

CURRICULUM VITAE



I. PERSONAL INFORMATION

1.1.	Full name	Moh. Sukmanadi, M.Kes., Drh
1.2.	Rank	Dosen Senior
1.3.	Positions	-
1.4.	Address	FKH Kampus C Universitas Airlangga Jl.Mulyorejo Surabaya 60115
1.5.	Telephone/Fax	(031) 5992785/ (031) 5993015
1.6.	E-mail	moh_sukma@yahoo.com
1.7.	NIDN	00-0608-6807
1.8.	NIP	196802031994031002

II. EDUCATIONAL BACKGROUND

2.1. Program:	Bachelor	Master	Doctoral
2.2. University	Universitas Airlangga 1997-1992	Universitas Airlangga 1997-2000	Universitas Brawijaya 2007 -
2.3. Discipline	Kedokteran Hewan	Ilmu Kedokteran Dasar (Farmakologi)	Ilmu Kedokteran

III. AWARDS

Number	Years	Name of Awards	From
1.	2006	Satyalancana karya Satya 10 Tahun	Presiden RI
...			
...			

IV. ACADEMIC SERVICES

Teaching:

1. Therapeutika Veteriner (Program Profesi Dokter Hewan)
2. Ilmu Farmasi Veteriner (S1 FKH Unair)

Graduated Advisees:

- Undergraduate: 0 students
- Master: 0 students

Advising:

- Undergraduate: 0 students
- Master: 0 students

V. RESEARCH INTERESTS

Genomic Approaches to understanding Bioactive Compound

VI. RESEARCH EXPERIENCE

No	Title	Sources	Amount (in Rupiah)	Years
1	Pengaruh Pemberian Antisterilitas <i>Alpha Tocopherol</i> terhadap Spermatogenesis Tikus yang Menerima Stressor	Dosen Muda	6 juta	2003
2	Efek Antioksidan <i>Alpha Tocopherol</i> terhadap Motilitas dan Morphologi Abnormal Leher Spermatozoa Tikus yang Stress	Dosen Muda	6 juta	2003
3	Efek Perlindungan Sel Endotel Oleh Ekstrak Air Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) pada Hiperkolesterolemia	Dosen Muda	6 juta	2003
4	Potensi Probucol Sebagai Antiaterogenik Pada Tikus Putih Yang Menerima Stressor	Dosen Muda	6 juta	2004
5	Isolasi dan Identifikasi bahan Aktif <i>Phyllanthus niruri L</i> Sebagai Immunostimulator spesifik dalam Upaya Mencari Obat Antisterilitas	DUE-LIKE	30 juta	2004
6	Pencegahan Kerusakan Endotel Pembuluh Darah Tikus Putih yang Menerima Stressor Oleh Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium Sativum Linn</i>)	Dosen Muda	6 Juta	2004

7	Potensi Infusa Buah Adas (<i>Fcaeniculum Vulgaris Mill</i>) Sebagai Laktagogum	Dosen Muda	6 Juta	2004
8	Potensi Ekstrak Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>) terhadap Sekresi Nitrit Oxide (NO) dari Endotel Pembuluh Darah Hiperkolesterolemia	Dosen Muda	6 juta	2005
9	Potensi Ekstrak Meniran (<i>Phyllanthus niruri L</i>) Terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus yang Stress	Dosen Muda	6 Juta	2006
10	Pengaruh Ekstrak Meniran (<i>Phyllanthus niruri L</i>) Terhadap Kadar Testosteron Mencit Jantan	DIPA Unair	10 Juta	2007

VII. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2001	Paket teknologi reproduksi untuk budidaya kambing kacang dan kambing peranakan etawa di kecamatan Grati kabupaten Pasuruan	DIP Unair	
2	2001	Program Peningkatan kesehatan masyarakat pada lansia di wilayah RW VII Kelurahan Barat Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya	Mandiri	
3	2003	Pendekatan Peer education untuk menanggulangi penyalagunaan obat dikalangan anak remaja	DIK Unair	
4	2007	Peningkatan Ketrampilan Tatacara Penyeragaman dan Penseleksian data Hasil Analisis Laboratorium Diagnostik kesehatan Hewan Melalui Pelatihan Petugas Laboratorium Kesehatan Hewan Gresik, Bangkalan, Mojokerto, Surabaya, Sidoarjo, Lamongan	DIK uanir	
5	2009	Penyuluhan Peningkatan Pengetahuan Residu Bahan Kimia Berbahaya Dalam Produk Makanan Dan Kosmetik	Mandiri	
6	2011	Pelatihan Peningkatan Pengetahuan Keamanan Pangan Produk Segar Asal Tumbuhan dan Hewan Bagi Laboran Karantina Pertanian dan	Disnak Jatim	

		Kesehatan Hewan Provinsi Seluruh Jawa Timur		
7	2014	Pelatihan uji kualitas obat hewan bagi petugas pengawas obat hewan kabupaten dan kota seluruh Jawa Timur	Disnak Jatim	
8	2015	Pelatihan uji cepat residu antibiotika bagi petugas kesehatan hewan dan pengawas obat hewan kabupaten dan kota seluruh Jawa Timur	Disnak	

VIII. ACADEMIC PUBLICATIONS

No	Title	Volume (Issue)	Journals
1	Efek perlindungan disfungsi sel endotel pembuluh darah oleh antioksidan probucol pada tikus putih yang menerima stressor	Januari- April 2001.vol. 9 No. 1 Hal 63-71 ISSN 0854-1159	Jurnal Kedokteran YARSI Terakreditasi
2	Pengaruh Pemberian kombinasi vitamin E dan β karoten terhadap sifat hepatotoksik parasetamol melalui interaksi biotransformasi	Mei – Agustus 2001.I vol. 9 No. 2 Hal 94 – 100. ISSN 0854-1159	Jurnal Kedokteran YARS
3	Efek Perlindungan Sel Endothel Oleh Ekstrak Air Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) pada Hiperkolesterolemia	April 2003. vol.4.No.1. Hal 44-50. ISSN 1411-6626	Jurnal Penelitian Medika Eksakta
4	Isolasi dan Identifikasi bahan Aktif <i>Phyllanthus niruri L</i> Sebagai Immunostimulator spesifik Dalam Upaya Mencari Obat Antisterilitas	27 Mei 2004Hal 85-96. Surabaya,	Proseding Seminar Biologi Molekuler II “Aplikasi Biologi Molekuler Di Bidang Veteriner Dalam Menunjang IPTEK “

5	Potensi Ekstrak mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>) terhadap Sekresi Nitric oxide (NO) dalam darah Hiperkolesterolemia	Sep 2006 Vol 22. No.3. Hal 2000-2004. ISSN 2015-8930.	Media Kedokteran Hewan (Vet.Med. J.) Terakreditasi.
6	Pengaruh Pemberian <i>Crude Chlorella</i> terhadap kadar Total Kolesterol Darah Ayam Broiler	Vol.1 No 1. Hal 57-58. 2008	Veterinaria Medika
7	Potensi Infusa Buah Adas (<i>Fcaeniculum Vulgaris Mill</i>) Sebagai Laktagogum	Vol. No. Desember 2007	Agritek, Malang Terakreditasi
8	Efek Ekstrak Meniran (<i>Phyllantus niruri L</i>) Terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus yang Stress	Vol. No. Pebruari 2008	Agritek, Malang Terakreditasi

IX. MEMBERSHIP

1. Persatuan Dokter Hewan Indonesia
2. Asosiasi Farmakologi Faramasi Veteriner Indonesia

X. RESEARCH SERVICES

--

XI. BOOKS

No.	Year	Title	Number of Pages	Publisher

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Dan apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikoanya.

Surabaya, 04 Februari 2016

Mengetahui,

Ketua Departemen

Menyatakan,

Dosen

Dr.Nove Hidajati, drh., M.Kes

NIP.196511151995032001

Moh. Sukmanadi, M.Kes .,drh

NIP. 196802031994031002

