



REPUBLIC OF INDONESIA
MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY, AND HIGHER EDUCATION
UNIVERSITAS AIRLANGGA
(Established : Government Decree No 57, 1954)

Vivi Hardianty Harun

Student Registration Number : 061211131060

Born in Palopo, 18 January 1995

having successfully fulfilled all the requirements in the

**FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
BACHELOR PROGRAM IN VETERINARY MEDICINE EDUCATION**

Graduation date : 10 June 2016

was admitted to the degree of

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.KH.)

equivalent to

BACHELOR OF VETERINARY MEDICINE

and to all the privileges and duties attached

Published in Surabaya, 22 June 2016

DEAN

sign

Prof. Dr. Pudji Sianto, M.Kes., drh.
NIP. 195601051986011001



RECTOR

sign

Prof. Dr. Moh. Nasih, SE., MT., Ak.
NIP. 196508061992031002





ACADEMIC TRANSCRIPT

Number : 061211131060/001004/06/S1/2016

PROGRAM : BACHELOR

STUDY PROGRAM: VETERINARY MEDICINE EDUCATION

Name : Vivi Hardianty Harun **Registration Date** : 28 May 2012
ID Number : 061211131060 **Graduation Date** : 10 June 2016
Place / Date of Birth : Palopo, 18 January 1995 **Certificate Number** : 4469/001004/06/S1/2016
Accreditation of Institution : A **Academic Degree** : Bachelor of Veterinary Medicine
Certificate of Accreditation : 024/SK/BAN-PT/Akred/PT/I/2014 **Total Credit / GPA** : 148 / 3.53
Origin of Secondary School / Equivalent : SMAN 1 PALOPO **Graduation Predicate** : With Honors / Cumlaude
Thesis Title : THE EFFECTIVENESS OF IGY ANTI NEURAMINIDASE OF CLADE 2.1 AI VIRUS TO INHIBIT THE GROWTH OF CLADE 2.3 AI VIRUS ON EMBRYONATED CHICKEN EGG

Code	Name of Courses	Cred	Gra
AGI60	Islam I	2	A
AGI40	Islam II	2	B
BIA10	Veterinary Anatomy I	3	AB
BIA20	Veterinary Anatomy II	3	AB
BIA30	Veterinary Anatomy III	2	A
BAE1	English	2	A
BIK10	Veterinary Biochemistry II	3	A
BIK10	Veterinary Biochemistry II	1	B
KHI4	Bioproduct Biosafety and	2	A
KHD4	Veterinary Clinical Diagnosis	3	B
BIP10	Embryology	2	B
KME4	Veterinary Epidemiology and	2	AB
EAT4	Veterinary Pharmacology	3	A
EAT4	Veterinary Pharmacotherapy	3	AB
PHH1	Philosophy Of Science	2	A
BIR20	Physiology and Reproduction	3	A
BIR10	Physiology and Reproduction	1	AB
KHI1	Veterinary Physiology I	3	AB
KHI1	Veterinary Physiology II	1	A
BIG10	Animal Genetics	2	A
BIA10	Veterinary Histology I	2	B
BIA10	Veterinary Histology II	2	A
KHB4	Veterinary Specific Surgery	3	AB
KHB4	Veterinary General Surgery	2	B
EAF3	Veterinary Pharmaceutical	3	C
KHO4	Obstetrics and Sterility I	3	B
KHO4	Obstetrics and Sterility II	2	C
NIUV1	Animal Feed and Nutrition	2	BC
KHD3	Veterinary Internal Medicine I	2	AB
KHD4	Veterinary Internal Medicine	3	AB
KHD3	Aquatic Animal Disease	2	AB
SOB1	Social Sciences Basic Culture	2	A

Code	Name of Courses	Cred	Gra
KHR1	Ruminant Farm Animal	2	B
KHR1	Science And Non Ruminant	2	A
BII10	Immunology	2	AB
LKM4	Environment Health	2	B
KMV	Veterinary Public Health I	2	B
KMV	Veterinary Public Health II	2	B
MNV	Entrepreneurship	2	AB
KKV4	Student Community Service	3	A
HKD1	Veterinary Legislation	2	AB
MNH	Management Of Experimental	2	A
KHD3	Poultry Health Management	2	AB
PNH4	Integrated Research	2	A
PNH4	Integrated Research	2	B
BIM1	Veterinary Microbiology I	3	A
BIM2	Veterinary Microbiology II	2	A
NOP1	Pancasila And Citizenship	2	A
BIM2	Parasitology	2	AB
KHI4	Veterinary Clinical Pathology	3	A
KHI1	Veterinary Systemic	3	B
KHI1	Veterinary Pathology	3	A
KHR1	Introduction To Science	2	A
KHD2	Infectious Diseases I	3	A
KHD2	Infectious Diseases II	3	AB
KHD2	Parasitic Diseases	3	AB
KLV3	Veterinary Counseling	2	B
FIN40	Veterinary Radiology	2	B
PNV4	Seminar	3	A
MNG	H A C C P	2	AB
PNH4	Undergraduate Thesis	5	A
KHT3	Animal Feed Technology	3	AB
KHD3	Zoonoses	2	AB

Grade
Chart

Letter Grade	Point Value
A	4
AB	3.5
B	3
BC	2.5
C	2
D	1
E	0

Achievement Index

GPA	Predicate
2,00-2,75	Satisfied
2,76-3,50	Very Satisfied
3,51-4,00	With Honors / Cumlaude



Dean

f. Dr. Pudji Srianto, M. Kes., DVM
ORN. 195601051986011001

Surabaya, 13 April 2018

Informasi tentang Sistem Pendidikan Tinggi

Pendidikan tinggi terdiri dari

- (1) Pendidikan akademik yang memiliki fokus dalam penguasaan ilmu pengetahuan dan
- (2) Pendidikan vokasi yang menitikberatkan pada persiapan lulusan untuk mengaplikasikan keahliannya.

Institusi Pendidikan Tinggi yang menawarkan pendidikan akademik dan vokasi dapat dibedakan berdasarkan jenjang dan program studi yang ditawarkan seperti universitas, institut, sekolah tinggi, politeknik, akademi dan akademi komunitas.

Universitas merupakan Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan dapat menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam berbagai rumpun Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi dan jika memenuhi syarat, universitas dapat menyelenggarakan pendidikan profesi.

Institut merupakan Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan dapat menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam sejumlah rumpun Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi tertentu dan jika memenuhi syarat, institut dapat menyelenggarakan pendidikan profesi.

Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) adalah kerangka penjenjangan kualifikasi dan kompetensi tenaga kerja Indonesia yang menyandingkan, menyelaraskan, dan mengintegrasikan sektor pendidikan dengan sektor pelatihan dan pengalaman kerja dalam suatu skema pengakuan kemampuan kerja yang disesuaikan dengan struktur di berbagai sektor pekerjaan. KKNI merupakan perwujudan mutu dan jati diri Bangsa Indonesia terkait dengan sistem pendidikan nasional, sistem pelatihan kerja nasional serta sistem penilaian kesetaraan capaian pembelajaran (*learning outcomes*) nasional, yang dimiliki Indonesia untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang bermutu dan produktif.

Jenjang kualifikasi adalah tingkat capaian pembelajaran yang disepakati secara nasional, disusun berdasarkan ukuran hasil pendidikan dan/atau pelatihan yang diperoleh melalui pendidikan formal, nonformal, informal, atau pengalaman kerja seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1. KKNI terdiri dari 9 (sembilan) jenjang kualifikasi, dimulai dari kualifikasi 1 sebagai kualifikasi terendah hingga kualifikasi 9 sebagai kualifikasi tertinggi.

Setiap sektor dan jenjang pada KKNI memiliki deskriptor masing-masing. Deskriptor pada KKNI terdiri atas dua bagian yaitu deskripsi umum dan deskripsi spesifik. Deskripsi umum mendeskripsikan karakter, kepribadian, sikap dalam berkarya, etika, moral dari setiap manusia dan berlaku pada setiap jenjang. Sedangkan deskripsi spesifik mendeskripsikan cakupan keilmuan (*science*), pengetahuan (*knowledge*), pemahaman (*know-how*) dan keterampilan (*skill*) yang dikuasai seseorang bergantung pada jenjangnya.



Surat Keterangan Pendamping Ijazah

Nomor : 061411133059/001004/06/S1/SKPI/2018

Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) ini dikeluarkan oleh Universitas Airlangga sebagai pelengkap ijazah yang menerangkan tentang pencapaian akademik atau kualifikasi pemegang ijazah

1. Informasi tentang Pemegang SKPI

1.1 Nama	: Danuswara Irawana Akbar
1.2 NIM	: 061411133059
1.3 Tempat, Tanggal Lahir	: Madum, 25 Februari 1996
1.4 Tanggal, Bulan, Tahun Masuk	: 01 September 2014
1.5 Tanggal, Bulan, Tahun Lulus	: 07 Agustus 2018
1.6 No Ijazah	: 4923/001004/06/S1/2018
1.7 Gelar Akademik	: Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)
1.8 Perolehan ELPT	: 480

2. Informasi tentang Institusi

2.1 SK Pendirian Universitas	: PP No.57 tahun 1954
2.2 Akreditasi Universitas	: A
2.3 SK Akreditasi Universitas	: 024/SK.BAN-PT/Akred/PT/E/2014
2.4 Fakultas	: Kedokteran Hewan
2.5 Program Studi	: Kedokteran Hewan
2.6 SK Pendirian Program Studi	: 055/01/1972
2.7 SK Akreditasi Program Studi	: 023/SK.BAN-PT/Akred/PSPKHT/2015

3. Informasi tentang Kualifikasi Program Studi

3.1 Jenis Pendidikan	: Akademik
3.2 Program	: Sarjana
3.3 Jenjang Kualifikasi KKNI	: 6
3.4 Peryaratan Penerimaan	: Lulus SMU dan yang Sederajat
3.5 Bahasa Pengantar Kuliah	: Bahasa Indonesia
3.6 Sistem Penilaian	: PAP(A=4, AB=3.5, B=3, BC=2.5, C=2, D=1, E=0)
3.7 Lama Studi	: 3 Tahun 11 Bulan 6 Hari
3.8 Beban Studi	: 148 sks
3.9 Jenis dan Program Pendidikan Tinggi Lanjutan	: Profesi Dokter Hewan atau Magister

4. Informasi tentang Kurikulum

Sesuai dengan SK Rektor tentang Kurikulum Program Sarjana Program Studi Kedokteran Hewan yang selanjutnya tertuang dalam Transkrip Akademik No 061411133059/001004/06/S1/2018

5. Informasi Tambahan

Prestasi dan kegiatan mahasiswa selanjutnya tertuang dalam Transkrip Kegiatan Mahasiswa No 32189/UN3.06.84/TKM/KM/2018

Surabaya, 06 September 2018
Dekan

Prof. Dr. Pudji Srinto, M.Kes., drh.
NIP. 195601051986011001

3.10 Capaian Pembelajaran

SIKAP:

- 1. Menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi veteriner dan peternakan secara kreatif dan inovatif berdasarkan etika, moral, agama, Pancasila dan kewarganegaraan serta menerapkan konsep berpikir ilmiah

PENGETAHUAN:

- 1. Menerapkan dan mengembangkan teknologi laboratorium anatomi, histologi, fisiologi, biokimia, embriologi, reproduksi, patologi, patologi klinik, mikrobiologi, parasitologi, farmakologi, dan toksikologi, klinik, kesmavet
- 2. Menerapkan dan mengembangkan sistem epidemiologi dan surveillance dalam pengendalian dan pencegahan penyakit strategis dan zoonosis
- 3. Menerapkan bioproduk, biosafeti, dan biosekuriti dalam pengamanan serta pengawasan bahan hayati asal hewan dan produk olahannya berdasarkan kesejahteraan manusia dengan memperhatikan keseimbangan ekosistem
- 4. Menerapkan manajemen kesehatan hewan, produksi ternak, pakan dan nutrisi hewan serta manajemen pemeliharaan pada hewan penghasil pangan/ternak, hewan kesayangan dan companion animal, satwa liar dan konservasi satwa akuatik dan hewan laboratorium
- 5. Menerapkan *One Health*
- 6. Menjelaskan cara mendiagnosa kelainan fisiologis, metabolic dan simptomatis penyakit pada hewan

KETERAMPILAN UMUM:

- 1. Menangani penyakit zoonotik (*emerge dan reemerge diseases*), non zoonotik dan epizootik pada hewan besar, hewan kecil, unggas, hewan akuatik, hewan komoditas, hewan kesayangan dan companion animal, hewan coba, satwa liar dan konservasi sehingga mempunyai wawasan tentang sistem kesehatan hewan nasional dan legislasi veteriner sesuai tanggung jawab profesi Kedokteran Hewan
- 2. Menerapkan IPTEK dalam menentukan identifikasi dan diagnosa penyakit hewan berdasarkan pemeriksaan fisik dan laboratorium terhadap penyakit yang disebabkan oleh agen (virus, bakteri, parasit, jamur dan toksin)
- 3. Menguasai berbagai macam sediaan obat berdasarkan golongan, struktur kimia, farmakokinetik dan farmakodinamik serta kegunaan terapi sesuai parameter penderita
- 4. Mengembangkan teknologi reproduksi untuk meningkatkan mutu genetik hewan dan mengatasi masalah reproduksi hewan (diagnosa kebuntingan dan gangguan reproduksi)

KETERAMPILAN KHUSUS:

- 1. Mengembangkan kemampuan kewirausahaan secara mandiri di bidang ilmu veteriner dan ilmu peternakan

