstrak cikal tulang (cissus	Drh. Ira Sari Yudaniayanti, MP. Prof. Bambang Sektiari, drh. DEA.	Jurnal sain veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	

54	Effect of phyllanthus buxifolius leaf as a feed supplement on liver function and haematological response of quali (coturnix coturnix japonica) challenged with infectious Newcastle disease virus	Dr. Jola Rahmahani	International Journal of Poultry Science	2017	Google Scholar	V		
55	Reactivity and sensitivity of commercially available influenza rapid diagnostic tests in Japan	Dr. Chairul Anwar Nidom	Scientific Reports	2017	Scopus	V		
56	Effectiveness of Insulin	Widjiati	Jurnal of Stem Cell and	2017	Directory Open Access	V		

	Transferin Selenium Supplementation to Vitrified Mice using Hemi Straw on Zona Hardeninh: Expression of Heat Shock Protein 70 and Caspase 3		Renegerative Biology		Journal (DOAJ), Google Scholar			
57	Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis's Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction	Wiwik Misaco	Journal of Applied	2017	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
58	Kerusakan usus pada mencit (mus musculus) yang	Poedji Hastutiek	Jurnal Sain Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google		V	

	dinokulasi larva 3 (L3) anisakis spp				Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)			
59	Mozart KV 448 menurunkan densitas dan aktivitas neuroglia hipokampus mencit (mus musculus) selama stress prenatal no. 416-KE	Lita Rakhma Yustinasari	Jurnal Sain Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
60	Influence of pH Vaginal Mucosa When Artificial Insemination of Non Return Rate (NRR) and Conception	Sri Pantja Madyawati	International Journal of Development Research	2017	Thomson Reuters, Academia Edu, World Cat, Google Scholar	V		

	Rate (CR) on Dairy Cow in KSU Tunas Setia Baru Pasuruan, East Java							
61	Non Specific Bacteria Isolate in Reproductive Tract of Dairy Cattle that Experienced Repeat Breeder at KSU ?Tunas Setia Baru? Pasuruan Regency	Pudji Srianto	International Journal of Development Research	2017	Thomson Reuters, Academia Edu, World Cat, Google Scholar	V		
62	Protective effect of curcumin on lead acetate induced testicular toxicity	Sri Agus Sudjarwo	Research in pharmaceutical sciences	2017	Scopus	V		
63	Effect of phyllanthus buxifolius leaf	Jola Rahmahani	International Journal of Poultry	2017	Google Scholar	V		

	as a feed supplement on liver function and haematological response of quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) challenged with infectious Newcastle disease virus		Science					
64	Cases of reproduction disorder of beef cattle at modo district, lamongan in 2015	Budi Utomo	Advanced scientific research and management	2017	Academia Edu, World Cat, Google Scholar, DOAJ, Cite Factor, Scribd, NCBI	V		
65		Mochammad Lazuardi	Veterinary World	2017	Scopus	V		
66	Phenotypic approach artmisinin resistance in	Lilik Maslachah	Veterinary World	2017	Scopus	V		

	malaria rodent as in vivo model							
67	The potency of chicken egg yolk immunoglobulin (IgY) specific as immunotherapy to mycobacterium tuberculosis infection	Sri Agus Sudjarwo	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research	2017	Scopus	V		
68	The potency of red seaweed (Eucheuma cottonii) extract as hepatoprotector on lead acetate-induced hepatotoxicity in mice	Sri Agus Sudjarwo		2017	Scopus	V		
69	Bioinsecticide effect of pinus merkusii tree bark extract	Sri Agus Sudjarwo	Journal young pharmacist	2017	Scopus	V		

	on aedes aegypti larvae							
70	Additional seminal plasma crude protein to preserve DNA integrity of goat spermatozoa on freezing process	Suherni Susilowati	International journal of chemtech research	2017	Scopus, Google Scholar	V		
71	Alkaloid immunomodulatory effects of sambiloto (andrographis paniculate l.) on the response of gamma interferon and t helper cell (cd4+)	Wurlina	Advances in natural and applied sciences	2017	Google Scholar	V		
72	The Alkaloid Fraction of Achyranthes Aspera linn	IDK Meles	Advances in natural and applied sciences	2017	Google Scholar	V		

	increase nk cells in breast cancer cells							
73	Bakteri Legionella pneumophila terdeteksi pada air kolam renang di kota Surabaya dengan nested polymerase chain reaction	Eduardus Bimo Aksono, Ana Adelina Farahdiba, Eka Pramyrtha Hestianah	Jurnal Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
74	Potency of mycotoxin binders on MDA level, expressions of caspase 9 and caspase 3 in the uterus of mice exposed to zearalenone	E.Safitri, A. Samik	Iraqi journal of veterinary science	2017	Scopus	V		
75	Improvement reproductivity	Budi Utomo, Mas?ud	Journal of Biological	2017	Google Scholar,	V		

	of jalak bali (leucopsar rothschildi stresseman) Balinese rare animal (through the method DNA sexing and improvement of feed quality)	Hariadi	Science		schimago			
76	Genetic mutation and deletion in Madura cattle as the results of crossbreeding	Budi Utomo	Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary	2017	Index Copernicus International (ICI)	V		
77	Suplement of acrosin to the post thawing sperm of sheep towards increasing potency of spermatozoa	Budi Utomo	International journal of advanced scientific research and management	2017	Academia Edu, World Cat, Google Scholar, DOAJ, Cite Factor, Scribd, NCBI	V		

78	Sekuensing i6S DNA Bakteri Selulotik Asal Limbah Cairan Rumen Sapi Peranakan Ongole	Widya Paramita Lokapirnasari, Adriana Monica Sahidu, Tri Nurhajati, Koesnoto Supranianondo, Andreas Berny Yulianto	Jurnal Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
79		Erma Safitri, Sri Pantja Madyawati, Trilas Sardjito, Pudji Srianto	International Journal of ChemTech Research	2017	Scopus, Google Scholar	V		
80	Mycotoxin binders potential on histological of ovary mice exposed by zearalenone	Abdul Samik, Erma Safitri	Veterinary World	2017	Scopus	V		
81	Increase in neutrophil count after	Lilik Maslachah, Rahmi	Universa Medicina	2017	Directory Open Access Journal		V	

	repeated exposure of plasmodium b	Sugiharti			(DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)			
82	Peningkatan Ekspresi Vascular Endothel Growth Factor dan Mitogen Activating Protein Kinase Plasenta Tikus yang Dipapar Carbon Black	Viski Fitri Hendrawan, Widjiati, Suherni Susiowati, Pudji Srianto	Jurnal Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)		V	
83	Pemberian Buah Merah (Pandanus conoideus Lam) sebelum dipapar timah hitam	Ika Wahyuni, Widjiati, Sri Pantja Madyawati, Fedik Abdul Rantam	Jurnal Veteriner	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian		V	

	menekan ekspresi caspase-8 dan jumlah sel hofbauer mencit (mus musculus) bunting				Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)			
84	The Effect of Vitrification of Oocytes Cumulus Complex Apoptosis of Mice (Mus musculus) to Apoptosis, Rate of Fertilization and Embryo Quality	Widjiati, Aulanni?am, Viski Fitri Hendrawan	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research	2017	Scopus, Google Scholar	V		
85	Antioxidant activity of curcumine as protector on	Sri Agus Sudjarwo, Koerniasari Eraiko, Giftania Wardani Sudjarwo, Koerniasari	Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences	2017	Scopus	V		

86	Foam-Cell Signified Blood Vessel Endhotel Repair and histopatology of Abdominal Aorta through Stem Cell Allogenuous Therapy to Rats (<i>Rattus norvegicus</i>) with Atherosclerosis	Fedik Abdul Rantam	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research	2017	Scopus, Google Scholar	V		
87	The Utilization Rice Bran with	Mirni Lamid, Anam Al-Arif, Sunaryo Hadi Warsito	Journal of Applied	2017	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
88	Rapid Detection of Legionella Pneumophila in the Water Environment	Eduardus Bimo Aksono, Herry Agoes Hermadi	International Journal of Environment Biology	2017	Thomson Reuters, Google Scholar	V		

	in Surabaya - Indonesia							
89	Effects of Mangosteen Peel (Garcinia Mangostana) And Ginger Rhizome (Curcuma Xanthorrhiza) On The Performance And Cholesterol Levels Of	Sri Hidanah, Sunaryo Hadi Warsito, Tri Nurhajati, Widya Paramita Lokapirnasari, Abdul Malik	Pakistan Jorunal of Nutrition	2017	Schimago	V		
90	Effect of probiotic supplementation on organic feed to alternative antibiotic growth promoter on production	Widya Paramita Lokapirnasari	Veterinary World	2017	Scopus	V		

	performance and economics analysis of quail							
91	Effects of hyperbaric therapy on liver morphofunctional of rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) after hind limb	Bambang Sektiari lukiswanto, Wiwik Misaco	Veterinary World	2017	Scopus	V		
92		Kusnoto, Setiawan Kusdarto	Veterinary World	2017	Scopus	V		
93	The phylogenetics of <i>Leucocytozoon caulleryi</i> infecting broiler	Endang Suprihati, Wiwik Misaco	Veterinary World	2017	Scopus	V		

	chickens in endemic areas in Indonesia							
94	Altered liver and renal serum marker enzymes in alloxan induced diabetic rats treated with phyllanthus niruri	Wiwik Misaco	Journal of Applied	2017	Scopus, Global Impact Factor, Google Scholar	V		
95	Effects of herbal ointment containing the leaf extracts of Madeira vine (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) for burn wound healing process on albino rats	Wiwik Misaco, Bambang Sektiari	Veterinary World	2017	Scopus	V		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

96	Phenotypic approach artemisinin resistance in malaria rodent as in vivo model	Lilik Maslacha, Thomas W, Lita Y, Hani P	Veterinary World	2017	Scopus	V		
97	Honey can repairing damage of liver tissue due to protein energy malnutrition through induction of endogenous stem cells	Eka Pramitha	Veterinary World	2017	Scopus	V		
98	NEW HPLC UV-PHOTO DIODE ARRAY DETECTION METHOD FOR AFLATOXIN B1 IN CATTLE	Mochammad Lazuardi	Pakistan Veterinary Journal	2017	Scopus, DOAJ	V		

	FEED SUPPLEMENTS							
99	The determination withdrawal time of clenbuterol on local Indonesia breed goat	Mochammad Lazuardi	Veterinary Arhiv	2017	Scopus, Crossreff	V		
100	The determination withdrawal time of Ractopamin in Indonesia local breed goats and sheep	Mochammad Lazuardi	Veterinary Research Journal	2017	Google Scholar	V		
101	Overview of Benalu duku leaves as a herbal medicinal containing fertility hormone as candidates for	Mochammad Lazuardi	BMC Complementary and Alternative Medicine	2017	Scopus	V		

	phyto pharmaca							
102	Effect of Ellagic Acid and Pomegranate Acid Extract of 40% Standardized Ellagic Acid on White Rat Blood that Sustain Nefrotoxicity from Induction of Gentamicin.	Wiwik Misaco	Jurnal Sain Veteriner, UGM	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)	V		
103	Morfology Variation and	Wiwik Misaco	Jurnal Sain Veteriner, UGM	2017	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)	V		

104	Maturity and Apoptosis Rate of Cumulus - Oocyte Complex in Aceh Cattle after in Vitro Maturation	Widjiati	Journal of International Dental and Medical Research	2017	Scopus	V		
105	Effect of Combined	Widjiati	Journal of International Dental and Medical Research	2017	Scopus	V		
106	Effectivity of Insulin Transferrin Selenium and Bovine Serum Albumin Addition on In Vitro Culture Medium on Fertilization and Blastocyst Rate of Mice	Widjiati	Journal of International Dental and Medical Research	2017	Scopus	V		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	(Mus musculus)							
107	Detection of OMP31 Gene Encoding Brucella Suis?s Local Isolates OMP 31kDa Protein with Polymerase Chain Reaction	Wiwiek Tyasningsih	Journal of Applied	2017	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
108	The Utilization Rice Bran with	M. Anam Al-Arif	Journal of Applied	2017	Global Impact Factor, Google Scholar	V		
109	Improving Organic Matter Digestibility and Body Condition Score of Female	Prof. Romziah Sidik, drh., Ph.D.	The Thai Journal of Veterinary Medicine	2017	Scopus	V		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Rambon Beef Cattle by							
110	Effects of Commercial and Formulated Dried Feed on Organic Matter Consumption and Digestibility by Indonesian Domestic Cat (Co-Author)	Prof. Romziah Sidik, drh., Ph.D.	The Thai Journal of Veterinary Medicine	2017	Scopus	V		
111	Morphologic and morphometric	Lucia Tri suwanti, Audini IS, Setiawan Koesdarto, Djoko Poetranto	Veterinary World	2018	Scopus	V		
112	Potency of lactic acid	Widya Paramita	Veterinary World	2018	Scopus	V		

	bacteria isolated from balinese bovine (<i>Bos sondaicus</i>) intestinal waste from slaughterhouse to improve nutrient content of wheat pollard as animal feedstuff by fermentation	Lokapirnasari, Koesnoto Supranianondo, Anam Al Arif					
113	Hypoxic preconditioning effect on stromal cells derived factor-1 and C-X-C chemokine receptor type 4 expression	Fedik Abdul Rantam	Veterinary World	2018	Scopus	V	

	in Wistar rat's (Rattus norvegicus) bone marrow mesenchymal stem cells (in vitro study)							
114	Significant economic advantage of adding noni fruit extract in feed of catsh	Widya Paramita Lokapirnasari	Veterinary World	2018	Scopus	V		
115	The improvement of eggs quality of Mojosari duck (Anas javanica) with soybean husk fermentation using cellulolytic bacteria of	Sri Hidanah, Erma Safitri	Veterinary World	2018	Scopus	V		

	Spodoptera litura							
116	Evaluation of	Sri Agus Sudjarwo	Veterinary World	2018	Scopus	V		
117	The activity of pomegranate extract standardized 40% ellagic acid during the healing process of incision wounds in albino rats (<i>Rattus norvegicus</i>)	Wiwik Misaco, Hardhany Primarizky, Bambang Sektiari	Veterinary World	2018	Scopus	V		
118	Humoral and cellular immune response induced by antigenic protein of <i>Sarcoptes</i>	Nunuk Diah, Wiwik Misaco, Pudji Hastutik, Lucia Tri Suwanti	Veterinary World	2018	Scopus	V		

	scabiei							
119	Effects of meniran (Phyllanthus niruri L.) administration on leukocyte profile of broiler chickens infected with Mycoplasma gallisepticum	Sri Hidanah, Emy Koestanti, Sri Retno Wahjuni, Chusniati	Veterinary World	2018	Scopus	V		
120	Potency of Probiotics on HDL, LDL, Cholesterol and Total Protein of Egg?s Quail (Coturnix coturnix japonica)	Widya Paramita Lokapirnasari	Journal of Applied	2018	Scopus, Global Impact Factor, Google Scholar	V		
121	Profile of Protein Tyrosine Kinase in Seminal	Sri Pantja Madyawati	International Journal of ChemTech Research	2018	Scopus, Google Scholar	V		

	Plasma of Merino Sheep Using Technique of Sodium Dodecyl Sulphate							
122	Soybean husk was fermented using cellulolytic bacteria of <i>spodoptera litura</i> to improve the egg quality of Mojosari duck (<i>Anas javanica</i>)	Sri Hidanah	Veterinary World	2018	Scopus	V		
123	Effectiveness of Meniran (P	Sri Hidanah	Journal of Tropical and Infectious Disease	2018	Google Scholar, DOAJ	V		

124	Molecular Genetic Diversity of Gongylonema neoplasticum (Fiber & Ditlevsen, 1914) (Spirurida : G	Muchammad Yunus	Systematic Parasitology vol. 95/2018, ISSN: 1573-5192)	2018	Scopus	V		
125	Effect a-Tocopherol suplementari in the extender on the sperm quality of maduran bull before and after quick freezing	Hermin Ratnani	Internasional Journal of Advanced Research	2018	Scopus	V		
126	Usage of rabbit Uterine As Natural Incubator of	Budi Utomo	Internasional Journal of Advanced Scientific	2018	Scopus	V		

	Goat Embryonic Growth Process Originated from Slaughter House		Research and management					
127	Isolation and Identification of Brucella Suisin Pigs As Zoonotic Disease in Endemic Areas of East Java, Indonesia	Emy Koestanti	African Journal of Infectious Diseases	2018	Scopus (Q4)	V		
128	Increased apoptosis Skull of Pups Born to Toxoplasma	Lucia Tri suwanti	African Journal of Infectious Diseases	2018	Scopus (Q4)	V		
129	Evaluation of	Endang	African	2018	Scopus	V		

	the antigenicity and Immunogenicity of Eimeria tenella by reproduction index and histopathological changes of cecal coccidiosis virulent live vaccine in broiler Chickens	Suprihati dan Muchamad Yunus	Journal of Infectious Diseases					
130	Pomegranate Fruit Extract Administration in Mice Induced by	Widjiati	Research Journal of Pharmacy and technology	2018	Scopus (Q4)	V		
131	Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid	Fedik Abdul Rantam	Acta Veterinaria Eurasia	2018	Scopus (Q3)	V		

	Antibody Against Dengue Virus							
132		Widjiati	Research Journal of Pharmacy and technology	2018	Scopus (Q4)	V		
133	Calculated of Withdrawal times of Clenbuterol in Goats to obtain safe times of Slaughter	Lazuardi	Veterinary World	2018	Scopus	V		
134	Effect of Meniran (Phyllanthus niruri L.) administration on Leukocyte profile of Broiler	Emy Koestanti	Veterinary World	2018	Scopus	V		

	Chickens infected with mycoplasma gallisepticum							
135	The addition of L-Arginine in Capacitation Media to Mobility, Viability and Spermatozoa Capacity of Goats	Tri Wahyu Suprayogi	International journal of chemtech research	2018	Google Scholar	V		
136	The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital	Lucia Tri Suwanti	Jurnal Kedokteran Hewan	2018	Directory Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar, Indonesian Publication Index, Mendeley, World Cat	V		

Profil Publikasi Dosen Prodi pada Seminar Ilmiah dan Lembaga Sitasi Tiga Tahun Terakhir

No.	Judul	Nama Dosen	Nama Seminar	Tahun	Tingkat
-----	-------	------------	--------------	-------	---------

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

			Ilmiah		Internasional	Nasional
1	2	3	4	5	6	7
1	Utilisation of digestible nutrients of rations containing black gluten and red rice by mini rex rabbits	EMY KOESTANTI SABDO N	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
2	Histopathology of Coronary artery of male rat (<i>Ratus Norvegicus</i>) with high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (<i>Acalipha indica. L</i>)	MOHAMMAD SUKMANADI M.Kes	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
3	Analysis of the Cause of Marine Mammals	MUCHAMMAD YUNUS	International Seminar at the United Graduate	2017	V	

	Strandings in Indonesia, particularly Probolinggo Coast for Some Reasonable Estimates.		School of Veterinary Science, Yamaguchi University, Japan			
4	: Molecular Genetic Characterization of Gongylonema neoplasticum (Spirurida: Gongylo-nematidae) from the Stomach of Brown Rats in Surabaya, Indonesia	MUCHAMMAD YUNUS	International Symposium Strengthening the Regional Veterinary Education and Research for the Future Excellent Veterinary Graduates	2017	V	
5	Morphological Identification of Erythrocytic and Exo-erythrocytic Development of Haemoproteus columbae in Naturally Infected Pigeon	MUCHAMMAD YUNUS	International Seminar The 2nd Molecular and Cellular Life Sciences: Structural biology, modeling, and molecular dynamics with applications in biotechnology and	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

			medicine (MCLS 2017)			
6	PENINGKATAN KAPASITAS POULTRY COCCIDIOSIS POLYVALENT LIVE VACCINE MELALUI PENGGUNAAN FORMULA ALHYDROGEL DAN COLORIS AGENT (Peningkatan Daya Proteksi Pada Ayam Terhadap Infeksi Coccidia)	MUCHAMMAD YUNUS	2nd Moleccular and Cellular Life Sciences	2017	V	
7	Etika Menggunakan Hewan Percobaan Dalam Penelitian Kesehatan	MUCHAMMAD YUNUS	Seminar Etik Penelitian Kesehatan	2017		V
8	Effectiveness Test of Akar Kucing Plant Extract (Acalypha indica	RETNO SRI WAHJUNI	1st International Conference Postgraduate School Universitas	2017	V	

	Linn.) To Lower Total Cholesterol Levels in Rats (<i>Rattus norvegicus</i>) which Were Induced with a Hypercholesterolemia Diet		Airlangga			
9	An In Vitro Antibacterial Activity Test of Meniran Herbs? (<i>Phyllanthus Niruri</i> L.) Ethanol Extract Against <i>Mycoplasma gallisepticum</i> causes Chronic Respiratory Disease (CRD) in Broiler Chickens	RETNO SRI WAHJUNI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
10		RETNO SRI WAHJUNI	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to	2017	V	

			Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)			
11	Implementation of Meniran Extract (Phyllanthus Niruri Linn) on the Performance of Broiler Chickens Infected by Mycoplasma gallisepticum Caused Chronic Respiratory Disease	RETNO SRI WAHJUNI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
12	The Effect of Insulin-Like Growth Factor-I of Pregnant Crossbred Mare Serum and Insulin-Like Growth Factor-I Recombinant Mouse on Estrous Cycles and Litter Sizes of Mice (Mus musculus)	SUZANITA UTAMA	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

13	AMINO ACID ANALYSIS OF FUSION (F) GENE AND PREDICTION OF EPITOPE B-CELL NEWCASTLE DISEASE SURABAYA ISOLATE AS VACCINE CANDIDATE	WIWIEK TYASNINGSIH	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
14	Antigenic Protein of Leucocytozooncaulleryischizont Inducing Cellular Immune Response: TLR-2 and CD4 as Marker	ANWAR MA RUF	International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga (ICPSUA) 2017	2017	V	
15	Eleutherine Palmifolia Tuber Extract as An Antioxidant in Lowering Malondiadehyde Level of Liver Tissue	ANWAR MA RUF	International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga (ICPSUA) 2017	2017	V	

16	Protein signal transducers and activator transcriptions (Stat) as growth promoter	ANWAR MA RUF	The 1st International Conference Postgraduate School	2017	V	
17	THE FAT AND PROTEIN COMPOSITION OF BROILER CHICKEN MEAT WITH VARIETY FAT AND FIBER COMPOSITION OF ISOCALORIC AND ISOPROTEIN FEED	ANWAR MA RUF	6th International Conference and Workshop on Basic and Applied Sciences (ICOWOBAS 2017)	2017	V	
18	The Potency Of STAT (Signal Transducer and Activator of Transcription) 3 Protein as Growth promoter for Chicken	ANWAR MA RUF	International Conference and Workshop on Basic and Applied (ICOWOBAS)	2017	V	
19	Construction Hybrid	ANWAR MA RUF	The Veterinary Medicine	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem		International Conference 2017			
20	PROTEIN SIGNAL TRANSDUCERS AND ACTIVATORS TRANSCRIPTION (STAT) AS GROWTH PROMOTER	ANWAR MA RUF	Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
21	Case study: dystocia on beef cattle in kunir regency of lumajang district, east java, indonesia in 2015 and 2016	ERMA SAFITRI	The Veterinary Medicine International Conference 1	2017	V	
22	From Basic Microbiology to Clinical	ERMA SAFITRI	Annual Scientific Meeting (ASM)	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

23	Insulin-like growth factor-i (igf-i) from crossbred pregnant areserum to increase follicle number of mice (mus musculus)	ERMA SAFITRI	The Veterinary Medicine International Conference 1	2017	V	
24	Program Induce Pluripotent Stem Cells(IPS) melalui Metode Fisis Low Oksigen Tension yang Aplikatif dan Aman tanpa Penyisipan Gen Vektor Virus	ERMA SAFITRI	International Symposium on natural Medicines	2017	V	
25	Teratogenic effect of congenital toxoplasmosis in chicken embryo	ERMA SAFITRI	The Veterinary Medicine International Conference 1	2017	V	
26	The effectiveness of honey in physiological nacl to maintain of viability and motility of spermatozoa.	ERMA SAFITRI	The Veterinary Medicine International Conference 1	2017	V	

27	Utilization of Sumbawa Tropical Forest Honey Apis dorsata ti improve fertility of Indonesi orientl magpie Robin (Copsyhus saularis) as effort animal population increasement.	ERMA SAFITRI	The Veterinary Medicine International Conference 1	2017	V	
28	AMINO ACID ANALYSIS OF FUSION (F) GENE AND PREDICTION OF EPITOPE B-CELL NEWCASTLE DISEASE SURABAYA ISOLATE AS VACCINE CANDIDATE	FEDIK ABDUL RANTAM	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
29	Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal	FEDIK ABDUL RANTAM	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Stem					
30	Toll-Like Receptors (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by <i>Sarcoptes scabiei</i> Proteins	FEDIK ABDUL RANTAM	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
31	Histopathology of Coronary artery of male rat (<i>Ratus Norvegicus</i>) with high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (<i>Acalypha indica</i> . L)	KUNCORO PUGUH SANTOSO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
32	Histologic Changes in Mice Testes after Infected with <i>Toxoplasma gondii</i>	LUCIA TRI SUWANTI	International Seminar Molecular, Cellular, and Life Science 2017 :	2017	V	
33	Spirometra in <i>Ptyas mucosus</i> Snake in Sidoarjo,	LUCIA TRI SUWANTI	The Veterinary Medicine International	2017	V	

	Indonesia		Conference 2017			
34	The Effect of Freeze Dray Treatment to ESA Toxoplasma gondii Protein Quality as Diagnostic Kit	LUCIA TRI SUWANTI	International Seminar Molecular, Cellular, and Life Science 2017 :	2017	V	
35	Acanthocephalan in Xenochrophis piscator Snake in Sidoarjo Indonesia	LUCIA TRI SUWANTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
36	BLOOD PARASITE INFECTION PREVALENCE IN KAMPONG CHICKEN BREEDER?S GROUP IN GARUT	LUCIA TRI SUWANTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
37	Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis	LUCIA TRI SUWANTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

38	The Nutrients Contents, Dry Matter Digestibility, Organic Matter Digestibility, Total Digestible Nutrient, and NH3 Rumen Production of Three Kinds of Cattle Feeding Models	LUCIA TRI SUWANTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
39	Biologi Molekuler Parasit	LUCIA TRI SUWANTI	Workshop	2017	V	
40	Application of animal welfare principle to urological laparoscopic on animal	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	The 3rd Japan Indonesia collaboration program from urological laparoscopic training	2017	V	
41	Humoral and Cellular Immune Response Induced by Antigenic Protein of <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>caprae</i>	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	The 2nd Molecular and Cellular life Sciences	2017	V	

42	oll-Like Receptors (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by Sarcoptes scabiei Proteins	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
43	Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	The Veterinary Medicine International Conference 201	2017	V	
44	Toll-LikeReceptors (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by Sarcoptes scabiei Proteins	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017 (VMIC)	2017	V	
45	Effect Of Spirulina Platensis on The Number of Spermatogenic Cells in The	RIMAYANTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	Seminiferous Tubules Of Rat (Rattus Norvegicus) with Excessive Physical Exercise					
46	Profile of Crude Protein Tyrosine Kinase on Plasma Membrane of Merino Sheep Spermatozoa Using the Method of SDS-Page (Sodium Dodecyl	SRI PANTJA MADYAWATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
47	IDENTIFIKASI BAKTERI DALAM SALURAN REPRODUKSI SAPI PERAH PASCA INSEMINASI BUATAN DI WILAYAH KUD YANG	SRI PANTJA MADYAWATI	KSU Tunas Setia Baru Tukur Sub District	2017	V	

	DIGUNAKAN SEBAGAI TEMPAT PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI DOKTER HEWAN (PPDH)					
48	DIVERSIFIKASI BAKTERI ASAM LAKTAT PENGHASIL BAKTERIOSIN SEBAGAI FEED ADDITIVE UNTUK MEMODULASI IM MUNOGLOBULIN DAN PENINGKATAN PERFORMAN PRODUKSI	drh. Dr WIDYA PARAMITA LOKAPIRNASARI M.P	Faculty of veterinary airlangga university	2017	V	
49	Potency of Bacillus cereus WPL 415 to Increase Crude Protein and	WIDYA PARAMITA LOKAPIRNASARI	Veterinary Medicine International Conference	2017	V	

	Decrease Crude Fiber of Animal Feed Stuff					
50	Identification and Characterization Indigenous of Lactobacillus sp from Bovine Rumen Fluid of Slaughterhouse	WIDYA PARAMITA LOKAPIRNASARI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
51	The Effect of Frequency Acoustic Stimulation Sound on Intrauterine Weakening of Pregnant Sheep	I KOMANG WIARSA SARDJANA	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
52	A Retrospective Study of Canine Pyometra in Segar Veterinary Hospital, Kuala Lumpur, Malaysia Year 2012-2016	HARDANY PRIMARIZKY	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
53	Effect of L-Arginine on the Thickness Iliac Arteries Wall Post	HARDANY PRIMARIZKY	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Fogarty Balloon Embolectomy Catheter in Rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
54	Ellagic Acid Activity in Healing Process of Incision Wound on Male Albino Rats (<i>Rattus norvegicus</i>)	HARDANY PRIMARIZKY	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
55	MINI REVIEW: LIVER FIBROSIS MECHANISM	HARDANY PRIMARIZKY	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
56	IN VITRO ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF CHITOSAN	SRI AGUS SUDJARWO	The Second International Seminar and Expo on Jamu	2017	V	
57	PRODUKSI DAN POTENSI NANO HERBAL PINUS MERKUSII	SRI AGUS SUDJARWO	International Conference Post Graduate School Airlanga University	2017	V	

	SEBAGAI OBAT ANTI TBC MELALUI UJI AKTIVITAS ANTI					
58	ANTHELMINTIC ACTIVITY of <i>Ocimum sanctum</i> Linn. LEAVES ETHANOL EXTRACT AGAINST <i>Fasciola gigantica</i> IN VITRO	SRI AGUS SUDJARWO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
59	Hispathology of Coronary artery of male rat (<i>Ratus Norvegicus</i>) with high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (<i>Acalipha indica</i> . L)	SRI AGUS SUDJARWO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
60	An In Vitro	SRI CHUSNIATI	The Veterinary	2017	V	

	Antibacterial Activity Test of Meniran Herbs? (Phyllanthus Niruri L.) Ethanol Extract Against Mycoplasma gallisepticum causes Chronic Respiratory Disease (CRD) in Broiler Chickens		Medicine International Conference 2017			
61	Effect of Laser Acupuncture Shoot on Ova Point of Male Mojosari Duck (Anas platyrhynchos) on The Number of Sertoli and Leydig Cells	Ira Sari	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
62	Prevalence of Avian Influenza Virus H3N6 in Poultry at Wet Market in East Java,	E. Djoko Poetranto	Seminar Internasional, Living with Virus	2017	V	

63	Morfometry Study of Hemipenis Biawak Air (<i>Varanus salvator</i>) on Length Measurement of Snout Vent Length (SVL) and Body Weight	Nusdianto Triakoso	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
64	Influence of <i>Lactobacillus casei</i> WPL 315 and Crude Fish Oil (CFO) To Diets On Growth Performance, EPA, DHA, HDL, LDL, Cholesterol of Broiler Chickens (Author)	Widya Paramita Lokapirnasari	1 st International Conference on One health ?One Health Approach Zoonotic Disease Control Strategy	2017	V	
65	The Potency of Cellulolytic Bacteria <i>Enterobacter Cloacae</i> SAR 01 and Lemuru Crude Fish Oil on the Growth	Widya Paramita Lokapirnasari	1 st International Conference on One health ?One Health Approach Zoonotic Disease Control Strategy	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Performance of Omega-3 on Broiler Chickens (Co-author)					
66	Profile of Protein Tyrosine Kinase in Seminal Plasma of Merino Sheep Using Technique of Sodium Dodecyl Sulphate Polyacrilamide Gel Electrophoresis.	Sri Pantja Madyawati	1st International Conference On One Health ?One Health Approach in Zoonotic Disease Control Strategy?	2017	V	
67	Profil Crude Protein Tirosin Kinase Pada Membran Plasma Spermatozoa Domba Merino Dengan Metode SDS-PAGE (Sodium Dodecyl	Sri Pantja Madyawati	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
68	Protein of Sarcoptes scabiei	Nunuk Dyah Retno Lastuti	1 st International Conference on	2017	V	

	var.caprae inducing rabbit?s immune response and Toll like receptor 2 (TLR-2) as marker		One health ?One Health Approach Zoonotic Disease Control Strategy			
69	Antigenic Protein of Leucocytozoon caulleryi schizont Inducing Cellular Immune Response: TLR-2 and CD4 as Marker	Nunuk Dyah Retno Lastuti	The 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga	2017	V	
70	The Effects of Honey (Apis dorsata) Supplement on Increased Bone Strength in Ovariectomized Rats as Animal Model of Osteoporosis	Ira Sari Y	The 3rd ICOMMET 2017 Conference Program ? Faculty of Industrial Engineering ITS Surabaya	2018	V	
71	Profile of Non Specific Bacteria in Reproductive Tract of Dairy	Sri Pantja Madyawati	Veterinary Medicine International Conference 2	2018	V	

	Cattle Mated Naturally and Using Artificial Insemination at Teaching Farm of Veterinary Medicine Faculty of Universitas Airlangga					
72	Effect of Meniran Extract (<i>Phyllanthus niruri</i> Linn.) to Alternate Antibiotic Growth Promoter (AGP) on Egg Quality and Economics Analysis of Layer that Infected by <i>Eschericia coli</i> (Author)	Sri Hidanah	The 2st International Conference Postgraduate School (ICPS-2018)	2018	V	
73	Feasibility Analysis and Efficiency of Production Cost of Duck Breeding Business in Modopuro Village, Mojosari	Sri Hidanah	The 2st International Conference Postgraduate School (ICPS-2018)	2018	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	District(co-Author)					
74	Innovation of Detection Gene Escherichia coli Trimethoprim Resistance from Layer Chickens in East Java, Indonesia? by Polymerase Chain Reaction (co-author)	Sri Hidanah	The 2st International Conference Postgraduate School (ICPS-2018)	2018	V	
75	Effectiveness Test of Akar Kucing Plant Extract (Acalypha indica Linn.) To Lower Total Cholesterol Levels in Rats (Rattus norvegicus) which Were Induced with a Hypercholesterolemia Diet	NOVE HIDAJATI	Research in Social Science, Education and Humanities (ASSEHR), volume 98 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga	2017	V	
76	Histopathology of Coronary artery of male rat (Rattus Norvegicus) with	NOVE HIDAJATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (<i>Acalipha indica</i> . L)					
77	POTENTIAL OF GHRELIN PROTEIN ORIGINATED FROM PLANT AS ENERGY BALANCE SETTINGS FOR FEED EFFICIENCY	NOVE HIDAJATI	Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
78	Analysis of <i>Streptomyces</i> Sequence of Porong River Soil Isolate Having Anti Tuberculosis Activity	ROCHMAH KURNIJASANTI	1st International Seminar of Biotechnology	2017	V	
79	Efektiveness Test Of Akar Kucing Plant Extract (<i>Acalypha indica</i> Linn) To Lower	ROCHMAH KURNIJASANTI	ICPSUAS 2017	2017	V	

	Total Cholesterol Levels in Rats (Rattus novergicus) Which					
80	OPTIMASI PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER Streptomyces sp. ISOLAT TANAH LUMPUR LAPINDO, UJI BIOAUTOGRAFI DAN UJI AKTIVITAS ANTI TUBERKULOSIS PADA MENCIT	ROCHMAH KURNIJASANTI	1st international seminar on biotechnology	2017	V	
81	OPTIMASI PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER Streptomyces sp. ISOLAT TANAH LUMPUR LAPINDO, UJI	ROCHMAH KURNIJASANTI	Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	BIOAUTOGRAFI DAN UJI AKTIVITAS ANTI TUBERKULOSIS PADA MENCIT					
82	Histopathology of Coronary Artery of Male Rat (<i>Rattus norvegicus</i>) with High Fat Diet After Being Given Ethanol Extract of Indian <i>Acalypha</i> (<i>Acalypha indica</i> .L)	ROCHMAH KURNIJASANTI	The Veterinary Medicine International Conference	2017	V	
83	IN VITRO ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF CHITOSAN	ROCHMAH KURNIJASANTI	The Second International Seminar and Expo on Jamu	2017	V	
84	Effects of Goat milk peptide on immune histo chemistry profile of lung cancer <i>rattus norvegicus</i>	ROMZIAH SIDIK	1st International conference in one health (ICOH 2017)	2017	V	

85	improving organic matter digestibility and body condition score of female rambon beef cattle by supplemented with concentrate feed rich omega-3 and urea fibrolite molasses lick	ROMZIAH SIDIK	The veterinary medicine international conference	2017	V	
86	Infectious respiratory suspected malleus in a pony in Sidoarjo east java Indonesia	ROMZIAH SIDIK	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
87	Strategies for Development of Beef Cattle Farming Based on Innovation	ROMZIAH SIDIK	The 1st IBSC: Towards The Extended Use Of Basic Science For Enhancing Health,	2017	V	

	Technology and Feeding Program to Meet Self Sufficiency in Meat		Environment, Energy And Biotechnology			
88	the effectiveness of goat milk bio-peptide to reduce free radicals on lung cancer in rat	ROMZIAH SIDIK	33rd World Veterinary Congress, Incheon, Korea 2017	2017	V	
89	the effectiveness of goat milk peptide as an antioksidant on the level of superoxide dismutase enzyme in enteritis of rattus norvegicus	ROMZIAH SIDIK	swiss-indonesian vaccine formulation symposium	2017	V	
90	The potential of black gluten and red rice in rations on the biological values and ideally body score of healthy ?mini rex rabbit?	ROMZIAH SIDIK	The veterinary medicine international conference	2017	V	

91	Utilisation of digestible nutrients of rations containing black gluten and red rice by mini rex rabbits	ROMZIAH SIDIK	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
92	effects of concentrate rich omega-3 supplementation on the profile of cholesterol, lipoprotein, and triglyceride of blood serum in filial etawah goat	ROMZIAH SIDIK	3rd national conference in Indonesia veterinary pharmacy and pharmacology association	2017	V	
93	ANTHELMINTIC ACTIVITY of Ocimum sanctum Linn. LEAVES ETHANOL EXTRACT	SETIAWAN KOESDARTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	AGAINST Fasciola gigantica IN VITRO					
94	Preservation Effect of Grouper (Epinephelus sp) Fillet Against Survival of Anisakidae	SETIAWAN KOESDARTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
95	Acanthocephalan in Xenochrophis piscator Snake in Sidoarjo Indonesia	SETIAWAN KOESDARTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
96	Spirometra in Ptyas mucosus Snake in Sidoarjo, Indonesia	SETIAWAN KOESDARTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
97	The Effect of Insulin-Like Growth Factor-I of Pregnant Crossbred Mare Serum and Insulin-Like Growth Factor-I Recombinant Mouse on Estrous Cycles and Litter	SRI MULYATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Sizes of Mice (Mus musculus)					
98	Acute Toxicity Tests of Alkaloid Pare (Manordica Charanthia) Fruit on The Histopathology of Liver	SUHERNI SUSILOWATI	VMIC (The Veterinary Medicine International Conference) 2017	2017	V	
99	Adding of L-Arginin Amino Acid in Skim Milk Diluent to Maintain Quality of Buck Sperm in Cold Temperature	SUHERNI SUSILOWATI	VMIC (The Veterinary Medicine International Conference) 2017	2017	V	
100	Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19	Dr SUWARNO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
101	The Effect of Insulin-Like Growth Factor-I of Pregnant	TJUK IMAM RESTIADI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Crossbred Mare Serum and Insulin-Like Growth Factor-I Recombinant Mouse on Estrous Cycles and Litter Sizes of Mice (<i>Mus musculus</i>)					
102	IMPROVING THE GROWTH OF CARP (<i>Osphronemus gouramy</i>) WITHS INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-I PREGNANT MARE SERUM IN VIVO	TJUK IMAM RESTIADI	Munas AFFAVETI dan pertemuan ilmiah nasional	2017		V
103	Penambahan L-Arginin dalam Media Kapasitas Terhadap Kualitas Inti Spermatozoa Kambing	TRI WAHYU SUPRAYOGI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
104	MODIFIKASI PERTUMBUHAN	TJUK IMAM RESTIADI	Asosiasi Farmakologi dan	2017		V

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	IKAN GURAME (Osphronemus gouramy) DENGAN INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-I recombinant mouse IN VIVO		Farmasi Veteriner Indonesia (AFFAVETI)			
105	Increased Integrity of Plasma Membrane and Acrosome Cap Spermatozoa Limousin Cattle at Post Thawing in Frozen Media by adding Seawater Extract	TRI WAHYU SUPRAYOGI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017		V
106	ADDING OF L-ARGININ AMINO ACIDIN SKIM MILK DILUENT TO MAINTAIN QUALITY OF BUCK SPERM in COLD TEMPERATURE	TRI WAHYU SUPRAYOGI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

107	The Nutrients Contents, Dry Matter Digestibility, Organic Matter Digestibility, Total Digestible Nutrient, and NH3 Rumen Production of Three Kinds of Cattle Feeding Models	AGNES THERESIA SOELIH E	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
108	Youth and Eco-Literacy: Empowering the Youths in Surabaya-Indonesia to Build a Sustainable City	EDUARDUS BIMO AKSONO H	The 4th International Conference on Urban Studies: Border and Mobility	2017	V	
109	Accuracy of Frozen Dry Equine Chorionic Gonadotropin (E Cg) Production from Local Horse in Increasing Bali Cattle Pregnancies Rate	HERRY AGOES HERMADI	The International Seminar "Molecular Biology in Veterinary Medicine"	2017	V	

110	Bioactivity of human Menopausal Gonadotropin (hMG) and Deglycosylated hMG (hMGdG) from Urine of Post-menopausal Women on in vitro Bovine Embryonic Cleavage	HERRY AGOES HERMADI	veterinary medicine internasional conference	2017	V	
111	Effects of Heat stress and attempts to maintenance optimal reproductive performance of dairy cows during hot condition in the tropical climate	HERRY AGOES HERMADI	international conference on one health	2017	V	
112	The Ovarian Hypofunction : A case in Cow Management Therapy	HERRY AGOES HERMADI	International Conference on One Health ? One Health Approach in Zoonotic Disease Control	2017	V	

			Strategy"			
113	The Effect of Insulin-Like Growth Factor-I of Pregnant Crossbred Mare Serum and Insulin-Like Growth Factor-I Recombinant Mouse on Estrous Cycles and Litter Sizes of Mice (Mus musculus)	IMAM MUSTOFA	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
114	Penentuan Dosis Inseminasi Menggunakan Semen Beku pada Kambing Etawah	ISMUDIONO	Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IX	2017		V
115	Keberhasilan Penentuan Jenis Kelamin Cemppe Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Berdasarkan Waktu Inseminasi	ISMUDIONO	Fakultas Peternakan Unpad	2017		V

	Yang Berbeda Pada Kambing Etawah					
116	Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19	JOLA RAHMAHANI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
117	Identification and Characterization Indigenous of Lactobacillus sp from Bovine Rumen Fluid of Slaughterhouse	KUSNOTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
118	Effect Of Spirulina Platensis on The Number of Spermatogenic Cells in The Seminiferous Tubules Of Rat (Rattus Norvegicus) with Excessive	KUSNOTO SUPR ANIANONDO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	Physical Exercise					
119	Characterization of Phytase Enzymes as Feed Additive for Poultry and Fish Feed	MIRNI LAMID	IFS 2017 Internasional Fisheries Symposium 2017	2017	V	
120	Potential of Earthworm (<i>Lumbricus rubellus</i>) in Formulation Feed to Fatty Acids Profile in Eel (<i>Anguilla bicolor</i>) Meat	MIRNI LAMID	International Fisheries Symposium 2017	2017	V	
121	PRODUKSI ENZIM FITASE LOKAL UNTUK MENDEGRADASI DEDAK PADI DAN SUPLEMENTASI MINYAK IKAN LEMURU, KUNYIT UNTUK MENINGKATKAN PERFORMAN	MIRNI LAMID	IFS 2017	2017	V	

	AYAM PEDAGING DAN PETELUR					
122	Substitution of Maggot Flour (Hermetia illucens) on Commercial Feed towards Protein Retention, Energy Retention, Protein and Fat in Tilapia's Meals (Oreochromis niloticus)	MIRNI LAMID	International Fisheries Symposium 2017	2017	V	
123	The Nutrients Contents, Dry Matter Digestibility, Organic Matter Digestibility, Total Digestible Nutrient, and NH3 Rumen Production of Three Kinds of Cattle Feeding Models	Dr. drh. MIRNI LAMID M.P	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
124	Bayond using Dendrophthoe	MOCHAMMAD LAZUARDI	Visiting Lecturers and Researchers	2017	V	

	Pentandra L. Miq (Benalu duku) for anti virus and anti cancer		between Airlangga University and Asia University in Taiwan			
125	Influence of Silver Nanoparticles Newcastle Disease Virus Replication in Embrocated Chicken Eggs	RAHAYU ERNAWATI	21st International Conference on Researches in Science & Technology (ICRST), 8-9 Sept 2017, Bali, Indonesia	2017	V	
126	Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem	RAHAYU ERNAWATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
127	Hispathology of Coronary artery of male rat (Ratus Norvegicus) with high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (Acalipha indica.	RAHAYU ERNAWATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	L)					
128	Honey for Differentiation of Stem Cells in Testis Failure of Mice Mus musculus)	THOMAS VALENTINUS WIDIYATNO	International Symposium on Natural Medicines	2017	V	
129	Comparison of Morula and Blastula Embryo Vitrification by Using Cryoprotectant Ethylene Glycol, Propanediol, DMSO and Insulin Transferrin Selenium	WIDJIATI	Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
130	Supplementation of insulin transferrin selenium with different doses on in vitro culture medium to fertility rate and blastocyst rate	WIDJIATI	Asian association of veterinary anatomists	2017	V	
131	From Basic To	WIDJIATI	Symposium of	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Clinical Application		Annual Scientific Meeting Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia (PAAI)			
132	Identification, Grading and Handling The Oocyte	WIDJIATI	Pertemuan Ilmiah Berkala III Perfitri	2017	V	
133	Acute Toxicity Tests Of Alkaloid Pare (Momordica Charanthia) Fruit On The Histopathology Of Liver	WURLINA	In The International Conference ? Biotechnology Strenghten On Biomedical Science and Veterinary Medicine?	2017	V	
134	Utilisation of digestible nutrients of rations containing black gluten and red rice by mini rex rabbits	SRI HIDANAH	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development	2017	V	

			Goals (ICPSUAS 2017)			
135	An In Vitro Antibacterial Activity Test of Meniran Herbs? (Phyllanthus Niruri L.) Ethanol Extract Against Mycoplasma gallisepticum causes Chronic Respiratory Disease (CRD) in Broiler Chickens	SRI HIDANAH	Veterinary Medicine International Conference (VMIC), 2017	2017	V	
136		SRI HIDANAH	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga : Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017	2017	V	
137	Implementation of	SRI HIDANAH	Veterinary	2017	V	

	Meniran Extract (P		Medicine International Conference (VMIC), 2017			
138	UTILISATION OF DIGESTIBLE NUTRIENTS OF RATIONS CONTAINING BLACK GLUTEN AND RED RICE BY MINI REX RABBITS	SRI HIDANAH	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga : Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017	2017	V	
139	Profile of Crude Protein Tyrosine Kinase on Plasma Membrane of Merino Sheep Spermatozoa Using The Methode of SDS-PAGE (Sodium Dodecyl	POEDJI HASTUTIEK	The Veterinary Medicine International Conference (VMIC 2017)	2017	V	

140	Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of <i>Rhipicephalus sanguineus</i> Larvae for The Development of Anti-tick vaccine in Dogs	POEDJI HASTUTIEK	International Conference in One Health (ICOH 2017)	2017	V	
141	The Efficacy of Permot (<i>Passiflora foetida</i> Linn.) Leaves Crude Extract Ointment on The Healing of Skin of Rabbit with scabies	POEDJI HASTUTIEK	The Veterinary Medicine International Conference (VMIC 2017)	2017	V	
142	The Protein of <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>caprae</i> Inducing Rabbit's Immune Response and Toll-Like Receptor-2 (TLR-2) As Marker	POEDJI HASTUTIEK	International Conference in One Health (ICOH 2017)	2017	V	
143	Toll-Like	POEDJI	The Veterinary	2017	V	

	Receptors (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in rabbits Immunized by Sarcoptes scabiei Proteins	HASTUTIEK	Medicine International Conference (VMIC 2017)			
144	MINI REVIEW: LIVER FIBROSIS MECHANISM	WIWIK MISACO YUNIARTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
145	Ellagic Acid Activity in Healing Process of Incision Wound on Male Albino Rats (Rattus norvegicus)	WIWIK MISACO YUNIARTI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
146	An In Vitro Antibacterial Activity Test of Meniran Herbs (Phyllanthus Niruri L.) Ethanol Extract Against Mycoplasma gallisepticum causes Chronic	EMY KOESTANTI SABDO	Veterinary Medicine International Conference	2017	V	

	Respiratory Disease (CRD) in Broiler Chicken					
147	Implementation of Meniran Extract (Phyllanthus Niruri Linn) on the Performance of Broiler Chickens Infected by Mycoplasma gallisepticum Caused Chronic Respiratory Disease	EMY KOESTANTI SABDO N	Veterinary Medicine International Conference	2017	V	
148	Influence of Lactobacillus casei WPL 315 and Crude Fish Oil (CFO) To Diets on Growth Performance, EPA, DHA, HDL, LDL, Cholesterol of Broiler Chickens.	EMY KOESTANTI SABDO N	International Conference on One Health ? One Health Approach in Zoonotic Disease Control Strategy	2017	V	
149	Phytochemicals Antioxidant and	EMY KOESTANTI SABDO N	Veterinary Medicine	2017	V	

	Antifungal Properties of Acorus calamus, Curcuma manga, and Allium sativum		International Conference			
150	The Potential Brucella suis Local Isolate as Vaccine Candidate for Controlling Brucellosis on Pigs In Indonesia	EMY KOESTANTI SABDO N	International Conference on One Health ? One Health Approach in Zoonotic Disease Control Strategy	2017	V	
151		EMY KOESTANTI SABDO N	1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga: Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals (ICPSUAS 2017)	2017	V	
152	Phytochemicals, Antioxidant and Antifungal	EMY KOESTANTI SABDO N	VMIC 2017 The Veterinary Medicine	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Properties of Acorus calamus, Curcuma mangga, and Allium sativum		International Conference 2017			
153	The Potential of Black Gluten And Red Rice In Rations On The Biological Values And Ideally Body Score of Healthy Mini Rex Rabbit	EMY KOESTANTI SABDO N	Veterinary Medicine International Conference	2017	V	
154	Development of Avian Influenza Virus in Duck as Reservoir in East Java Indonesia	Djoko Poetranto	Seminar Internasional, Global Strategy to Combat Emerging Infectious Diseases in Borderless Era	2016	V	
155	Detection of Osteoporosis in O	Ira Sari Y, Hardany Primarizky	The First International Seminar Conference Technology On Biosciences And Social Sciences	2016		V
156	Xenotransplant	Nusdianto	International	2016	V	

	human Adipose Derived Mesenchymal Stem Cells Improve Glucose Homesotasis in Diabetic Rats	Triakoso	Seminar in Veterinary Biotechnology			
157	Determining the dose & Duration of Brucella suis Isolates Local Vaccination as a Vaccine Candidate for Brucellosis Disease in Pigs	Sri Chusniati	Global Strategy to Combat Emerging Infectious Diseases in Borderless Era GSEID	2016	V	
158	Probiotic Activity of Lignocellulosic Enzymes as Bioactivator for Rice Husk Degradation	M. Anam Al-Arif	The 1ST International Conference on Mathematics, Science, and Computer Science (ICMSC).	2016	V	
159	Identification and Potency of Lactic acid Bacteria Isolated from Balinese Bovine	Kusnoto Supranianondo	4th International Scientific Symposium on Probiotic and Prebiotics	2016	V	

	Intestine as Candidate Probiotic to Increase Nutrient Content of Animal Feed Stuff					
160	Characterization of lactic acid bacteria from Local Bovine Rumen Fluid of Surabaya Slaughterhouse	Kusnoto Supranianondo	4th International Scientific Symposium on Probiotic and Prebiotics	2016	V	
161	Lactococcus lactis Lactic Acid Bacteria from Intestine Beef Cattle as a Candidate Probiotics	Kusnoto Supranianondo	International Seminar on Molecular Biology in Veterinary Medicine	2016	V	
162	Characteristic Bacillus lacheniformis as Xylanolytic Bacteria Candidate	Kusnoto Supranianondo	International Seminar on Molecular Biology in Veterinary Medicine	2016	V	
163	The Utilization of Crude Fish Oil	Mirni Lamid	The 1ST International	2016	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	(CFO) to Increase Mudcrab (<i>Scylla Serrata</i>) Feed Quality		Conference on Mathematics, Science, and Computer Science (ICMSC)			
164	Blood figure of rambon cattle feed of soybean cake, pollard and corn oil combine with urea xylanase molasses candy	Romziah Sidik	The 1st IBSC 2016 Universitas Jember	2016	V	
165	Strategies for development of beef cattle farming based on innovation technology and feeding program to meet self sufficiency in meat	Romziah Sidik	The 1st IBSC 2016 Universitas Jember	2016	V	
166	Dilemmas and Solution of Beef cattle farming on global warming impacts	Romziah Sidik	The 1st Seminar on Environment and Health FKM UNAIR	2016	V	
167	Lactococcus Lactis Lactic Acid	Widya Paramita Lokapirnasari	International Seminar on	2016	V	

	Bacteria from Intestine Beef Cattle as a candidate Probiotics (Author)		Molecular Biology in Veterinary Medicine 2 Nopember 2016			
168	Characteristic Bacillus licheniformis xylanolytic bacteria candidate (Co-author)	Widya Paramita Lokapirnasari	International Seminar on Molecular Biology in Veterinary Medicine 2 Nopember 2016	2016	V	
169	Identification and Potency of Lactic acid Bacteria isolated from Balinese Bovine intestine as candidate probiotic to increase nutrient content of animal feed stuff (Author)	Widya Paramita Lokapirnasari	4 th International Scientific Symposium on Probiotics and Prebiotics ? (Probiotics, Prebiotics and Disease prevention)	2016	V	
170	Characterization of lactic acid bacteria from local bovine rumen fluid of Surabaya Slaughterhouse	Widya Paramita Lokapirnasari	4 th International Scientific Symposium on Probiotics and Prebiotics ? (Probiotics,	2016	V	

	(Co-author)		Prebiotics and Disease prevention)			
171	Evaluation of Eimeria tenella antigenicity and Immunogenicity by reproductive index and histopathological changes for development of caecal coccidiosis virulent live vaccine in broiler chicken	Endang Suprihati	Global strategy to combat emerging infectious diseases in Borderless era	2016	V	
172	Increased Apoptosis Skull of Pups Which Born From Toxoplasma gondii-Infected Mice Associated With Increased Of Expressing Interferon Gamma	Lucia Tri Suwanti	Internasional Seminar GSEID 2016 Surabaya, Agustus 2016	2016	V	
173	Peningkatan Ekspresi Interferon Gamma	Lucia Tri Suwanti	Seminar Nasional Peran Dokter Hewan dalam	2016		V

	Pada Retina Mata Anak Mencit Yang Lahir Dari Induk Yang Diinfeksi Toxoplasma gondii		Peningkatan Kesehatan hewan, Lingkungan dan manusia. Yogyakarta, September 2016			
174	Efficacy of Permot leaf (<i>Passiflora foetida</i> Linn.) Crude Extract Oinment Formulation in The Treatment of Scabies In Rabbits	Poedji Hastutiek	Presenter Has been a participant of the 7 th International Conference Green Technology ?	2016	V	
175	Effectiveness Meniran (<i>Phyllanthusnuri</i> Linn) as	Sri Hidanah	International Seminar Global Strategy to Combat Emerging Infectious Diseases in Borderless Era GSEID 2016	2016	V	
176		Sri Hidanah		2016		V
177	Effectiveness Meniran	Sri Hidanah	The 1st International	2016	V	

	(Phyllanthusniniuri Linn) as		Conference of Vocational Higher Education			
178	Assesment of profile of antigenicity and immunogenicity of Eimeria maxima and Eimeria tenella through propagative level and histopathology changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine	Endang Suprihati	One health approach in zoonotic disease control strategy	2017	V	
179	The Nutrient Contents, Dry Matter Digestibility, Organic Matter Digestibility, Total	Anam Al-Arif	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	

	Digestible Nutrient and NH3 Rumen Production of Three Kinds of Cattle Feeding Models.					
180	Prevalence of Avian Influenza Virus H3N6 in Poultry at Wet Market in East Java,	Djoko Poetranto	Seminar Internasional, Living with Virus,	2017	V	
181	An In Vitro Antibacterial Activity Test of Meniran Herbs? (Phyllanthus Niruri L.) Ethanol Extract Against Mycoplasma gallisepticum causes Chronic Respiratory Disease (CRD) in Broiler Chickens	ARIMBI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
182	Implementation of Meniran Extract (Phyllanthus Niruri	ARIMBI	The Veterinary Medicine International	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Linn) on the Performance of Broiler Chickens Infected by Mycoplasma gallisepticum Caused Chronic Respiratory Disease		Conference 2017			
183	Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19	DIDIK HANDIJATNO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
184	BLOOD PARASITE INFECTION PREVALENCE IN KAMPONG CHICKEN BREEDER?S GROUP IN GARUT	DJOKO LEGOWO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
185	Acanthocephalan in Xenochrophis	EMMANUEL DJOKO	The Veterinary Medicine	2017	V	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	piscator Snake in Sidoarjo Indonesia	POETRANTO	International Conference 2017			
186	?Development of H5N1 Avian Influenza Virus in Chickens and Ducks on East Java-Indonesia 2013 ? 2016?	EMMANUEL DJOKO POETRANTO	International Seminar Molecular, Cellular, and Life Science 2017 :	2017	V	
187	?Isolation of Avian Influenza Viruses H4N6 from Ducks at a Live-Poultry Market in East Java, Indonesia?	EMMANUEL DJOKO POETRANTO	International Seminar Molecular, Cellular, and Life Science 2017 :	2017	V	
188	?Spread of Avian Influenza Virus H3N6 Among ducks at Live-Poultry Markets in East Java?	EMMANUEL DJOKO POETRANTO	International Seminar Molecular, Cellular, and Life Science 2017 :	2017	V	
189	Spirometra in Ptyas mucosus Snake in Sidoarjo, Indonesia	EMMANUEL DJOKO POETRANTO	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
190	Comparison of	EPY MUHAMMAD	The Veterinary	2017	V	

	Morula and Blastula Embryo Vitrification by Using Cryoprotectant Ethylene Glycol, Propanediol, DMSO and Insulin Transferrin Selenium	LUQMAN	Medicine International Conference 2017			
191	The motility and motion duration of jatimbulan tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) spermatozoa in different salinity	EPY MUHAMMAD LUQMAN	International Fisheries Symposium	2017	V	
192	Hispathology of Coronary artery of male rat (<i>Ratus Norvegicus</i>) with high fat diet after being given ethanol extract of Indian acalypha (<i>Acalypha indica</i> . L)	KADEK RACHMAWATI	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
193	Experimental	LILIK	Vetrinary Medicine	2017	V	

	Model Point Mutations in Plasmodium falciparum pfatpase6 Gene Exposed to Recurring Artemisinin in Vitro	MASLACHAH	International Conference (Vmic)			
194	The Nutrients Contents, Dry Matter Digestibility, Organic Matter Digestibility, Total Digestible Nutrient, and NH3 Rumen Production of Three Kinds of Cattle Feeding Models	MOHAMMAD ANAM AL ARIF	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
195	Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis	MUFASIRIN	The Veterinary Medicine International Conference 2017	2017	V	
196	Construction Hybrid	MUFASIRIN	The Veterinary Medicine	2017	V	

	immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem		International Conference 2017			
197	Study on Isolation, and Molecular Detection of tetA and suli Gene of Escherichia coli Isolated from Raw Chicken Meat	NENNY HARIJANI	33rd World Veterinary Congress	2017	V	

Daftar Paten/HKI yang Diusulkan dan Dihasilkan Tiga Tahun Terakhir

No.	Nama Pemegang/Pengusul Paten/HKI	Paten/HKI yang dihasilkan			Paten/HKI yang sedang diusulkan			Tahun
		Jenis Paten/HKI	Institusi Pemberi Paten/HKI	No Paten/HKI	Jenis Paten/HKI	Institusi Pemberi Paten/HKI dalam usulan	No Register	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Romziah Sidik				Formulasi dan proses pembuatan stimulan ketan hitam dan jahe	Kementerian Hukum Republik Indonesia		2017

8	Romziah Sidik	K	K	10	Usulan Pengajuan Paten Penuh Pakan Sapi Perah Instan Proses Pembuatan Pakan Sapi Perah Kaya Omega 3	Kementerian Hukum Republik Indonesia	10	2017
---	---------------	---	---	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----	------

Profil Kerjasama Institucional 3 Tahun Terakhir

No.	Judul K		Kategori Lembaga Mitra		Kategori Kerjasama			Cakupan Dosen Terlibat		Dana		Output	Tahun
				DN / LN	Bentuk	Tingkat	Masa (waktu & durasi)	Jumlah (Orang)	Persen	Total Dana (Ribu Rp)	Andil		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	College of Veterinary Medicine, Tarlac A	Tarlac A		LN			2	2	1.8		100		

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

2				LN			1	5	.45		100	Seminar	
3		Sup Agro Mo ntpellier,	Swasta	LN			1	1	.09		100		
4	Charoen	Charoen	Swasta	LN			1	1	.09		100		
5	Survey Avian	FAO	Swasta	LN			1	6	5.5		100	kit	
6	Swasta	LN	Swasta	LN			5	3	2.7		100	Seminar	

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

7	Joint Faculty of Veterinary		Swasta	LN			5	1	.92		100		
8	Joint Faculty of Veterinary		Swasta	LN			5	4	3.7		100		
9	Faculty of Veterinary	Kobe University Japan	Swasta	LN			5	2	1.8		100		

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Kerjasama beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

Aktivitas penelitian dosen FKH Unair dari data mulai tahun 2016 sampai 2018 menunjukkan peningkatan tiap tahunnya . Di tahun 2016 jumlah penelitian yang diterima mencapai 30 judul, tahun 2017 sebanyak 35 judul penelitian dan tahun 2018 sebanyak 47 judul penelitian. Hal ini menunjukkan bahwa staf dosen FKH sangat aktif berperan dalam melakukan penelitian yang merupakan salah satu tugas pokok dari Dosen. Data Publikasi baik dalam bentuk jurnal maupun yang dipresentasikan dalam seminar juga menunjukkan peningkatan terutama pada tahun 2017 cukup tinggi publikasinya yaitu 75 judul dalam bentuk jurnal dan 80 judul untuk seminar serta hampir lebih dari 80% semuanya bertingkat internasional. Namun demikian publikasi di tahun 2018 mengalami penurunan, hal ini dikarenakan kemungkinan data belum terupdate keseluruhan. Tingginya minat para dosen untuk mempublikasikan hasil penelitiannya ini, salah satunya kemungkinan juga pengaruh dari strategi universitas dalam rangka unair menuju World Class University yang mengharuskan semua luaran penelitian harus berupa jurnal internasional yang terindeks Scopus. Data Haki juga menunjukkan adanya aktifitas dosen dalam mempertahankan hasil penelitian sangat baik. Tercatat sampai tahun 2018 ada 30 karya dan Paten penelitian yang diajukan dan 4 yang sudah mendapatkan sertifikat paten yaitu semen beku, Bruceemal, New Trien dan Mix meal. Data kerjasama penelitian juga cukup banyak mulai tahun 2016-2018 ada 9 universitas dari luar negeri yang bekerjasama dengan FKH Unair, hal ini menunjukkan adanya kepercayaan mereka kepada kinerja dan kredibilitas FKH Unair di kancah Internasional. Kerjasama ini berupa pertukaran pelajar dan staff dosen dalam kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat dan juga tempat magang untuk memperdalam keilmuan dan ketrampilan

Profil Pengabdian Kepada Masyarakat (Pengmas) Dosen Prodi Tiga Tahun Terakhir (2016 - 2018)

No.	Judul Pengmas	Tim Pengmas	Sumber Dana	Jumlah Dana	Tahun	Output
1	2	3	4	5	6	7
1	Pemanfaatan dan Penggunaan Potensi Biji Pinang sebagai Obat Cacing dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Sapi Madura di Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan	Muchammad Yunus, drh., M.Kes., Ph.D. Dr. Endang Suprihati, drh., M.S. Dr. Poedji Hastutiek drh. M.Si.	BOPTN	0	2016	data
2	Manajemen dan Pola Penggemukan Domba dengan Pakan Tanpa Hijauan pada Kelompok Peternak Domba Mandiri Desa Bandar Kecamatan Bandar Kedung	Dr. Hani Plumeriastuti, drh., M.Kes. Arimbi, drh., M.Kes. Dr. Rochmah Kurnijasanti, drh., M.Si.	BOPTN	0	2016	data

	Mulyo Jombang.					
3	Inovasi Aneka Olahan Susu Kambing Perah Rakyat di Kecamatan Rejotangan Kabupaten Tulungagung	M. Gandul Atik Yuliani, Retno Sri Wahjuni, Nove Hidajati, Retno Bijanti Ratna Damayanti	BOPTN	0	2016	data
4	Pengenalan Bahaya Toxoplasmosis pada Wanita dan Pencegahannya sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Reproduksi pada Siswi Sekolah Menengah Atas Kwanyar Bangkalan	Endang Suprihati, Poedji Hastutiek, Nunuk Dyah RL, Lucia T Suwanti,	BOPTN	0	2016	data
5	Pengolahan Limbah Pertanian dan Pembuatan Konsentrat Mandiri Solusi Penggemukan	Tri Nurhajati, M. Anam Al Arif, Widya Paramita L, Mirni Lamid, Sunaryo Hadi Warsito	BOPTN	0	2016	data

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Sapi Potong di Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan					
6	Pemberdayaan Masyarakat dalam Usaha Meningkatkan Nilai Ekonomis Susu Kambing Perah Etawa Melalui Pelatihan Pembuatan Yoghurt di Desa Wonokerto, Kecamatan Gucialit, Kabupaten Lumajang	Dr. Widjiati, drh., M.S., Hana Eliyani, drh., M.Kes. Dr. Nenny Harijani, drh., M.Kes.	BOPTN	0	2016	data
7	Pelatihan Penjualan Ternak Kurban Metode Halal Dalam Menghadapi Hari Raya Idul Adha 1437 H Bagi Takmir Masjid Dan	Wiwik Misaco Yuniarti Trilas Sardjito, Rimayanti Suryo Kuncorojakti, Anam Al Arif, Suwarno	BOPTN	0	2016	data

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Musholla Se Kotamadya Surabaya					
8	Peningkatan Manajemen Kesehatan dan Teknik Rekording Sapi Potong sebagai Sumber Ekonomi Masyarakat di Desa Binaan Taman Safari Indonesia II Prigen Kabupaten Pasuruan	Oky Setyo Widodo, Trilas Sardjito, Pudji Srianto, Suwarno, Sri Pantja Madyawati	BOPTN	0	2016	data
9	Pelatihan Pembuatan Yoghurt Bagi Masyarakat Peternak Sapi Perah di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya	Dhandy Koesoemo Wardhana, Mustofa Helmi Efendi, . Soetji Prawesthirini	BOPTN	0	2016	data
10	Pemberdayaan Masyarakat Melalui	Wiwiek Tyasningsih, Didik Handijatno, Jola	BOPTN	0	2016	data

	Pengetahuan Mendeteksi Formalin pada Daging Ayam di Kecamatan Mulyorejo Surabaya	RahmahaniSri Chusniati				
11	Perbaikan Manajemen Beternak Domba dan Pembentukan Kader Petugas Teknis Inseminasi Buatan Untuk Menciptakan Domba Unggil di Kabupaten Situbondo	Abdul Samik, Ismudiono, Tri Wahyu Suprayogi,	Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum	30000000	2016	Pembentukan Kader, Produk (Domba Unggul)
12	Perbaikan Manajemen Beternak Domba dan Pembentukan Kader Petugas Teknis Inseminasi Buatan Untuk Menciptakan Domba Unggil di Kabupaten Situbondo	Abdul Samik, Ismudiono, Tri Wahyu Suprayogi,	Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum	30000000	2016	Pembentukan Kader, Produk (Domba Unggul)

13	Penguatan Usaha Itik "MA" Secara Agroindustri Produksi Daging dan Telur Sepanjang Tahun Melalui Teknobreeding dan Teknopakan (Village Breeding Center)	Suzanita Utama drh, Tania Adriani Saleh	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016	45000000	2016	Jurnal Nasional, .Modul Itik MA
14	IbM Pengolahan Silase dari Hay (haylase) Sebagai Bank Pakan Hijauan dengan Konsentrat untuk Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan Madura	Mirni Lamid, Tri Nurhajati Retno Sri Wahjuni	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016	50000000	2016	Pertambahan Berat Badan Sapi Potong, Produksi Pakan Ternak, Publikasi Jurnal Ilmiah Nasional
15	IbM Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Kambing Melalui	Rochmah Kurnijasanti, Tutik Juniastuti, Iwan Sahrial Hamid	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat	42500000	2016	Modul/Buku

	Sistem Integrasi Kambing Kacang Toga (SIKKT) Pada Kelompok "Tani Ternak Mulyo Asri dan Kelompok Tani 'Sri Mulyo' Desa Rejomulyo Kec. Panekan Kabupaten Magetan		Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016			
16	Pembibitan Dan Penggemukan Domba "LOK-EG" Penghasil Daging dan Susu Rakitan Teknobreeding dan Teknofattening Pakan Tanpa Hijauan (Complete Feed) Strategi Pencapaian Swasembada Daging	Dewa Ketut Meles, Rimayanti	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016	43500000	2016	Jurnal Nasional, .Buku/Modul "Budidaya Domba"
17	Pembibitan dan Penggemukan Sapi Peranakan	Wurlina, Mas'ud Hariadi	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian	43500000	2016	Jurnal Nasional, Buku/Modul "Penggemukan

	Simental Menggunakan Inseminasi Buatan Spermatozoa Hasil Sexing dan Pakan Tanpa Hijauan (Complete Feed) Strategis Percepatan Swasembada Daging		Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016			Sapi Potong"
18	Penggemukan Sapi Lokal Menggunakan Pakan Tanpa Hijauan (Complete Feed) Strategis Swasembada Daging dan Pengolahan Limbah Kotoran Menjadi Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas	Kadek Rachmawati, Suherni Susilowati	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016	41000000	2016	Publikasi, Modul Pelatihan
19	IbM Inovasi Penggunaan Obat Herbal Untuk Pengendalian	Poedji Hastutiek, Nunuk Dyah Retno Lastuti, Lucia Tri Suwanti,	Anggaran Direktorat Riset Dan Pengabdian Masyarakat	40000000	2016	Publikasi

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Penyakit Parasit Dalam Rangka Mendukung Program Swasembada Daging Pada Kelompok Peternak Mandiri Abadi Di Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Madura		Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2016			
20	Penggemukan Domba Ekor Gemuk untuk Pengembangan UMKM Disertai Bioteknologi di Kecamatan Semading Kabupaten Tuban	Budi Utomo, Tjuk Imam Restiadi, Sri Hidanah	IPTEKDALUPI 2016	88300000	2016	data
21	Usaha Pembibitan Peranakan Simental dengan Teknologi Inseminasi Buatan Menggunakan Spermatozoa	Wurlina, Imam Mustofa, Imam Mustofa, Dewa Ketut Meles, Rimayanti	IPTEKDALUPI 2016	150000000	2016	data

	Hasil Sexing Dalam Upaya Memperoleh Kelahiran Anak Sapi Jantan Di Kabupaten Lamongan					
22	Pelatihan Pembuatan Yoghurt dan Dodol-Permen di Wilayah Koperasi Susu Dana Mulya Pacet Mojokerto	Nenny Harijani, Dhandy Koesoemo WardhanaMustofa Helmi Effendi, AT. Soelih Estopepangestie Dadik Raharjo, Budiarto	RKAT	15000000	2017	data
23	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga di Kecamatan Parengan Kabupaten Tuban Melalui Pelatihan Produksi Pangan Cepat Saji	Eduardus Bimo AHP, M. Gandul Atik Yullani Nove HidajatRetno Sri Wahyuni Ratna Damayanti	RKAT	15000000	2017	data
24	Perbaikan Manajemen Recording untuk	Widjiati, Hana Eliyani, Suryo Kuncorojakti	RKAT	15000000	2017	data

	Menunjang Penanganan Gangguan Reproduksi pada Peternakan Sapi Perah Rakyat di Desa Plososari Kecamatan Grati Kabupaten Pasuruan					
25	Penerapan Teknologi Fermentasi Pakan Ternak di Desa Binaan Taman Safari Indonesia II Prigen Kabupaten Pasuruan	Okky Setyo Widodo, M. Anam Al Arif, Sunaryo Hadi Warsito, Emy Koestanti Sabdoningrum	RKAT	15000000	2017	data
26	Peningkatan Ketrampilan Berkomunikasi Bagi Dokter Hewan Praktisi Agar dapat Menjalankan Profesi Dokter Hewan yang Berkualitas di Masyarakat	Wiwik Misaco Yuniarti, Bambang Sektiari L, Hardany Primarizky	RKAT	15000000	2017	data

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

27	POSYANDU (Pos Pelayanan Terpadu) Ternak di Desa Binaan Taman Safari Indonesia II Prigen Kabupaten Pasuruan	Sri Pantja Madyawati, Prof. Dr. Pudji Srianto, Trilas Sardjito, Abdul Samik	RKAT	15000000	2017	data
28	Peningkatan Kesehatan Hewan dan Mutu Pakan dengan Memanfaatkan Limbah Perkebunan di Desa Wonomerto Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang	Arimbi, Hj. Hani Plumeriastuti, Djoko Legowo	RKAT	15000000	2017	data
29	Pelatihan Teknik Laboratorik Penyakit Parasit Untuk Tenaga Pelayanan Kesehatan Hewan (Medis dan Paramedis) Dinas	Endang Suprihati, Mufasirin, Setiawan Koesdarto, Muchammad Yunus	RKAT	15000000	2017	data

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Peternakan Kabupaten Bangkalan					
30	Pemberdayaan Masyarakat Peternak terhadap Penyakit Hewan Menular dan Kewaspadaan terhadap Penyakit Anthrax di Kecamatan Tugu Trenggalek	Wiwiek Tyasningsih, Jola Rahmahani, Didik Handijatno, Adi Prijo Rahardjo	RKAT	15000000	2017	data
31	Penyembelihan Ternak Kurban Metode Halal Dalam Upaya Memperoleh Daging yang ?Asuh? Bagi Takmir Masjid dan Musholla Se-Kotamadya Surabaya	Suryo Kuncorojakti, Suwarno, Anam Al Arif, Sardjito, M.Si., drh	RKAT	15000000	2017	data
32	Peran Stakeholder Dalam Proses Pembelajaran di Fakultas	Pudji Srianto, Rr. Sri Pantja Madyawati, Lilik Maslachah, Erma	RKAT	15000000	2017	data

	Kedokteran Hewan Universitas Airlangga	Safitri				
33	Monitoring dan Evaluasi Manajemen Sapi Perah Bantuan Universitas Airlangga di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta	Trilas Sardjito, Tri Wahyu Suprayogi, Romziah Sidik	RKAT	15000000	2017	data
34	Penyuluhan Zoonosis di Kenjeran Surabaya dalam rangka Dies Natalis Ke-63 Universitas Airlangga	Fedik Abdul Rantam, Mufasirin, Suwarno, Didik Handijatno,	RKAT	15000000	2017	data
35	IbM Kelompok Peternakan Itik Dengan Pakan Substitusi Isi Rumen Sapi Di Desa Kebonsari	Tjuk Imam Restiadi, Thomas V. Widiyatno,	DPRM 2017	45000000	2017	Publikasi Ilmiah

	Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo					
36	Kelompok Usaha Pembibitan dan Penggemukan Kambing Loketawa Penghasil Daging dan Susu Melalui Tekno Breeding dan Teknofattening Tanpa Hijauan (Compleat Feed) Strategi Swasembada Daging dan Susu	Suzanita Utama, Imam Mustofa	DPRM 2017	45000000	2017	Buku/Modul "Kambing"
37	Usaha Penggemukan Sapi potong Menggunakan Teknopakan Tanpa Hijauan (Complete Feed) Dan Tape Jerami Serta Growth Promotor Untuk Percepatan	Wurlina, Mas'ud Hariadi	DPRM 2017	43500000	2017	Buku/Modul "Penggemukan Sapi Potong"

	Swasembada Daging Sapi					
38	Usaha Secara Agribisnis dan Inovasi Olahan Hasil Laut Pada Kelompok Istri Nelayan (Kampoeng Nelayan Center) Guna Meningkatkan Pendapatan Serta Wisata Kuliner Kota Surabaya	Sri Mulyati, Suherni Susilowati	DPRM 2017	43500000	2017	Buku/Modul "Pengawetan Ikan"
39	IbM Agrobisnis Sapi Pororng Pada Kelompok Peternak "Margo Utomo" & "Lestari" Disertai Penerapan Bioteknologi Reproduksi di Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik	Budi Utomo, E. Djoko Galiono, Indah Norma Triana	DPRM 2017	47500000	2017	Teknologi Tepat Guna
40	IbM Aplikasi	Mirni Lamid, Tri	DPRM 2017	45000000	2017	Publikasi

	Formula Pakan Lengkap Herbal Berbasis Limbah Pertanian Strategi Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Konang Kabupaten	Nurhajati, Retno Sri Wahjuni				ilmiah/prosiding, Peningkatan omzet pada mitra yang bergerak dalam bidang ekonomi , Peningkatan pemahaman dan ketrampilan masyarakat, Peningkatan kuantitas dan kualitas produk, Peningkatan Kete
41	Penguatan Industri Pedesaan Berbasis Agroindustri Upaya Memproduksi Itik "MA" (Village Breeding Center) dan Inovasi Produk Telur Bacem Aneka	Dewa Ketut Meles, Rimayanti	DPRM 2017	46500000	2017	Buku/Modul "Budidaya Itik"

	Rasa					
42	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Teknologi Inseminasi Buatan, Pengolahan Pakan, Biofarmaka dan Limbah Dalam Upaya Pengembangan Sentra Kambing di Kecamatan Kerek dan Merakurak Kabupaten Tuban	Lilik Maslachah, Tri Wahyu Suprayogi, Widya Paramita Lokapinasari	DPRM 2017	48000000	2017	1. Artikel Ilmiah, Modul Iptek, eknologi Tepat Guna
43	IbM Pemberdayaan Wanita Tani "Sri Mulyo" Dalam Usaha Peningkatan Kesehatan Ternak Kambing Berbasis Tanaman Herbal Pada Kelompok Tani Ternak "Tani Mulyo Asri" Kecamatan	Rochmah Kurnijasanti, Tutik Juniastuti, Rahmi Sugihartuti, Sri Agus Sudjarwo prof.	DPRM 2017	40000000	2017	Buku Ajar, Publikasi pada Jurnal Nasional

	Panekan Kabupaten Magetan Melalui Program Tani Ternak Terpadu					
44		Tatik Hermawati, Tri Wahyu Suprayogi, Gandul Atik Yuliani	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Peternak dapat aplikasi IB Pada Ayam, Peternak penghasil bibit unggul ayam gaok, .Jurnal Ilmiah ber ISSN
45	Efektifitas Deteksi Birahi Serta Kawin Suntik Menggunakan Semen Beku dalam Upaya Mengembangkan Sentra Ternak Kambing di Desa Sentong Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo	Trilas Sardjito, Tri Wahyu Suprayogi, Tatik Hernawati	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Peternak dapat aplikasi IB pada kambing, Produksi cempe, Publikasi Ilmiah ber ISSN
46	Pendidikan dan Pelatihan	Indah Norma Triana Budi	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Jurnal Ovozoa

	Peternak Domba Ekor Gemuk (EG) Disertai Bioteknologi di Kabupaten Gresik	Utomo, Tjuk Imam Restiadi				
47	Peningkatan Kesehatan Masyarakat Melalui Pengetahuan Penyakit Zoonosis di Kecamatan Kepohbaru Kabupaten Bojonegoro	Oky Setyo Widodo drh., M.Si., Sunaryo Hadi Warsito drh., M.P., Shelly Wulandari drh., M.Si.	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Publikasi Jurnal Ilmiah, Buku Modul
48	Pengenalan Bahaya Toxoplasmosis pada Wanita dan Pencegahannya sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Reproduksi pada Ibu-Ibu PKK di Kabupaten Jember	Hani Plumeriastuti, Lucia Tri Suwanti, Rimayanti	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Peningkatan Pengetahuan dan ketrampilan
49	Teknologi Haylage	Widya Paramita	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Publikasi ilmiah

	Complete Feed untuk Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat Petani Peternak di Kabupaten Lamongan	Lokapinasari, Oky Setro Widodo, Emy Koestanti S.				jurnal Nasional ISBN
50	Upaya Peningkatan Reproduksi Sapi Madura Melalui Penyuluhan Penanganan Kasus Reproduksi di Wilayah Kecamatan Sresesh Kabupaten Sampang	Tri Wahyu Suprayogi, Trilas Sardjito, Suherni Susilowati.	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Peternak dapat melakukan recording kesehatan sapi, Gangguan reproduksi berkurang, jurnal ilmiah Ber-ISSN
51	Pengetahuan Manajemen Peternakan dan Pemanfaatan Hasil Ternak sebagai Sumber Gizi Masyarakat di Kecamatan Baron Kabupaten	Sunaryo Hadi Warsito, Oky Setyo Widodo, Shelly Wulandari	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Publikasi karya ilmiah, Buku modul

	Nganjuk					
52	Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Melalui Pengetahuan Mendeteksi Formalin pada Daging Ayam di Kelurahan Jambangan Surabaya	Jola Rahmahani, Wiwiek Tyasningsih, Soelih Estoepangestie	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Publikasi Jurnal
53	Peningkatan Peran Masyarakat Dalam Menghadapi Tantangan Emerging Infectious Disease (EID) Akibat Banjir di Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang Jawa Timur	Gandul Atik Yuliani, Nove Hidajati, Ratna Damayanti	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Artikel jurnal ber-ISBN
54	Pemberdayaan ibu PKK melalui	Widjiati	BPPTNBH 2017	10000000	2017	Produk tas kain

	Usaha Pembuatan Tas Kain di Kecamatan Menganti, Kabupaten Gresik					
55	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Teknologi Intregasi Budidaya Jamur dan Ikan di Lahan Pekarangan Guna Meningkatkan Potensi Agrowisata di Desa Jugo Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri Jawa Timur	Yeni Dhamayanti, Esti Yunitasari, Annur Ahadi Abdillah	BPPTNBH 2017	25000000	2017	Pemanfaatan lahan pekarangan untuk budidaya jamur dan ikan, pengolahan kuliner berbahan dasar jamur dan ikan 3. Artikel ilmiah
56	Inseminasi Buatan Menggunakan Persilangan Sperma Limosun dan Simental Melalui Sinkronisasi Birahi Suati Usaha Intensifikasi reproduksi Sapi	Emy Koestanti Sabdoningrum, Sunaryo Hadi Warsito, Heru Pramono, Siti Eliana Rochmi	BPPTNBH 2017	25000000	2017	Publikasi nasional ber-ISSN, Teknologi Tepat Guna, peningkatan ketrampilan dan Pemahaman masyarakat

	Untuk Peningkatan Peternakan Sapi Rakyat di Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro					
57	Pelatihan Inseminasi Buatan pada Kambing Menggunakan Semen Cair dan Semen Beku Dalam Upaya Mengembangkan Sentra Ternak Kambing di Desa Batur kecamatan Gading Kabupaten Probolinggo	Djoko Legowo, Trilas Sardjito, Tri wahyu Suprayogi, Tatik Hernawati	BPPTNBH 2017	25000000	2017	Teknologi tepat guna, Publikasi jurnal ilmiah ber-ISSN, Peningkatan peluang usaha bagi peternak 4. Peningkatan pendapatan peternak
58	Pembinaan Tenaga Medis Veteriner dan Pengobatan Gangguan Reproduksi Sapi Potong Di Kecamatan	Abdul Samik, Pudji Srianto, Erma Safitri	LPM-2018	18957346	2018	Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Sangkub dan Pinogaluman Kabupaten Bolang Mongodow Utara Propinsi Sulawesi Utara					
59	Pelatihan Penjualan Hewan Qurban Bagi Para Takmir Masjid Se-Kota Surabaya Guna Penyediaan Daging Asuh-Toyyiban, Bebas Stress dan Cemaran Bakteri	Suwarno, Wiwik Misaco Yuniarti, Trilas Sarjito, M. Anam Al Arif	LPM-2018	15165877	2018	Publikasi ilmiah pada jurnal ber-ISSN
60	PKM Itik Melalui Inseminasi Buatan Untuk Meningkatkan DI Desa Tawangrejo Kecamatan Turi Kabupaten Lamongan	Tjuk Imam Restiadi, Tatik Hernawati, Dadik Rahardjo, Thomas V. Widiyanto	LPM-2018	18957346	2018	Publikasi ilmiah pada jurnal ber-ISSN
61	Peningkatan Nilai Ekonomi Peternakan	Hani Plumerastuti, Poedji Hastutiek, Lucia Tri Suwanti,	LPM-2018	18957346	2018	Publikasi ilmiah pada jurnal ber-ISSN

	Kambing dan Domba di Kabupaten Kediri Melalui Peningkatan Kualitas Kesehatan dan Manajemen Pemeliharaan	Wiwik Misaco Yuniarti				
62	Sosialisasi Pengolahan Produk Susu Kambing Etawa Sebagai Penujang Agrowisata Di Desa Gumuk dan Gombeng Sari Kecamatan Gombeng Sati, Banyuwangi, Jawa Timur.	Nenny Harijani, Dhandy Koesoemo Wardhana, Soelih Estopepangestie, Dadik Raharjo, Budiarto	LPM-2018	15165877	2018	Produk
63	Optimalisasi Kualitas dan Produktivitas Kelompok Usaha Kambing Perah di Desa Blimbing Kecamatan Rejotangan	Nove Hidajati, Gandul Atik Yuliani, Ratna Damayanti, Tatik Hernawati , Widya paramitha	LPM-2018	18009479	2018	Publikasi ilmiah pada jurnal, Teknologi Tepat Guna

	Kbupaten Tulungagung Melalui inovasi Teknobiologi					
64	Penanganan Gangguan Reproduksi, Pelaksanaan Kawin Suntik Dengan Menggunakan Straw Pilih Kelamin Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Perah DI Desa Binaan Wukisari, Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman	Trilas Sardjito, Pudji Srianto, Suwarno, Tri Wahyu SuprayogiOky Setryo Widodo	LPM-2018	18957346	2018	Artikel jurnal ber-ISBN
65	Teknologi Pembuatan Herbal Multifungsi Blok dan Sediaan Biofarmaka Untuk Penggulangan Gangguan	Lilik Maslachah, Tri Wahyu Suprayogi, Widya Paramita Lokapinasari	LPM-2018	18957346	2018	Publikasi Jurnal LPM

	Reproduksi Pada Kambing di Kecamatan Merakurak Kabupaten Tuban					
66	Peningkatan Populasi Ternak Kambing Melalui Teknologi Perbaikan pakan di Asosiasi Kambing Domba Kabupaten Magetan	Koesnoto Supranianondo, Sunaryo Hadi Warsito, Oky Setyo Widodo, Dr Widya Paramita	LPM-2018	18957346	2018	Paten Merek Sederhana
67	Pengawasan Kesehatan Kambing Sebagai Upaya Penjaminan Keamanan Susu Kambing Etawa di Desa Gumuk Kecamatan Licin dan Desa Glombeng Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi Jawa	Soelih Estoepangestie, Nenny Harijanti, Dhandy Koesoemo Wardhana, Dadik Rahardjo, Adi Prijo Rahardjo	LPM-2018	18957346	2018	Modul/Buku

	Timur					
68	Produksi Bio Fermentor dari Limbah Rumen Sapi Untuk Mempercepat Proses Penghancur Tinja Dalam Septic Tank Warga Kedung Baruk Surabaya untuk Mengatasi masalah ODF Warga Pinggir Sungai	Herry Agoes Hermadi, Retno Indarwati	DPRM 2018	75000000	2018	Publikasi Ilmiah
69	Meningkatkan Nilai Jual Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Melalui Variasi Produk Olahan Yogurt, Permen Susu dan Susu Pasteurisasi Di Wilayah Kelompok Ternak Kambing Desa Gucialit,	Widjiati, Trilas Sardjito, A T S Estoepangestie drh.	DPRM 2018	40000000	2018	Publikasi Ilmiah, Produk

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Kecamatan Gucialit dan Desa Kertowono, Kecamatan Gucialit, Kabupaten Lumajang					
70	Penggemukan Kambing Peranakan Etawa (PE) Disertai Penerapan Bioteknologi di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto	Budi Utomo, E Djoko Poetranto, Indah Norma Triana	DPRM 2018	40000000	2018	Jurnal Nasional
71	Produksi Bio Fermentor dari Limbah Rumen Sapi Untuk Mempercepat Proses Penghancur Tinja Dalam Septic Tank Warga Kedung Baruk Surabaya untuk Mengatasi masalah ODF	Herry Agoes Hermadi	KKN-PPM 2018	0	2018	data

	Warga Pinggir Sungai					
72	Penggemukan Kambing Peranakan Etawa (PE) Disertai Penerapan Bioteknologi di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto	Budi Utomo	PKM 2018	0	2018	data
73	Peranakan Ettawa (PE) Melalui Variasi Produk Olahan Yogurt, Permen Susu dan Susu Pasteurisasi Di Wilayah Kelompok Ternak Kambing Desa Gucialit, Kecamatan Gucialit dan Desa Kertowono, Kecamatan Gucialit, Kabupaten Lumajang	Widjiati	PKM 2018	0	2018	data

74	Peranakan Ettawa Melalui Variasi Produk Olahan Yogurt, Permen Susu dan Susu Pasteurisasi Di Wilayah Kelompok Ternak Kambing Desa Gucialit, Kecamatan Gucialit dan Desa Kertowono, Kecamatan Gucialit, Kabupaten Lumajang	Widjiati	PKM 2018	0	2018	data
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	---	------	------

Rekapitulasi Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat dan Sumber Dana Tiga Tahun Terakhir (2016 - 2018)

No.	Jenis Pengabdian Kepada Masyarakat	Tahun						
		2016		2017		2018		
		?Judul	Dana (Ribu Rp)	?Judul	Dana (Ribu Rp)	?Judul	Dana (Ribu Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	KKN-PPM	0	0	0	0	1	0	
2	BPPTNBH	0	0	14	140000000	0	0	
3	BOPTN	10	0	0	0	0	0	

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Kerjasama beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

Kegiatan pengabdian masyarakat di Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga pada tiga tahun terakhir dari tahun 2016-2017 menunjukkan data yang fluktuatif. Pada tahun 2018 bila dibanding tahun 2016 dan 2017 mengalami penurunan secara total jumlah judul yang diterima baik pada pendanaan nasional maupun pendanaan UNAIR. Pengabdian masyarakat di tingkat Nasional yang diperoleh dosen Fakultas Kedokteran Hewan dalam tiga tahun terakhir bersumber dari DRPM, BPPTNBH dan Iptekda LIPI, Sedangkan pengabdian masyarakat yang didanai oleh Universitas Airlangga dikelola di fakultas masing-masing. Pada pendanaan tingkat fakultas mengalami kenaikan dalam jumlah dana yang diterima oleh masing-masing pengusul mulai tahun 2016 hingga tahun 2018 dimana pada tahun 2016 total pendanaan yang disediakan sebesar Rp. 100000000, Kemudian pada tahun 2017 sebesar Rp. 195000000 dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 200000001. Sedangkan jumlah pendanaan pengmas yang bersumber dari Pemerintah mengalami penurunan, pada tahun 2016 sebesar Rp. 543800000, Kemudian pada tahun 2017 sebesar Rp. 544000000 dan pada tahun 2018 hanya sebesar Rp. 155000000. Penyebab penurunan tersebut adalah pada tahun 2018 hanya 3 judul Pengabdian Masyarakat dari skema pendanaan DRPM yang diterima dibandingkan pada tahun 2017 dan 2016, serta pada skema pendanaan BPPTNBH dan IPTEKDA tidak ada pengusul yang diterima.

Kerjasama Penelitian

No.	Judul Kerjasama	Lembaga Mitra	Kategori Lembaga Mitra		Kategori Kerjasama			Cakupan Dosen Terlibat		Dana		Output	Tahun
				DN / LN	Bentuk	Tingkat (Departemen / Fakultas / Universitas)	Masa (Waktu dan Durasi)	Jumlah (Orang)	Persen Terhadap Populasi (%)	Total Dana (Ribu Rp)	Andil Lembaga Mitra (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Faculty of Veterinary Science Ch		Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas	20 Maret 2017 - 20 Maret 2022	2	1.8	0	100	Publikasi	2017 / 2018
2	College of Veterinary Medicine, Tarlac Agricultural University, Philippines	Tarlac Agricultural University, Philippines	Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas	1 Maret 2017 - 1 Maret 2022	2	1.8	0	100	Publikasi	2017 / 2018
3	Scientific Meeting	Hokkaido Univ, Japan	Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas		5	4.6	7000	100	Seminar	2017 / 2018
4	ISESSAH	Sup Agro	Pemerintah	LN	Teknologi	Fakultas	14-18 Mei	1	.9	0	100		2017 /

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	InnovSur 2018						2018						2018
5	Charoen Pokphand Best Student	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	Swasta	LN	Teknologi	Fakultas	13-20 September 2018	1	.9	0	100		2017 / 2018
6	Survey Avian Influenza	FAO	Swasta	DN	Diagnostik	Fakultas	April - September 2018	6	5.5	120000	100	Kit	2017 / 2018
7	Joint Research	Universiti Putra Malaysia	Pemerintah	LN	Research c	Fakultas	21 Pebruari 2011 - 21 Pebruari 2016	3	2.7	0	100	Seminar	2016 / 2017
8	Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kagoshima University Japan	Kagoshima University Japan	Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas	1 Maret 2018 - 1 Maret 2023	1	.9	0	100	Publikasi	2017 / 2018
9	Joint Faculty of Veterinary Medicine, Yamaguchi University	Yamaguchi University Japan	Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas	1 Maret 2018 - 1 Maret 2023	4	3.7	0	100	Publikasi	2017 / 2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

	Japan												
10	Joint Faculty of Veterinary Medicine, Kobe University Japan	Kobe University Japan	Pemerintah	LN	1. Exchange of scientific and	Fakultas	1 Maret 2018 - 1 Maret 2023	2	1.8	0	100	Publikasi	2017 / 2018

Kerjasama Pengabdian Masyarakat

No.	Tahun	Judul Kerjasama	Lembaga Mitra	Kategori Lembaga Mitra		Kategori Kerjasama			Cakupan Dosen Terlibat		Dana		Output
				DN	LN	Bentuk	Tingkat (Departemen / Fakultas / Universitas)	Masa (Waktu dan Durasi)	Jumlah (Orang)	Persen Terhadap Populasi (%)	Total Dana (Ribu Rp)	Andil Lembaga Mitra (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2015/2016		Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	10000	0	Laporan
2	2015/2016		Jombang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	10000	0	Laporan
3	2015/2016	Inovasi Aneka Olahan Susu Kambing Perah Rakyat di Kecamatan Rejotangan Kabupaten		DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	10000	0	Laporan, TTG
4	2015/2016		Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	10000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

5	2015/2016		Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	10000	0	Laporan
6	2015/2016		Lumajang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	10000	0	Laporan
7	2015/2016	Pelatihan P	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	6	5.6	10000	0	Laporan
8	2015/2016		Pasuruan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	10000	0	Laporan
9	2015/2016	Pelatihan Pembuatan Yoghurt Bagi	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	10000	0	Laporan
10	2015/2016		Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	10000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

11	2015/2016	Pelatihan	Bandung	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	7	6.5	25000	0	Laporan
12	2015/2016	Penguatan Usaha Itik ?MA? secara	Jombang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	45000	0	Jurnal Nasional, Modul
13	2015/2016	Pembibitan dan Pengg emukan Sapi Peranakan Simental M	Jombang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	42500	0	Jurnal Nasional, Modul
14	2015/2016		Nganjuk	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	41000	0	Publikasi, Modul
15	2015/2016	IbM Inovasi	Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	40000	0	Publikasi
16	2015/2016	IbM	Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	50000	0	Modul

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

17	2015/2016	IbM Strategi pe	Magetan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	42500	0	Modul
18	2015/2016	Pembibitan dan Pengg emuan Domba LOK-EG Penghasil Daging dan Susu Rakitan Te	Magetan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	43500	0	Jurnal Nasional, Modul
19	2015/2016	Perbaikan	Situbondo	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	30000	0	
20	2016/2017	Pelatihan Pembuatan Yoghurt dan Dodol-Permen di Wilayah Koperasi Susu Dana Mulya Pacet Mojokerto	Mojokerto	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	15000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

21	2016/2017		Tuban	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	15000	0	Buku, Laporan
22	2016/2017	Perbaikan	Pasuruan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	1	.9	15000	0	Laporan
23	2016/2017	Penerapan Teknologi Fermentasi Pakan Ternak di Desa Binaan Taman Safari Indonesia II Prigen Kabupaten Pasuruan	Pasuruan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	15000	0	Laporan
24	2016/2017		Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	15000	0	Laporan
25	2016/2017		Pasuruan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	15000	0	Laporan
26	2016/2017		Jombang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	15000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

27	2016/2017	Pelatihan Teknik Laboratorik Penyakit Parasit Untuk Tenaga Pelayanan Kesehatan Hewan (Medis dan Paramedis) Dinas Peternakan Kabupaten Bangkalan	Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	15000	0	Laporan
28	2016/2017		Trenggalek	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	15000	0	Laporan
29	2016/2017		Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	1	.9	15000	0	Laporan
30	2016/2017	Peran	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	8	7.4	15000	0	Laporan
31	2016/2017	Monitoring dan Evaluasi	DI Yogyakarta	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	1	.9	15000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

32	2016/2017		Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	1	.9	15000	0	Laporan
33	2016/2017	Kelompok Usaha Pembibitan da pengge mukan Kambing	Blitar	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	45500	0	Publikasi Ilmiah
34	2016/2017	Ipteks bagi Peternak : Aplikasi Teknik Akuaponik untuk peternak Lele di Desa Lebo Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur	Tuban	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	40000	0	Produk, Jurnal
35	2016/2017	Usaha Secara Agribisnis dan Inovasi Olahan	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	43500	0	Modul

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

		Hasil Laut pada kelompok Istri Nelayan (Kampung Nelayan Centre) Guna Meningkatkan											
36	2016/2017	IbM Kelompok Peternak itik dengan Pakan Substitusi Isi Rumen Sapi di Desa Kebonsari Kec Candi Ka Sidoarjo	Sidoarjo	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	45000	0	Publikasi
37	2016/2017	Penguatan Industri Pesedaan Berbasis	Bojonegoro	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	46500	0	Modul
38	2016/2017	IbM Formulasi Pakan	Bangkalan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	40000	0	Laporan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

		Pakan Lengkap Herbal Berbasis Limbah Pertanian Strategi Pe											
39	2016/2017	IbM Agrobisnis Sapi Potong pada kelompok Peternak Margo utomo dan ?Lestari? Disertai Penerapan	Gresik	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	47500	0	Laporan
40	2016/2017	Usaha pen ggemukan Sapi Potong me nggunakan	Bojonegoro	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	2	1.9	43500	0	Modul
41	2016/2017	IbM Pembe rdayaan	Magetan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	40000	0	Buku Ajar, Publikasi

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

		Wanita Tani ?Sri Mulyo ? dalam Usaha											Jurnal Nasional T
42	2016/2017		Tuban	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	48000	0	Artikel Ilmiah
43	2017/2018	Pembinaan Tenaga Medis Veteriner dan	Bolaang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	43957	0	Jurnal
44	2017/2018	Pelatihan P	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	28666	0	Jurnal ISSN
45	2017/2018	PKM Itik Melalui Inseminasi Buatan untuk Meningkatkan	Lamongan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	28958	0	Jurnal ISSN

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

46	2017/2018		Kediri	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	28958	0	Jurnal ISSN
47	2017/2018	Sosialisasi		DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	28666	0	Produk
48	2017/2018			DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	29009	0	Jurnal, TTG
49	2017/2018		Sleman	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	45957	0	Jurnal
50	2017/2018	Teknologi Pembuatan Herbal Multifungsi lok dab Sediaan Bofarmaka untuk Pena	Tuban	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	28957	0	Jurnal LPM
51	2017/2018			DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	28957	0	Paten Merk Sederhana

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

52	2017/2018		Magetan	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	28957	0	Paten
53	2017/2018			DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	5	4.6	28957	0	Modul
54	2017/2018	Produksi Bi ofermentor dari Limbah Rumen Sapi untuk	Surabaya	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	75000	0	Publikasi Ilmiah
55	2017/2018		Lumajang	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	40000	0	Publikasi Ilmiah, Produk
56	2017/2018		Mojokerto	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	3	2.9	40000	0	Jurnal Nasional
57	2017/2018		Blitar	DN	Bukan	Pembinaan	Fakultas	6 bulan (be	4	3.7	214000	0	Laporan

Kerjasama Pembelajaran

No.	Judul Kerjasama	Lembaga Mitra (Perorangan / Instansi)	MoU / MoA (ada / tidak)	Durasi		Output	Tahun
				Mulai	Berakhir		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Practical Training	UPM- Malaysia	Ada	18-DEC-17	16-JAN-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
2	Winter IVSA Event	IVSA South Korea	Ada	15-JAN-18	20-JAN-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
3	Outbound	Kho Kaen University-Thailand	Ada	17-JAN-18	02-FEB-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
4	Outbound	Seoul National University- Seoul, Korea	Ada	11-JUN-18	22-JUN-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
5	Staff Outbond	Yamaguchi University	Ada	01-JUN-18	01-SEP-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
6	UOM Summer Program	University of Miyazaki-Japan	Ada	09-JUL-18	30-JUL-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
7	Internship program	Chulalongkorn University-Thailand	Ada	28-JUL-18	01-AUG-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
8	International Summer Program	Chung Ang University- Seoul Korea	Ada	31-JUL-18	19-SEP-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
9	Hands on Training for equine Emergency	Yamaguchi University-Jeapan	Ada	08-JUN-18	10-AUG-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk	2017 / 2018

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

						pembelajaran	
10	Comprehesive Advanced Practise of Infectious Diseases	Yamaguchi University-Japan	Ada	19-AUG-18	24-AUG-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018
11	Sakura Science Plan Project	Azabu University-Japan	Ada	28-AUG-18	06-SEP-18	Pertukaran staf dan mahasiswa untuk pembelajaran	2017 / 2018

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Kerjasama beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

Analisis Kerjasama Saat ini persaingan antar perguruan tinggi semakin ketat, apalagi dengan masuknya perguruan tinggi asing ke Indonesia. Oleh karena itu perguruan tinggi di Indonesia harus siap, termasuk Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Beberapa perguruan tinggi asing, akan segera masuk ke Indonesia. Beberapa di antaranya adalah Australia, Amerika Serikat, Malaysia, Jepang, dan Korea. Seiring dengan masuknya perguruan tinggi asing, perguruan tinggi Indonesia juga harus bisa bekerjasama dalam berbagai bidang. Semua perguruan tinggi harus terus berinovasi dan bahasa internasional merupakan salah satu syarat yang sangat penting. Hal ini disebabkan karena sudah tidak ada lagi batasan antar negara di era digital ini. Dalam era digital, kita tidak bisa hanya membahas persoalan yang kita hadapi di lingkup Universitas Airlangga saja, atau Indonesia saja, melainkan secara global sehingga penting bagi perguruan tinggi untuk bisa bekerjasama dan bersaing. Hal ini berlaku untuk semua jenjang program studi di Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, baik S1, PPDH, S2, maupun S3. Undang-undang Pendidikan Tinggi No. 12 Tahun 2012, pasal 50, tentang Kerjasama Internasional Pendidikan tinggi, mendorong perguruan tinggi di Indonesia untuk :

1. Mengembangkan kerjasama internasional di bidang pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
2. Mengembangkan kerjasama internasional yang didasarkan pada kesetaraan dan saling menghormati dengan mempromosikan ilmu pengetahuan, teknologi, dan nilai kemanusiaan yang bermanfaat bagi kehidupan manusia. Hal ini juga tertuang dalam Undang-undang Pendidikan Tinggi No. 14 Tahun 2014. Fakultas kedokteran Hewan telah melakukan kerjasama dengan beberapa universitas di luar negeri sejak beberapa tahun yang lalu. Kerjasama tersebut meliputi kerjasama penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan pembelajaran. Kerjasama penelitian dan pembelajaran membantu kita (dosen dan mahasiswa) untuk meningkatkan pengetahuan tentang teknologi, metodologi penelitian terbaru dan tentu saja peningkatan jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi. Kerjasama pengabdian kepada masyarakat banyak sekali membantu kita untuk mengaplikasikan pengetahuan dan teknologi yang FKH dan mitra kerjasama miliki untuk peningkatan pengetahuan dan kesejahteraan masyarakat di mana kita melakukan pengabdian kepada masyarakat. Bentuk pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan biasanya berkesinambungan, sehingga kita dapat membina masyarakat sampai mandiri. Semua usaha telah dilakukan, namun tentu saja semuanya belum optimal. Oleh karena itu, masih dilakukan berbagai peningkatan kerjasama, baik dengan mitra di dalam dan di luar negeri. Bentuk kerjasama yang dilakukan antara lain adalah :

1. Pertukaran informasi ilmu pengetahuan dan instruksional
2. Pertukaran staf untuk penelitian, pembelajaran dan aktivitas kolaborasi lainnya
3. Pertukaran staf untuk berpartisipasi dalam konferensi, simposium, workshop atau seminar
4. Pertukaran mahasiswa dalam waktu tertentu melalui study abroad agreement;
5. Melakukan joint research projects pada bidang-bidang tertentu secara bersama-sama.

Analisis Kompetitor

No	Nama Perguruan Tinggi	Peminat	Diterima	Tingkat Keketatan (%)
1	2	3	4	5
1	Universitas Gadjah Mada	4521	245	5,42
2	Universitas Udayana	1266	112	8,85
3	Institut Pertanian Bogor	2877	185	6,43
4	Universitas Brawijaya	2115	195	9,22
5	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya			0
6	Universitas Syah Kuala	1703	225	13,21
7	Universitas Nusa Tenggara Barat			0
8	Universitas Nusa Cendana			0
9	Universitas Padjajarann			0
10	Universitas Brawijaya	905	114	12,6
11	Universitas Gadjah Mada	4122	267	6,48

Competitive Profile Matrix

No	Aspek	UNAIR	PT 1	PT 2
1	2	3	4	5
1	Akreditasi	A	B	A
2	QS Ranking by Subject	751	801	391
3	Rasio Dosen Mahasiswa	1 : 11	1 ; 28	1 : 12

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Kompetitor beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter)

Analisis Kompetitor Sejak tahun 2009, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga telah terakreditasi oleh BAN-PT dengan level A. Hingga saat ini, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga berhasil mempertahankan predikat tersebut. Peraturan menteri riset, teknologi, dan pendidikan tinggi republik indonesia nomor 2 tahun 2016 tentang perubahan atas peraturan menteri riset, teknologi, dan pendidikan tinggi nomor 26 tahun 2015 tentang registrasi pendidik pada perguruan tinggi menyatakan bahwa rasio dosen dengan mahasiswa untuk rumpun ilmu alam 1 : 20. Rasio dosen dengan mahasiswa di Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga adalah 1 : 11. Hal ini menunjukkan bahwa rasio dosen dengan mahasiswa sudah sesuai dengan peraturan tersebut. QS ranking by subject Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga berada di atas Universitas Brawijaya, tetapi berada di bawah Universitas Gadjah Mada, dengan skor masing-masing 751, 801 dan 391. Terdapat beberapa hal yang mempengaruhi perolehan skor QS by subject. Beberapa diantaranya adalah : 1. Reputasi Akademik : 40% 2. Reputasi Employer :10% 3. Mahasiswa Aktif : 20% 4. Sitasi paper per dosen : 20% 5. Dosen internasional : 5% 6. Mahasiswa internasional : 5% Agar dapat memperoleh indeks QS, maka seluruh elemen akademik dan non akademik dari kampus harus bisa memberikan yang terbaik sehingga mendapat rekognisi dari komunitas akademisi global. Beberapa kelemahan telah diidentifikasi, satu diantaranya adalah publikasi internasional bereputasi yang masih rendah. Untuk mengatasi hal tersebut maka DIKTI menggunakan publikasi internasional bereputasi sebagai syarat kenaikan jabatan ke Guru Besar atau kenaikan jabatan ke Lektor Kepala. Bahkan, baru-baru ini keluar ancaman dan peraturan baru dari Kemenristekdikti (Peraturan Menteri No. 20, Tahun 2017) dimana dalam kurun tiga tahun (2015-2017), seorang guru besar harus menghasilkan tiga karya ilmiah di jurnal internasional atau minimal satu diantaranya bereputasi. Jika tidak, maka ancamannya adalah tunjangan guru besar akan dihentikan. Di Universitas Airlangga, hal ini juga berlaku untuk mahasiswa S1, S2, dan S3, di mana salah satu syarat kelulusan mahasiswa S3 adalah publikasi pada jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus, sedangkan bagi mahasiswa S2 minimal proceeding terindeks Scopus. Adapun bagi mahasiswa S1, untuk nilai skripsi tidak bisa mendapat nilai A jika tidak publish pada jurnal internasional bereputasi (terindeks Scopus). Untuk PPDH tidak berlaku ketentuan tersebut. Tetapi jika semua kriteria dapat terpenuhi dengan baik, maka kualitas lulusan mahasiswa PPDH juga akan mengalami peningkatan.

Indikator Kinerja

No	Indikator	Baseline 2017		Tahun 2018		Target 2019	Target 2020	Cara Pengukuran
		Target	Capaian	Target	Capaian			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		13	14.58	13	14.59	15	15	Rerata beban dosen per semester dihitung dari beban riil kegiatan tri dharma dan manajemen. Beban pada aspek pendidikan dihitung untuk seluruh prodi pada seluruh jenjang (bukan S1 saja)
2		0	0	4	0	16	16	Jumlah mahasiswaUNAIR yang melakukan kegiatan tri dharma di PT luar negeri dengan durasi >= 3 bulan pada tahun terakhir.
3		10	16	12	7	23	23	Jumlah mahasiswa asing yang mengambil degree program pada tahun terakhir.
4		30	31	31	39	35	35	Jumlah penelitian dosen dengan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

								sumber dana nasional pada tahun terakhir.
5		1	1	1	1	1	1	Jumlah penelitian dosen dengan sumber dana internasional pada tahun terakhir.
6		68.47	71.17	73.15	73.15	73.15	75	Proporsi jumlah dosen tetap dengan pendidikan S3 (tidak termasuk Sp-2) dibanding jumlah total dosen tetap pada tahun terakhir
7		50	47.95	75	74.67	90	90	Rerata proporsi masa studi lulusan ≥ 4 tahun dalam tiga tahun terakhir
8		60	64	77	48	85	85	Jumlah mahasiswa UNAIR yang melakukan kegiatan tri dharma di PT luar negeri dengan durasi < 3 bulan pada tahun terakhir.
9		0	0	0	5	5	5	Jumlah publikasi dosen pada prosiding seminar nasional pada tahun terakhir
10		5	6	15	4	5	5	Jumlah kumulatif HKI (paten/hak

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

								cipta, dll) yang diperoleh dalam tiga tahun terakhir
11		25	28.69	25	22.33	25	25	Rerata proporsi lulusan dengan masa tunggu = 3 bulan pada tahun terakhir
25		7	1	3	0	3	3	Jumlah penelitian mahasiswa (misal PKM, LKTI) yang dipublikasikan baik dalam jurnal ilmiah atau prosiding seminar nasional/ internasional.
26		53	42	73	22	78	78	Jumlah publikasi dosen pada jurnal internasional pada tahun terakhir.
27		22	36	17	17	26	30	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat pada tahun terakhir.
28		0	108	0	84	110	110	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan dosen pada tahun terakhir.
29		5	6	15	1	5	5	Jumlah kumulatif

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

								HKI (paten/hak cipta, dll) yang didaftarkan dalam tiga tahun terakhir
30		3000000	3337000	3500000	3583000	4000000	4000000	Rerata gaji pertama lulusan dalam tiga tahun terakhir
31		A	A	A	A	A	A	Akreditasi prodi dari BAN-PT/LAM-PTKes pada tahun terakhir
32		60	30.1	40	30	40	40	Rerata proporsi mahasiswa baru yang berasal dari luar Provinsi Jawa Timur dibanding jumlah mahasiswa baru yang diterima dalam tiga tahun terakhir.
33		6	23	6	3	7	7	Jumlah publikasi dosen pada jurnal nasional pada tahun terakhir.
34		4	5	5	5	6	6	Jumlah dosen yang menjadi reviewer jurnal internasional pada tahun terakhir
35		3	3.15	3	3.07	3.2	3.3	Rerata IPK lulusan dalam tiga tahun terakhir
36		50	70	60	63.67	70	70	Rerata proporsi lulusan dengan

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

								IPK \geq 3 dalam tiga tahun terakhir
37		20	86	150	2	50	50	Jumlah publikasi dosen pada prosiding seminar internasional pada tahun terakhir.
38		0	1	0	1	2	2	Jumlah kumulatif p
39		20	20	20	20	20	20	Jumlah dosen yang menjadi reviewer jurnal nasional (termasuk jurnal yang diterbitkan oleh UNAIR) pada tahun terakhir
40		100	100	100	100	100	100	Jumlah lulusan tahun terakhir yang bersertifikat kompetensi
41		11	4	4	3	4	4	Jumlah dosen dari PT di LN yang melakukan kegiatan tri dharma di UNAIR dengan durasi \geq 3 bulan pada tahun terakhir.
42		22	20.42	25	22	24.50	25.55	Rerata persentase antara jumlah lulusan dibanding jumlah student

Analisis, Identifikasi Permasalahan, dan Solusi Alternatif

Uraikan analisis Anda terkait aspek Capaian Kinerja beserta permasalahan yang berhasil diidentifikasi. Jelaskan solusi alternatif yang mungkin dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut (Maksimal 4.000 karakter) :

Target yang sudah tercapai : Proporsi dosen bergelar doktor (%),Beban riil dosen per semester (sks), Rerata IPK lulusan, Proporsi lulusan dengan IPK ≥ 3 (%),Proporsi penyelesaian skripsi tepat waktu (%),Proporsi lulusan dengan IPK ≥ 3 (%),Proporsi penyelesaian skripsi tepat waktu (%),Proporsi lulusan dengan masa tunggu ≤ 3 bulan (%) (2017), Rerata gaji pertama lulusan (Rp), Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi, Proporsi lulusan yang berwirausaha (%),Akreditasi Prodi, Rerata masa studi lulusan, Indeks kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen, Jumlah staff exchange outbound part time (< 3 bulan)(2017), Jumlah staff exchange outbound full time (≥ 3 bulan)(2017), Jumlah staff exchange inbound part time (< 3 bulan) (2017), Jumlah student exchange outbound part time (< 3 bulan) (2017), Jumlah student exchange outbound full time (≥ 3 bulan), Jumlah student exchange inbound part time (< 3 bulan), Jumlah student exchange inbound full time (≥ 3 bulan), Keketatan mahasiswa baru (%) (2018), Proporsi mahasiswa baru dari luar Jawa Timur (%),Jumlah mahasiswa asing, Penelitian dosen dengan dana internasional, Publikasi dosen pada jurnal nasional, Publikasi dosen pada prosiding nasional, Publikasi dosen pada prosiding internasional (2017), Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat, Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam pengabdian kepada masyarakat oleh dosen, HKI (paten/hak cipta, dll) yang didaftarkan dan yang diperoleh, Penghargaan di tingkat nasional yang diterima dosen, Penghargaan di tingkat internasional yang diterima dosen, Jumlah dosen yang menjadi reviewer jurnal nasional, Jumlah dosen yang menjadi reviewer jurnal Internasional. Sudah tercapainya target di atas menunjukkan bahwa kinerja Prodi FKH bersungguh sungguh dan telah mendapat hasil sesuai target. Target yang belum tercapai yaitu Proporsi Guru Besar (%), Proporsi lulusan tepat waktu (%),Proporsi lulusan dengan masa tunggu ≤ 3 bulan (%) (2018), Jumlah staff exchange outbound part time (< 3 bulan)(2018), Jumlah staff exchange outbound full time (≥ 3 bulan)(2018), Jumlah staff exchange inbound part time (< 3 bulan)(2018), Jumlah staff exchange inbound full time (≥ 3 bulan), Jumlah student exchange outbound part time (< 3 bulan)(2018), Angka Efisiensi Edukasi (AEE), Keketatan mahasiswa baru (%) (2017), Proporsi mahasiswa penerima beasiswa (%),Jumlah penelitian mahasiswa (selain skripsi) yang dipublikasikan, Penelitian dosen dengan dana nasional, Publikasi dosen pada jurnal internasional, Publikasi dosen pada prosiding internasional(2018. Sehubungan dengan ketidaktercapaian target pada parameter tersebut di atas maka dilakukan usaha perbaikan seoptimal mungkin, sesuai dengan kebutuhan masing masing parameter,

Matrix IFE

No	Key Internal Factor	Weight (%)	Rating (1,2,3 atau 4)	Weighted Score	Cara Pemberian Rating
1	2	3	4	5	6
1	Akreditasi prodi	10	4	40	4 : Akreditasi nasional A dan terakreditasi internasional < br / > 3 : Akreditasi nasional A < br / > 2 : Akreditasi nasional B < br / > 1 : Akreditasi nasional C atau tidak terakreditasi
2	Proporsi mahasiswa asing/internasional dibanding total mahasiswa prodi (Ma)	5	1	5	4 : Ma > = 5% < br / > 3 : 3% < = Ma < 5% < br / > 2 : 1% < = Ma < 3% < br / > 1 : Ma < 1%
3	Proporsi mahasiswa yang mengikuti student outbound part-time (< 3 bulan) = Sop	5	1	5	4 : Sop > = 10% < br / > 3 : 5% < = Sop < 10% < br / > 2 : 1% < = Sop < 5% < br / > 1 : Sop < 1%
4	Proporsi mahasiswa yang mengikuti student outbound full-time (>= bulan) = Sof	5	1	5	4 : Sof ??? 5% < br / > 3 : 3% < = Sof < 5% < br / > 2 : 1% < = Sof < 3% < br / > 1 : Sof < 1%
5	Jumlah student inbound part-time (< 3 bulan)	5	2	10	4 : lebih dari 10 mahasiswa < br / > 3 : 7 - 10 mahasiswa < br / > 2 : 4 - 6 mahasiswa < br / > 1 : 1 - 3 mahasiswa
6	Jumlah student inbound full-time (lebih dari 3 bulan)	5	1	5	4 : lebih dari 6 mahasiswa < br / > 3 : 5 - 6 mahasiswa < br / > 2 : 3 - 4 mahasiswa < br / > 1 : 1 - 2 mahasiswa
7	Prestasi tertinggi yang dicapai mahasiswa	10	4	40	4 : Prestasi tingkat internasional < br / > 3 :

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

S1 - KEDOKTERAN HEWAN

					Prestasi tingkat nasional 2 : Prestasi tingkat provinsi 1 : Prestasi tingkat UNAIR
8	Persentase mahasiswa yang berasal dari luar Jawa Timur (Mjt)	10	4	40	4 : Mjt > 20% 3 : 15% <= Mjt < 20% 2 : 10% <= Mjt < 15% 1 : Mjt < 10%
9	Partisipasi dosen sebagai penyaji/pemakalah dalam pertemuan ilmiah nasional/internasional tahun 2018 Tp = total jumlah kegiatan dibagi jumlah dosen	10	4	40	4 : Tp >= 1,5 3 : 1 <= Tp < 1,5 2 : 0,5 <= Tp < 1 1 : Tp < 0,5
10	Keketatan mahasiswa (jumlah peminat dibagi mahasiswa yang diterima) dalam 3 tahun terakhir	10	4	40	4 : keketatan >= 5 3 : 4 2 : 3 1 : keketatan < 3
11	AEE dalam 3 tahun terakhir	10	4	40	4 : 20% <= AEE <= 25% 3 : AEE > 25% atau 15% <= AEE < 20% 2 : 10% <= AEE < 15% 1 : AEE < 10%
12	Proporsi lulusan tahun 2017/2018 yang berwirausaha (Lw)	5	3	15	4 : Lw >= 20% 3 : 15% <= Lw < 20% 2 : 10% <= Lw < 15% 1 : Lw < 10%
13	Proporsi lulusan tahun 2017/2018 yang mendapat pekerjaan pertama kurang dari 3 bulan (Lb)	5	4	20	4 : Lb >= 50% 3 : 35% <= Lb < 50% 2 : 15% <= Lb < 35% 1 : Lb < 15%
14	Proporsi lulusan tahun 2017/2018 yang bersertifikat kompetensi (Lsp)	5	4	20	4 : 75% <= Lsp <= 100% 3 : 50% <= Lsp < 75% 2 : 25% <= Lsp <

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
S1 - KEDOKTERAN HEWAN

				50% < br/ > 1 : Lsp < 25%
Total	100		325	

Matrix EFE

No	Key Internal Factor	Weight (%)	Rating (1,2,3 atau 4)	Weighted Score	Cara Pemberian Rating
1	2	3	4	5	6
1	Jumlah kerjasama internasional (ada MoU)	15	4	60	4 : lebih dari 4 < br / > 3 : 2 - 3 < br / > 2 : 1 < br / > 1 : tidak ada.
2	Jumlah kerjasama nasional (ada MoU)	15	4	60	4 : lebih dari 5 < br / > 3 : 4 - 5 < br / > 2 : 1 - 3 < br / > 1 : tidak ada
3	Jumlah employer peerlist	15	4	60	4 : lebih dari 12 < br / > 3 : 8 - 12 < br / > 2 : 4 - 7 < br / > 1 : 0 - 3
4	Jumlah academic peerlist	30	4	120	4 : lebih dari 12 < br / > 3 : 8 - 12 < br / > 2 : 4 - 7 < br / > 1 : 0 - 3
5	Jumlah eksposur positif prodi di media massa (selain media sosial) pada tahun 2018	10	4	40	4 : lebih dari 5 < br / > 3 : 3 - 5 < br / > 2 : 1 - 2 < br / > 1 : tidak ada
6	Rerata sitasi dosen prodi (Scopus.com) = Sit	15	2	30	4 : Sit > 4 < br / > 3 : 3 < Sit < 4 < br / > 2 : 1 < Sit < 3 < br / > 1 : Sit < 1
Total		100		370	

Positioning

Uraikan kriteria dan area yang diperoleh berdasarkan titik koordinat pada matriks IE (Maksimal 4.000 karakter) :

Pemetaan total nilai weighted IFE (11.1) dan EFE (11.2) pada IE Matrix menunjukkan bahwa prodi S1 FKH berada pada area I yang termasuk dalam level grow and built sehingga perlu direncanakan program pengembangan yang bersifat ekspansi, dimana pengembangan

difokuskan pada keunggulan di tingkat nasional dan internasional.

Strategy Diamond

<p>Arenas (Where will be active?) : Program studi perlu menentukan spesifikasi bidang unggulan terkait dengan layanan yang diberikan, sebaran geografis mahasiswa, target pasar, serta kompetensi lulusan. (Maksimal 2000 karakter)</p>
<p>Arenas: peningkatan kualitas internal yang berkesinambungan dan melalui kerjasama dengan universitas bereputasi di negara lain.</p>
<p>Vehicles (How will we get there?) : Bagaimana prodi dapat mencapai tujuan (misal: pengembangan internal, penentuan bentuk dan partner kerjasama, seperti double degree, joint venture, dan franchise). (Maksimal 2000 karakter)</p>
<p>Vehicles: peningkatan kualitas SDM dan proses belajar mengajar melalui ekskursi dan seminar-seminar internasional, meningkatkan kualitas kolaborasi dengan universitas dari negara lain yang sudah ada, juga menambah kolaborasi sejenis di segala bidang.</p>
<p>Differentiators (How will be win?) : Bagaimana menjadikan kekhasan prodi sebagai keunggulan diantara prodi sejenis di Indonesia. Keunggulan yang khas tidak berarti prodi harus berbeda secara signifikan dibandingkan dengan prodi lainnya, akan tetapi, perbedaan dapat berupa citra, proses pembelajaran, kurikulum, fokus penelitian, fokus pengabdian kepada masyarakat, serta jejaring kerjasama. (Maksimal 2000 karakter)</p>
<p>Differentiators: membangun brand image prodi dengan kekhasan yang disesuaikan dengan kemajuan ilmu, kebutuhan stakeholder/industry dan mempromosikan keunggulan prodi (brand image) ke khalayak umum termasuk stakeholder.</p>
<p>Staging and pacing (What will be our speed and sequence of moves?) : Prodi harus menentukan target waktu ketercapaian terhadap program/aktivitas yang telah direncanakan. Tahapan-tahapan untuk mencapai hal itu harus dijelaskan secara detil untuk memberikan arah bagi prodi dalam mencapai tujuan yang diharapkan. (Maksimal 2000 karakter)</p>
<p>Staging and pacing: peningkatan kualitas internal terus dilakukan secara berkesinambungan sesuai kemajuan ilmu dan kebutuhan pasar. Termasuk didalamnya adalah peningkatan kualitas SDM, kualitas proses pembelajaran, juga kualitas sarana prasarana. Pada tahun 2018 diharapkan kualitas SDM dan sarana prasarana sudah lebih siap untuk peningkatan kolaborasi dengan universitas bereputasi dari negara lain. Tahun 2019 mulai dapat dilakukan promosi internasional</p>
<p>Economic logic (How will be obtain our return?) : Manfaat apa yang dirasakan prodi atas pencapaian program/aktivitas yang telah direncanakan. Kemanfaatan yang dimaksud tidak hanya berupa uang, namun dapat juga berupa perolehan jejaring kerjasama, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, serta reputasi prodi dan pengakuan kepakaran atas dosen-dosen prodi. (Maksimal</p>

2000 karakter)

Economic logic: kualitas unggul yang dapat dipertahankan secara berkesinambungan menciptakan brand image yang akan dikenal secara nasional maupun internasional. Semakin unggul prodi, semakin tinggi keketatan penerimaan mahasiswa dan semakin berkualitas lulusan.

Roadmap Pengembangan Prodi Tahun 2018 - 2020

No	Tahun	Aspek	Program Pengembangan	Sumber Dana
1	2	3	4	5
1	2018	1	Akreditasi Internasional (ASIIN)	1 Unair

Aktivitas Pengembangan yang diusulkan tahun 2019

No	Aspek	Aktifitas Pengembangan	Kebutuhan Dana	
			Sumber	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Pengelolaan, penerbitan & peningkatan status jurnal (ad hoc)	1	1	1
2	Hibah penelitian dengan outcome base*			
3	Pembuatan dan pengembangan riset group (ad hoc)*			
4	Post doc*			
5	Visiting Profesor*			
6	Joint research (internasional)			
7	Re-working skripsi, thesis dan disertasi yg nilai A			

- 8 Pengangkatan asisten peneliti (part time)
- 9 Reward wisudawan terbaik dinilai dari jumlah publikasi dan aktivitas organisasi (buat S2 dan S3)
- 10 Studi Lanjut S3
- 11 Penyelenggaraan Inbound Outbound(>3 Bulan)
- 12