

## **LAPORAN AKHIR TAHUN UDAYANA MENGABDI**



### **PENYULUHAN DAN PELAYANAN KESEHATAN TERNAK SAPI DI DESA KEMENUH GIANYAR**

**Tahun ke 1 dari rencana 1 tahun**

Tim Pengusul

**Prof.Dr.drh. I Ketut Berata, MSi/NIDN: 0014096113**  
**Drh. I Made Kardena, SKH.MVS/NIDN:0010037902**  
**Dr.drh. Ida Bagus Oka Winaya, MKes/NIDN:001910621001**  
**Dr.drh. Ni Nyoman Werdi Susari, MSi/NIDN: 0012117308**  
**Dr.drh. I Wayan Sudira, MSi/NIDN: 0028026905**

Dibiayai oleh  
DIPA PNBP Universitas Udayana TA-2018  
Sesuai dengan Surat Perjanjian Penugasan Pelaksanaan Penelitian  
Nomor : 384-42/UN14.4.A/PM/2018. tanggal 29 Maret 2018

**PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER HEWAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**  
**UNIVERSITAS UDAYANA SEPTEMBER 2018**

**HALAMAN PENGESAHAN  
PROGRAM UDAYANA MENGABDI**

Judul : Penyuluhan dan Pelayanan kesehatan ternak sapi di Desa Kemenuh Gianyar

**Peneliti / Pelaksana**

Nama lengkap : Prof. Dr. Drh. I KETUT BERATA, M.Si.  
NIP/NIDN : 196109141987021001 / 0014096113  
Jabatan Fungsional/Stuktural : Profesor / Koordinator Program Studi pada Fakultas Kedokteran Hewan  
Program Studi : Profesi Dokter Hewan  
Nomor HP : 08123645132  
Alamat Surel (e-mail) : beratabudur@gmail.com

**Anggota 1**

Nama Lengkap : Drh. I Made Kardena, S.KH.,MVS  
NIDN : 0010037902  
Perguruan Tinggi : S1 Pendidikan Dokter Hewan

**Anggota 2**

Nama Lengkap : Dr. Drh. Ida Bagus Oka Winaya, M.Kes.  
NIDN : 0028126208  
Perguruan Tinggi : S1 Pendidikan Dokter Hewan

**Anggota 3**

Nama Lengkap : Dr.Drh. I WAYAN SUDIRA, M.Si.  
NIDN : 0028026905  
Perguruan Tinggi : S1 Pendidikan Dokter Hewan

**Anggota 4**

Nama Lengkap : Dr. Drh. Ni Nyoman Werdi Susari, M.Si.  
NIDN : 0012117308  
Perguruan Tinggi : S1 Pendidikan Dokter Hewan

**Institusi Mitra (jika ada)**

Nama Institusi Mitra : tidak ada  
Alamat : tidak ada  
Penanggung Jawab :  
Tahun Pelaksanaan : Tahun ke-1 dari rencana 1 tahun  
Biaya Diusulkan : Rp. 10.000.000  
Biaya Disetujui : Rp. 10.000.000

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
  
(Dr. Drh. I KETUT BERATA, M.Si.)  
NIP:196305281989031003

Denpasar, 06 September 2018

Ketua Tim Pelaksana



(Prof. Dr. Drh. I KETUT BERATA, M.Si.)

NIP:196109141987021001

Menyetujui,  
Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat  
Universitas Udayana

  
(Prof. Dr. I Gusti Maya Temaja, MP.)  
NIP:196206210091988031002

## **STANDAR 7. PENELITIAN, PELAYANAN/PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, DAN KERJASAMA**

### **7.1 Jelaskan keberadaan agenda penelitian (*road map*), serta penjelasan dukungan dari sumber daya.**

Peta penelitian (*road map*) Program Studi Kedokteran Hewan masuk di dalam *road map* penelitian Universitas Udayana, yang dibuat oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Masing-masing fakultas di lingkungan Unud, termasuk Program Studi Kedokteran Hewan berkontribusi di dalam pembuatan *road map* penelitian Unud. *Road map* Unud dirancang dengan tujuan untuk mewujudkan Unud sebagai universitas riset, berbasis kepada Rencana Induk Penelitian Universitas Udayana Tahun 2017-2021 (RIP) dengan empat Bidang Unggulan yaitu: 1) Pariwisata, Ekonomi dan Sosial Budaya, 2) Ketahanan Pangan, Energi dan Lingkungan, 3) Kesehatan, dan Obat-Obatan, 4) Infrastruktur, Material dan Teknologi Informasi. Demikian juga, tema-tema pengabdian kepada masyarakat dalam panduan ini berbasis Renstra Pengabdian kepada Masyarakat Unud, yang merupakan arah kebijakan riset dan pengabdian Universitas Udayana dan juga menjadi prioritas dalam program pemerintah baik Pemerintah Daerah Bali maupun pemerintah pusat. Dengan adanya *road map* penelitian ini, diharapkan dapat memberi arah terhadap penelitian baik individu, grup riset maupun pusat-pusat kajian yang melibatkan multidisiplin ilmu serta mensinergikan penelitian-penelitian di lingkungan Unud.

Dukungan sumber daya untuk melaksanakan *road map* penelitian, diantaranya staf dosen Program Studi Kedokteran Hewan yang telah bergelar S3 (dokter) sebanyak 43 orang dan S2 (magister) sebanyak 28 orang. Sumber daya lainnya meliputi fasilitas laboratorium, baik yang ada di Program Studi Kedokteran Hewan maupun di lingkungan Unud, pusat-pusat penelitian dan pusat kajian. Sumber pendanaan dari sumber dana internal Unud (PNBP), dana desentralisasi Dikti (rupiah murni dan BOPTN), dana hibah kompetitif nasional Dikti, dana Ristek, departemen pertanian, departemen kesehatan, dana kerjasama baik dengan instansi luar negeri maupun dari dalam negeri, serta dana privat untuk penelitian yang dibiayai oleh peneliti sendiri.

## 7.2 Penelitian dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan program studi.

7.2.1 Tuliskan jumlah judul penelitian\* yang sesuai dengan bidang keilmuan program studi, yang dilakukan oleh dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan program studi selama tiga tahun terakhir dengan mengikuti format tabel berikut.

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul Penelitian pada		
		TS-2	TS-1	TS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pembiayaan sendiri oleh peneliti			4
2	PT yang bersangkutan	6	13	35
3	Kemristek Dikti	21	4	8
4	Institusi dalam negeri di luar Kemristek Dikti	1	1	1
5	Institusi luar negeri	2	1	2
<b>Jumlah</b>		29	18	45

Catatan: (\*) sediakan data pendukung pada saat asesmen lapangan.

7.2.2 Tuliskan dosen yang melakukan penelitian dengan melibatkan mahasiswa untuk penelitian karya ilmiahnya, pada tahun akademik terakhir (TS).

No.	Nama Dosen	Topik Penelitian	Jumlah Mahasiswa yang Terlibat
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Prof. Dr. drh. Nyoman Sadra Dharmawan, MS	Profil Hematologi Sapi Bali Lepas Sapih yang Diberi Pakan Dengan Level Energi Protein Bertingkat. Sumber Dana Hibah Grup Riset PNBP Unud.	2 orang
2	Prof. Dr. drh. I Nyoman Suarsana, MSi	Peran Ekstrak Isoflavon Tempe Mencegah Apoptosis Sel Hati, Ginjal Dan Inflamasi Pada Tikus Dengan Latihan Fisik Berlebih. [HIBAH PDUPT SUMBER DANA DRPM DIKTI, 2018]	3 orang
3	Dr. drh. I Nengah Kerta Besung, M.Si	Upaya penanggulangan <i>Streptococcus suis</i> pada Babi dan penyebarannya ke manusia	4 orang

4	Prof.Dr. Drh. I Ketut Puja, M.Kes	Kryopreservasi Semen : Pengaruh Jenis Pengencer Dan Gliserol Terhadap Viabilitas, Integritas DNA Dan Fertilitas Spermatozoa Untuk Pendirian Bank Sperma Anjing Kintamani	2 orang
5	Prof.Dr. Ni Ketut Suwiti, M.Kes	Pendampingan Dan Penerapan Good Breeding Practice Sapi Bali Di Nusa Penida Menuju Bibit Tersertifikasi	4 orang
	Prof.Dr. Ni Ketut Suwiti, M.Kes	Pengaruh Pemberian Growth hormon dan feed additive terhadap Kadar imun dan berat badan sapi bali	4 orang
6	Drh Kadek Karang Agustina, MP	Epidemiologi penyakit zoonosis parasitik pada satwa liar, ternak domestik dan manusia di wilayah Taman Nasional Bali Barat. Hibah Unggulan Udayana, PNBPU Unud.	2 orang
7	Dr Ir. I Putu Sampurna, MS	Analisis Biplot untuk Mengidentifikasi Pemasaran Hasil Komoditi Peternakan Sapi Bali di Simantri Kabupaten Badung. PUPS	3 orang
8	Prof. Dr. Drh. I Gusti Ngurah Kade Mahardika	Virological and Immunological Study of Rabies Virus Infection in Human and Animal in Bali; Support: The Li Ka Shing Foundation-University of Oxford Global Health Programme	1 orang
	Prof. Dr. Drh. I Gusti Ngurah Kade Mahardika	Study of Molecular Genetic of Various Infectious Diseases in Poultry. Support: Privat Company PT Medion Bandung Grant (since 2009). Budget IDR 500 Mio/year	1 orang
	Prof. Dr. Drh. I Gusti Ngurah Kade Mahardika	Building Indonesian Research Capacity Through Genetic Assessment of Commercial Fish Species; Support : NSF-National Academies US grants. Total budget 135,000 USD.	7 orang
9	Prof. drh.A A Ayu Mirah Adi, PhD	Uji Protektifitas vaksin inaktif asal isolat G1/AK/2014 pada ayam	2 orang

10	Prof.Dr.drh. I Ketut Berata, MSi	Deteksi Logam Berat Timbal (Pb) dalam darah dan pola sebaran Berdasarkan geografis, pemeliharaan dan Umur Sapi Bali yang dipelihara di Bali.	2 orang
11	Dr drh Inyoman Suartha, MSI	Efektivitas Ekstrak Heral Untuk Penanggulangan Penyakit Radang Kompleks Kulit (PNBP Unud)	8 orang
	Dr. Drh. I Nengah Kerta Besung, MSi	Aktivasi Makrofag Peritoneal terhadap <i>Salmonella typhi</i> lebih tinggi pada Mencit Balb/C yang Diberikan Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> L)	4 orang
	Dr. Drh. I Nengah Kerta Besung, MSi	Variasi genetik bakteri <i>Staphylococcus sp</i> pada ikan berdasarkan analisis sekuens 16S rRNA	3 orang
12	Drh.I.B.Windia Adnyana, Ph.D	Penyu hijau	4 orang
13	Dr drh. Ni Luh Eka Setiasih, S.Kh. M.Si	Studi Struktur Histologi dan Morfometri pada Usus Halus dan Usus Besar Anjing Kintamani	2 orang
14	Drh. Anak Agung Sagung Kendran, M.Kes.	Identifikasi Kadar Mineral Darah Sapi Bali pada perioda Kebuntingan	2 orang
15	Drh. Anak Agung Sagung Kendran, M.Kes.	AGRANULOSIT OF BALI CATTLE ON VARIOUS AGE IN NUSA PENIDA	1 orang
16	Drh. Anak Agung Sagung Kendran, M.Kes.	Total dan Diferensial Leukosit Ayam Petelur Pascavaksinasi Tetelo dan Flu Burung	1 orang
17	Drh. A.A. Gde Oka Dharmayudha, MP	Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dan Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Naga Daging Putih ( <i>Hylocereus undatus</i> ) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah serta Berat Badan Tikus Putih Jantan( <i>Rattus novergicus</i> ) yang Diinduksi Aloksan.	4 orang

18	Drh. A.A. Gde Oka Dharmayudha, MP	Skrining fitokimia dan Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah ( <i>Piper crocatum</i> ) Terhadap Penurunan Glukosa Darah serta Peningkatan Berat Badan Tikus Putih Jantan ( <i>Rattus novergicus</i> ) Kondisi Diabetes yang Diinduksi Aloksan	3 orang
19	Dr. Drh I Nengah wandia, MSi	Variabilitas lokus DNA Mikrosatelit Kromosom Y pada Populasi Monyet Ekor Panjang ( <i>Macaca fascicularis</i> ) di Pulau Bali (Kawasan Bali Selatan)	1 orang
20	Dr.drh.Ida Ayu Pasti Apsari, MP	Isolasi Jenis Cemaran Parasit Lingkungan Tanah Hubungannya dengan Infeksi Parasit Intestinal pada Sapi bali Sumber dana : PNBP	4orang
21	Dr drh Desak Nyoman Dewi Indira Laksmi,Mbiomed	Hubungan Antara Kadar Leptin saat partum dengan munculnya estrus postpartum	2 orang
22	Dr.drh Luh Gde Sri Surya Heryani, M.Biomed	Hubungan antara munculnya estrus pertama (Pubertas) dengan kadar Leptin pada sapi bali	1 orang
23	Dr. drh. Ida Bagus Kade Suardana, M.Si	Deteksi Maternal Antibodi Rabies pada Anak Anjing di Pasar Beringkit Kabupaten Badung. Sumber Dana Hibah Unggulan Program Studi PNBP Unud.	2 orang
24	I Putu Gede Yudhi Arjentina	Sensitifitas Terapi Pengobatan Zoonotic Ringworm Pada Sapi Bali (DIPA Unud)	2 orang
		Penggunaan Ultrasonografi Untuk Diagnosa Kelainan Sistem Urinaria Anjing (Dipa Unud)	2 orang

		Uji Aktivitas Antifungal Bahan Alami Untuk Pengobatan Ringworm Pada Sapi Bali (Dipa Unud)	2 orang
		Morfometri Organ Ginjal dan Kantong Kencing Anjing Kintamani Bali (Dipa Unud)	2 orang
25	Prof Dr drh G A Yuniati Kencana.	Seroepidemiologi dan deteksi antigenic virus avian influenza untuk mengetahui munculnya virus baru di bali dalam upaya perlindungan unggas (Penelitian PSNI /penelitian strategis nasional Institusi)	2 orang
26	I Gusti Ayu Agung Suartini	Imunoglobulin Yolk anti Canine Parvovirus Sebagai Prototype Diagnostic kit berbasis Isolate Lokal	1 orang
27	Prof. Dr. drh. Ida Bagus Komang Ardana	Peran kolostrum sapi sebagai sumber imun pasif dan faktor pertumbuhan untuk meningkatkan status hematologi dan titer antibodi penyakit hog cholera anak babi prasapah. Sumber Dana Hibah Grup Riset PNBP Unud.	2 orang

Total jumlah mahasiswa yang karya ilmiahnya terkait dengan penelitian dosen	A =94
Jumlah mahasiswa yang karya ilmiahnya tidak terkait dengan penelitian dosen	B= 29
Total mahasiswa yang melakukan karya ilmiah pada TS	A+ B =123





**7.3 Artikel ilmiah dan buku yang dihasilkan oleh dosen tetap yang bidang keahliannya sama dengan program studi per tahun, selama tiga tahun. (2016, 2017, 2018)**

No.	Judul	Nama-nama Dosen	Dihasilkan/ Dipublikasikan pada	Tahun Penyajian / Publikasi	Tingkat*		
					Lokal	Nasional	Internasional
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Molecular Antiretroviral Resistance Markers of Human Immunodeficiency Virus-1 of CRF01_AE Subtype in Bali, Indonesia.. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	1. Prof IGNK Mahardika	Current HIV Research  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	2018			√ (1 dosen)
2	Variable Number Tandem Repeats (VNTR) MAOA Gene Promoter Polymorphism Association with Adolescent Delinquency in Bali: A Preliminary Study.  <a href="https://www.researchgate.net/publication/330354008_Variable_number_t...">https://www.researchgate.net/publication/330354008_Variable_number t...</a>	1. Prof IGNK Mahardika	Journal of Global Pharma Technology  <a href="https://www.researchgate.net/publication/330354008_Variable_number_t...">https://www.researchgate.net/publication/330354008_Variable number t...</a>	2018			√ (1 dosen)

3	Identification of avian influenza virus subtype H9N2 in chicken farms in Indonesia	1. Prof. IGNK Mahardika	Preventive Veterinary Medicine  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	2018			√ (1 dosen)
4	Single Nucleotide Polymorphisms of Transcription Factor 7-LIKE Gene Expressed Different MRNA Isoforms in the Peripheral Blood	1. Prof IGNK Mahardika	Journal of Global Pharma Technology  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2646512">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2646512</a>	2018			√ (1 dosen)
5	Buccal venom gland associates with increased of diversification rate in the fang blenny fish <i>Meiacanthus</i> (Blenniidae; Teleostei)	1. Prof. IGNK Mahardika	Molecular Phylogenetics and Evolution  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii</a>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/324021005_Buccal_venom_gla...">https://www.researchgate.net/publication/324021005_Buccal_venom_gla...</a>	2018			√ (1 dosen)

6	Targeted sequencing of venom genes from cone snail genomes improves understanding of conotoxin molecular evolution	1. Prof IGNK Mahardika	Molecular Biology and Evolution .  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>  <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/a3ade6cd36e35431e4d09002af6d031e.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/a3ade6cd36e35431e4d09002af6d031e.pdf</a>	2018			√ (1 dosen)
7	Evidence of host-associated divergence from coral-eating snails (genus <i>Coralliophila</i> ) in the Coral Triangle	1. Prof IGNK Mahardika	Coral Reefs  <a href="https://link.springer.com/article">https://link.springer.com/article</a>	2018			√ (1 dosen)

8	Surveillance of avian influenza virus of H5N1 subtype in backyard animals and its introduction in Bali, Indonesia	Mahardika GN Adi AAAM Besung NK Dharmawan NS Kencana GAY Rompis ALT Sampurna P Setiasih LE Suardana W Suardana IBK Suarjana GK Suartha N Suartini GAA Suwiti NK Utama IH	Pakistan Veterinary Journal.  <a href="https://www.cabi.org/vetmedresource/abstract">https://www.cabi.org &gt; vetmedresource &gt; abstract</a>	2018			√ (15 dosen)
9	Antioxidant properties of topical <i>Caulerpa sp.</i> extract on UVB-induced photoaging in mice	<u>AA Gde Putra Wiraguna,</u> <u>Wimpie Pangkahila,</u> <u>I. Nyoman Mantik</u> <u>Astawa</u>	<u>Dermatol Reports.</u> 2018 Oct 1; 10(2): 7597. Published online 2018 Oct 1. doi: <a href="https://doi.org/10.4081/dr.2018.7597">10.4081/dr.2018.7597</a>  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6250079">https://www.ncbi.nlm.nih.gov &gt; pmc &gt; articles &gt; PMC6250079</a>	2018			√ (1 dosen)

10	Antibody immunoglobulin G1 and immunoglobulin G2a responses against some cystic fluid proteins of <i>Cysticercus bovis</i> in Balb/c mice	<u>I Nyoman Mantik</u> <u>Astawa,</u> <u>Ida Bagus Made Oka,</u> <u>I Made Dwinata</u>	<u>Vet World.</u> 2018 Nov; 11(11): 1641– 1647.Published online 2018 Nov 30. doi: <a href="https://doi.org/10.14202/vetworld.2018.1641-1647">10.14202/vetworld.2018.1641-1647</a> ,PMCID: PMC6303487PMID: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30587902/">30587902</a>  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	2018			√ (3 dosen)
11	The Role of Caspase-3, Apoptosis-Inducing Factor, and B-cell Lymphoma-2 Expressions in Term Premature Rupture of Membrane.	Ketut Surya Negara Ketut Suwiyoga T G Astawa Pemayun AA Raka Sudewi Nyoman Mantik Astawa I GN Kamasan Arijana Ketut Tunas	Rev Bras Ginecol Obstet 2018;40:733– 739.  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	2018			√ (1 dosen)

12	Cervical Length and Matrix Metalloproteinase-8 Level in Endocervix of Spontaneous Preterm Labor	Suwardewa TGA Ketut Suwiyoga Nyoman Mantik Astawa Ketut Surya Negara	<i>Biomedical &amp; Pharmacology Journal</i> , 2018. Vol. 11(4), p. 2019-2023 <a href="http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1577">http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1577</a>  <a href="https://biomedpharmajournal.org › cervical-length-and-matrix-metalloprot...">https://biomedpharmajournal.org › cervical-length-and-matrix-metalloprot...</a>	2018			√ (1 dosen)
13	Protective antibody response of Balb/c mice to Bali rabies virus isolate 5 propagated in BHK-21 cells	I Nyoman Mantik ASTAWA Ni Luh Putu AGUSTINI I Wayan MASA TENAYA I Putu Gede Widnyana ARYAWIGUNA	The Journal of Veterinary Medical Science Accepted Date: 20 Aug 2018 J-STAGE Advance Published Date: 11 Sep 2018.  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov › pmc › articles › PMC6207530">https://www.ncbi.nlm.nih.gov › pmc › articles › PMC6207530</a>	2018			√ (1 dosen)

14	Gambaran Histopatologi Usus Halus Tikus Putih Pascapemberian Sarang Semut dan Parasetamol Dosis Toksik	I Wayan Eka Darmawan , Anak Agung Ayu Mirah Adi , I Wayan Sudira , I Made Merdana	Indonesia Medicus Veterinus, [S.l.], v. 7, n. 5, p. 466-474, oct. 2018.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view</a>	2018	√ (3 dosen)		
15	Perubahan Histopatologi Embrio Ayam Pascainokulasi dengan Avian Paramyxovirus Tipe-1 Isolat G1 AK 2014	Anak Agung Gede Oka Wijaya Anak Agung Ayu Mirah Adi Ida Bagus Oka Winaya	Indonesia Medicus Veterinus, [S.l.], v. 7, n. 4, p. 335-344, aug. 2018.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/42103">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/42103</a>	2018	√ (2 dosen)		
16	Perubahan histopatologi hati dan paru mencit pasca induksi dengan zat karsinogenik Benzo(a)piren	<u>Bire, Ienoliski</u> <u>Rohi, Winaya, Ida Bagus Oka, , Anak Agung Ayu Mirah</u> Adi,	Indonesia Medicus Veterinus Vol 7 No 6 (2018):  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view</a>	2018	√ (2 dosen)		



17	Ekstrak etanol kulit buah manggis menekan histopatologi hati dan pankreas yang mendapat imbuhan monosodium glutamat	ARAS, Fatmawati; WINAYA, Ida Bagus Oka; ADI, Anak Agung Ayu Mirah	Indonesia Medicus Veterinus, [S.l.], v. 7, n. 4, p. 354-366, aug. 2018 <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/42106">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/42106</a>	2018	√ (2 dosen)		
18	Perubahan histopatologi trakea mencit jantan pasca paparan asap rokok elektrik	Amar Wira, Ida Bagus Oka Winaya , Anak Agung Ayu Mirah Adi2	Indonesia Medicus Veterinus 7(4): 422-433. <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view</a>	2018	√ (2 dosen)		
19	Perubahan histopatologi paru mencit pasca paparan asap rokok elektrik	Nola Alfieni Sartika , Ida Bagus Oka Winaya , Anak Agung Ayu Mirah Adi , I Putu Werdikta Jayantika Putra	Indonesia Medicus Veterinus 7(4): 402-412. <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view</a>	2018	√ (2 dosen)		

20	Buku Pendampingan Mahasiswa KKN PPM, Kabupaten Badung	1. I Nyoman Suartha 2. I Nyoman Suarsana 3. I Gde Rai Maya Temaja	Penerbit Swasta NULusISSBN.978-602-5742-49-1,  <a href="http://sinta2.ristekdikti.go.id">sinta2.ristekdikti.go.id</a> > affiliations > detail > view=books	2018		√ (2 dosen)	
21	The Comparison of Scraping, Trichogram, and Taping Techniques for Diagnosis of Demodicosis in Dog	I Nyoman Suartha1,	Jurnal Veteriner Vol. 19 (1) : 85-90  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a> > index.php > jvet > article > view	2018		√ (1 dosen)	
22	Anticancer Activities of Toxic Extract of Xestospongia testudinaria sponge From Sanur Beach, Bali Indonesia	I Nyoman Suartha I	Res. J. Pharm., Biol. Chem. Sci(RJPBCS) 9(3): 1036-1041  <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a> > paper > Anticancer-activities-of-toxic-isol...	2018			√ (1 dosen)

23	Intranasal administration of inactivated avian influenza virus of H5N1 subtype vaccine-induced systemic immune response in chicken and mice	Suartha IN Suartini GAA Wirata IW Kencana GAY Mahardika GN	<i>Veterinary World</i> Vol.11(2): 221-226  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5891878">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5891878</a>	2018			√ (5 dosen)
24	Respon Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease Pada Peternakan Komersial Di Desa Denbantas, Kecamatan Tabanan	1. Komang Suartini 2. Gusti Ayu Yuiniati Kencana 3. I N Suartha	Indonesia Medicus Veterinus 2018. Vol 7 no 3: 185-193 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2018.7.3.185 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv">http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv</a>	2018	√ (3 dosen)		

25	Titer Antibodi Ayam Petelur Pascavaksinasi Avian Influenza Pada Peternakan Komersial Di Desa Denbantas, Kecamatan Tabanan	1.Zatya Wira Bhakty 2. Gusti Ayu Yuniati Kencana 3.I Nyoman Suartha	Indonesia Medicus Veterinus 2018 (2): 39-47 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2018.7.2.39 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv">http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv</a>	2018	√ (2 dosen)		
26	Seroprevalensi Penyakit Flu Burung ( <i>Avian Influenza</i> ) pada Ayam Kampung di Kerta, Payangan, Gianyar, Bali	1. Ida Ayu Made Yuliantari 2.Gusti Ayu Yuniati Kencana 3.I Made Kardena	Indonesia Medicus Veterinus 2018. 7(6): 689-698 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2018.7.6.689 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv">http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv</a>	2018	√ (2 dosen)		

27	A Comparative Study on the Effects of Coconut Water Based Extenders on the Quality of Kintamani Dog Semen Preserved at 4oC	I Ketut Puja Ni Made Sawitri, Nisa Maharani I Wayan Nico Fajar Gunawan Luh Gde Sri Surya Heryani.	Advances in Animal and Veterinary Sciences.  <a href="https://nexusacademicpublishers.com/uploads/files/AAVS_6_5_192-196">nexusacademicpublishers.com &gt; uploads &gt; files &gt; AAVS_6_5_192-196</a>	2018			√ (3 dosen)
28	Sperm DNA integrity of the rat treated with different concentration of Aloe vera gel extract	Ni Made Sawitri Nisa Maharani Rahmi Maulidya Putranty Rico Sutandy I. Wayan Nico Fajar Gunawan I. Ketut Puja	International Journal of Green Pharmacy.  <a href="https://www.greenpharmacy.info/index.php/ijgp/article/view">https://www.greenpharmacy.info &gt; index.php &gt; ijgp &gt; article &gt; view</a>	2018			√ (2 dosen)
29	Microsatellite Polymorphisms and its Relationship with Calving Interval and Gestation Period in Bali Cattle	I Ketut Puja, I Nyoman Sulabda I Nengah Wandia	Advances in Animal and Veterinary Sciences  <a href="https://nexusacademicpublishers.com/files/AAVS_6_5_197-200">https://nexusacademicpublishers.com &gt; files &gt; AAVS_6_5_197-200</a>	2018			√ (3 dosen)

30	The Gravimetric Infusion Anaesthesia With Ketapol As An Alternative General Inhalation Anesthesia To Maintain Anesthesia Status On Pigs	I Gusti Agung Gde Putra Pelayun, I Gusti Ngurah Sudisma	Jurnal Veteriner Maret 2018 Vol. 19 No. 1 : 126-136 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2018.19.1.126 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/340ec386edc7d782137120e3b31c5a39.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/340ec386edc7d782137120e3b31c5a39.pdf</a>	2018		√ (2 dosen)	
----	---	---	---	------	--	----------------	--

31	Identifikasi Spesies Fungi <i>Microsporium gypseum</i> dan <i>M. nanum</i> Penyebab Ringworm pada Sapi Bali	Putu Ayu Sisawati Putriningsih, I Putu Gede Yudhi Arjentinia	Jurnal Veteriner Juni 2018 Vol. 19 No. 2 : 177-182 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2018.19.2.177 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/11b3f95d04e561dd46aed6dc3a768081.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/11b3f95d04e561dd46aed6dc3a768081.pdf</a>	2018		√ (2 dosen)	
----	---	--	--	------	--	----------------	--

32	Lactose-Astaxanthin Increased the Frozen Semen Quality of Gembrong Goat in Conservation Efforts	Wayan Bebas, Wayan Gorda, I Gusti Ngurah Bagus Trilaksana, Desak Nyoman Dewi Indira Laksmi, Tjok Gede Oka Pelayun	Jurnal Veteriner September 2018 Vol. 19 No. 3: 390-396 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2018.19.390 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/642f179fad6214217a1d01383a38fd96.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/642f179fad6214217a1d01383a38fd96.pdf</a>	2018		√ (5 dosen)	
----	---	---	--	------	--	----------------	--



33	Seroprevalensi Bovine Cysticercosis pada Sapi Bali di Nusa Tenggara Barat, Indonesia.	Dharmawan, N.S., Damriyasa, IM., Mahardika, IG.	Jurnal Veteriner Juni 2018 Vol. 19 No. 2 : 161-168 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2018.19.2.161 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5e3db4bbe12050f7fc4c130869c060d1.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5e3db4bbe12050f7fc4c130869c060d1.pdf</a>	2018.		√ (3 dosen)	
34	Veterinary Aspects of Porcine Cysticercosis in Jayawijaya Regency, Papua Province, Indonesia.	Assa, I., Satrija, F., Lukman, D.W., Dharmawan, N.S., Murtini, S., Togodly, A.	Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health. 49 (3): 375-382. <a href="https://www.cabdirect.org/globalhealth/abstract/20193200089">https://www.cabdirect.org/globalhealth/abstract/20193200089</a>	2018.			√ (1 dosen)

35	Identifikasi dan Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Cerna Babi yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Denpasar.	Widyawati, N.N.A., Apsari, I.A.P., Dharmawan, N.S.	Indonesia Medicus Veterinus. 7 (2): 194-201.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; imv &gt; article &gt; view</a>	2018.	√ (2 dosen)		
36	Prevalensi Infeksi <i>Ascaris suum</i> pada Babi yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Denpasar.	Suryani, N.M.P., Apasari I.A.P., Dharmawan, N.S.	Indonesia Medicus Veterinus. 7 (2): 141-149.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; imv &gt; article &gt; view</a>	2018.	√ (2 dosen)		

37	Deteksi Antibodi dan Isolasi Toxoplasma gondii pada Itik lokal di Bali	I Made Dwinata, Ida Bagus Made Oka, I Made Damriyasa	Jurnal Veteriner September 2018 Vol. 19 No. 3: 397-403 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2018.19.397 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5e13b36b2ba50eb736282ded33c26af7.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5e13b36b2ba50eb736282ded33c26af7.pdf</a>	2018		√ (3 dosen)	
----	--	--	--	------	--	----------------	--

38	Kepadatan dan Kekuatan Tulang Sapi Bali Betina yang Dipelihara Masyarakat di Bali	I Wayan Batan, Betharia Criselda Fanggidae, I Ketut Suatha, I Nyoman Suarsana	<p>Jurnal Veteriner  September 2018 Vol. 19 No. 3: 363-369  pISSN: 1411-8327;  eISSN: 2477-5665  DOI:  10.19087/jveteriner.2018.19.363  Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada  <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet</a>  Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016  <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/dede8d45ef4d8e17352e7181d461ccb2.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/dede8d45ef4d8e17352e7181d461ccb2.pdf</a></p>	2018		√ (3 dosen)	
----	---	---	--	------	--	----------------	--

39	Infeksi Demodex canis pada Anjing Persilangan Pomeranian dengan Anjing Lokal	I Komang Alit Budiartawan, I Wayan Batun	Indonesia Medicus Veterinus Oktober 2018 7(5): 562-575 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2018.7. 5.562 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/p&lt;br/&gt;hp.index/imv">http://ojs.unud.ac.id/p hp.index/imv</a>  <a href="https://simdos.unud.ac&lt;br/&gt;.id/uploads/file_peneli&lt;br/&gt;tian_1_dir/9e9e2b254&lt;br/&gt;a4b2f4923ec794d177f&lt;br/&gt;e31f.pdf">https://simdos.unud.ac .id/uploads/file_peneli tian_1_dir/9e9e2b254 a4b2f4923ec794d177f e31f.pdf</a>	2018	√ (1 dosen)		
----	--	--	--	------	----------------	--	--

40	Laporan Kasus Ricketts pada Anak Anjing Hasil Persilangan	Wanda Della Oktarin Hutagaol , I Gede Soma , I Wayan Batan	Indonesia Medicus Veterinus November 2018 7(6): 626-633 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2018.7.6.626 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv">http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv</a>  <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ba7c58c88890e4c0151f8e30b95e06a3.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ba7c58c88890e4c0151f8e30b95e06a3.pdf</a>	2018	√ (2 dosen)		
41	Pengendalian Parasit Upaya Meningkatkan Produktivitas sapi bali pada sapi kandang Simantri di Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung Bali	1.I A P Apsari 2.I B N Swacita 3.Gst.A Yuniati Kencana 4.A A Sagung kendran 5.I Kt. Suada	Buletin Udayana Mengabdi Vol 17 No 2 April Th 2018. Pp.84-89. ISSN : 1412-0925.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; jum &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (5 dosen)		

42	Kegiatan Pengendalian Penyakit Ekto dan Endo Parasit pada sapi Kandang Simantri di Desa Sobangan.	1.I A P Apsari 2.I B N Swacita 3.A A Sagung kendran 4.Gst.A Yuniati Kencana 5. Kt. Budiasa	Buletin Udayana Mengabdi. Vol 17 No.3 Juli Th 2018 pp.52-56. ISSN : 1412-0925.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; jum &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (5 dosen)		
43	Anestesi Tetes infus Gravimetrik Ketapol sebagai Alternatif Bius Umum Secara Inhalasi Guna Menjaga status Teranestesi pada Babi.	I Gusti Agung Gde Putra Pelayun, I Gusti Ngurah sudisma	Jurnal Veteriner 19(1):126-136.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; jvet</a>	2018	√ (2 dosen)		
44	Radiographic Evaluation of Rabbit Femur Implanted Bali Cattle Bone Graft (Evaluasi Radiografi Femur Kelinci Yang Diimplantasi Bahan Cangkok Tulang Sapi Bali)	I Wayan Wirata, Steven Dwi Purbantoro, Luh Made Sudimartini, I Wayan Nico Fajar Gunawan, Anak Agung Oka Dharmayuda, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun	Jurnal Veteriner 19(3):439-445.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; jvet &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (5 dosen)		

45	Basal Cell Epithelioma pada Anjing Persilangan	I Gusti Agung Gde Putra Pelayun, I Dewa Ayu Dian Sasmita Dewi, I Gusti Made Krisna Erawan	Indonesia Medicus Veterinus 7(4):451-460.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view</a>	2018	√ (2 dosen)		
46	Waktu Induksi, Durasi dan Pemulihan Anestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin Secara Subkutan pada Anjing Lokal.	I Gusti Agung Gde Putra Pelayun, I Gusti Agung Winata Sindhu, Anak Agung Gde Jayawardhita	Indonesia Medicus Veterinus 7(6):652-663.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/44384">https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/44384</a>	2018	√ (2 dosen)		



47	Pelayanan Kesehatan Ternak Di Wilayah Desa Pengotan, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli.	I.N. Suarsana , I.M. Kardena , dan I.P.G.Y. Arjentina	<p>BULETIN UDAYANA MENGABDI, VOLUME 17 NOMOR 1, JANUARI 2018</p> <p><a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; jum &gt; article &gt; view</a></p> <p><a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/84103db46154973ae2b36c6d87283546.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/84103db46154973ae2b36c6d87283546.pdf</a></p>	2018	√ (3 dosen)		
48	Tepung Temulawak yang Dicampur Kedalam Ransum Menurunkan Kadar Kreatinin Darah Ayam Pedaging	I Kadek Eka Jayantara, Ida Bagus Komang Ardana, Anak Agung Sagung Kendran	<p>Indonesia Medicus Veterinus pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv">http://ojs.unud.ac.id/wp/index/imv</a></p> <p><a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/99b866459a5b9638da302416fe1e1953.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/99b866459a5b9638da302416fe1e1953.pdf</a></p>	2018	√ (2 dosen)		

49	Pengaruh penambahan tepung daun kelor ( <i>Moringa oleifera</i> ) pada pakan tikus putih terhadap aktivitas enzim alanin amino transferase dan aspartate amino transferase	Iwan Harjono Utama Ni Luh Eka Setiasih	Indonesia Medicus Veterinus 7(3): 271-277.  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; imv &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (2 dosen)		
50	Urolithiasis oksalat pada kucing lokal	Iwan H. Utama; Sri Kayati Widyastuti dan I Gst Md Krisna Erawan	ARSHI Vet lett. 2(2)  <a href="http://journal.ipb.ac.id/index.php/arshivetlett/article/view">journal.ipb.ac.id &gt; index.php &gt; arshivetlett &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (3 dosen)		
51	Prevalensi Dan Predileksi Plak Gigi Pada Kucing Di Kota Denpasar	Iwan Harjono Utama, Putu Ayu Sisyawati Putriningsih	Indonesia Medicus Veterinus 7(1) : 76-84  <a href="https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view">https://ojs.unud.ac.id &gt; index.php &gt; imv &gt; article &gt; view</a>	2018	√ (2 dosen)		

52	Dasar Dasar Patobiologi Molekuler I, Apoptosis dan Onkogenesis	I Nyoman Mantik Astawa	Airlangga University Press 2018 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/6649e53355ac431a9fe5e212e9287dc0.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/6649e53355ac431a9fe5e212e9287dc0.pdf</a>  <a href="https://shopee.co.id">https://shopee.co.id</a> > Dasar-dasar-Patobiologi-Molekule...	2018		√ (1 dosen)	
TOTAL PUBLIKASI TAHUN 2018					21 (50 dosen)	12 (32 dosen)	19 (44 dosen)
1	The Probable Use Of Wudani Leaf Extract ( <i>Quiskualis Indica Linn</i> ) As Traditional Medicine To Control The Insidence Of Cattle Worm	Ardana,IBK,IDK.Haryaputra, Made Suma Antara, AA,G Oka dharmayuda and AA. Subawa	Bali Medical Journal <a href="https://www.balimedicaljournal.org">https://www.balimedicaljournal.org</a>	2017			1

2	The vermifugal effectivity of Wudani leaf extract ( <i>Quisqualis indica</i> Linn) in treating infection caused by gastrointestinal worms in cattle	Ardana,IBK,IDK.Haryaputra, Made Suma Antara, AA,G Oka Dharmayudha and AA. Subawa	Journal of Global Pharma Technology <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a> ›	2017			2
3	Taeniasis Caused by <i>Taenia saginata</i> in Gianyar Town and <i>Taenia solium</i> in Karangasem Villages of Bali, Indonesia, 2011-2016: How to Detect Tapeworm Carriers, Anamnesis or Microscopy?	Swastika, K., Wandra, T., Dharmawan, N.S., Sudarmaja, IM., Saragih, J.M., Diarthini, L.P.E., Ariwati, L., Damayanti, P.A.A., Laksemi, D.A.A.S., Kapti, N., Sutisna, P., Yanagida, T., Ito, A.	Acta Tropica. 174: 19-23. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov">https://www.ncbi.nlm.nih.gov</a>	2017.			3
4	Seroprevalensi Sistiserkosis pada Babi di Papua.	Swacita, I.B.N., Suada, IK., Budiasa, K., Dharmawan, N.S., Astawa, N.M., Apsari, I.A.P., Polos, IN. Damriyasa, IM.	Jurnal Veteriner 18 (1): 18-23. <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017.		√ (6 dosen)	4

5	Gambaran Histopatologi Hati dan Ginjal Babi Landrace yang Diberi Pakan Eceng Gondok dari Perairan Tercemar Timbal.	Dewi, N.K.N.L., Winaya, I.B.O., Dharmawan, N.S.	Buletin Veteriner Udayana. 9 (1): 1-8.  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017.	√ (2 dosen)		5
6	Gambaran Histopatologi Hati dan Ginjal Babi Landrace yang Diberi Pakan Eceng Gondok dari Perairan Tercemar Timbal.	Dewi, N.K.N.L., Winaya, I.B.O., Dharmawan, N.S.	Buletin Veteriner Udayana. 9 (1): 1-8.  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017.	√ (2 dosen)		6
7	Seroprevalence of Porcine Cysticercosis in Karangasem Bali.	Dharmawan, N.S., Swastika, K., Suardita, IK., Kepeng, IN., Sako, Y., Okamoto, M., Yanagida, T., Wandra, T., Ito, A.	Proceeding One Day Seminar Focusing on Combating Taeniasis/Cysticercosis. Udayana University. Denpasar. 19 June 2017.  <a href="https://www.researchgate.net">https://www.researchgate.net</a>	2017.			7
8	Prevalence of Zoonotic Intestinal Helminths and Ectoparasite in Dogs in Bali.	Dharmawan, N.S., Sukada, IM., Oka, I.B.M., Dharmawan, IP.P.N., Satria, J., Utama, K.J., Agustina, K.K., Damriyasa, IM.	Proceeding International Seminar. Studies on Bali Dog: Genetic, Culture, Diseases, Zoonotic and Community Health. P 162-169. ISBN 978-602-294-214-6. Udayana University. Denpasar. 31 <sup>st</sup> March – 1 <sup>st</sup> April 2017.	2017.			8

9	Lack of differentiation within the bigeye tuna population of Indonesia.	1. Prof IGNK Mahardika	Biodiversitas <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a>	2017			9
10	Genetic structure and signatures of selection in grey reef sharks ( <i>Carcharhinus amblyrhynchos</i> )	1. Prof IGNK Mahardika	Heredity <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov">https://www.ncbi.nlm.nih.gov</a>	2017			10
11	Factors influencing growth hormone levels of Bali cattle in Bali, Nusa Penida, and Sumbawa Islands, Indonesia	N. K. Suwiti I N. K. Besung G. N. Mahardika	<i>Veterinary World</i> , <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov">https://www.ncbi.nlm.nih.gov</a>	2017			11

12	Incidence of Japanese Encephalitis among Children is associated with the Presence of Pigs in Bali, Indonesia.	Putu Ayu Asri Damayanti, Anak Agung Ayu Mirah Adi, I Nyoman Mantik Astawa, I Made Sudarmaja, I Made Kardena, I Kadek Swastika	<i>Biomedical &amp; Pharmacology Journal</i> .10(3):1-6. <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a>	2017.			12
13	Evaluation of Potential for Ethanol Production from Rice Straw Using Satellite Data..	Chiharu Hongo, Eisaku Tamura, I. G. A. A. Ambarawati, I. Made Anom Wijaya , A. A. A. Mirah Adi	<i>J of Agricultural Science</i> ; Vol. 9. No. 6; <a href="http://www.ccsenet.org">www.ccsenet.org</a>	2017			13
14	Buku ajar- Patologi Veteriner Sistemik: Sistem Otot	Anak Agung Ayu Mirah Adi	Penerbit swasta nusul ISBN 978-602-7599-49-9 <a href="https://simdos.unud.ac.id">https://simdos.unud.ac.id</a>	2017		√ (1 dosen)	14
15	The Characteristic of Egg Drop Syndrome Virus of Medan Isolate	1. Gusti Ayu Yuniati Kencana 2. I Nyoman Suartha 2. Arini Nurhandayani 4. Syamsidar	<i>Journal of Veterinary Medicine and Animal Science</i> , 2017. Vol. 1 No. 1, <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017			15

16	Case of Canine Distemper in Denpasar (periode 2014-2016)	1. <i>Gusti Ayu Yuniati Kencana</i> 2. <i>Ida Bagus Oka Winaya</i>	Proceeding International seminar (Studies on Bali dog (genetics, Culture, Disease, Zoonoses, and Community Health) 31 Maret-1 April 2017	2017			16
17	Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi <i>Newcastle Disease</i> dan <i>Egg Drop Syndrome</i>	I Nyoman Suartha	Jurnal Sains Veteriner 35 (1): 81-90  <a href="https://media.neliti.com">https://media.neliti.com</a>	2017		√ (1 dosen)	17
18	Efek Pemberian Viusid © Pet Terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Makrofag Pada Mencit	I Nyoman Suartha	Buletin Veteriner Udayana Vol.9 (2): 171-177  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		18
19	Respon Imun Primer Ayam Petelur Pasca Vaksinasi <i>Egg Drop Syndrome</i>	I Nyoman Suartha	Buletin Veteriner Udayana Vol. 9 (2): 164-170  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		19



20	Sekuen Nukleotida Gene Shiga like toxin-2 dari Isolat Lokal Escherichia coli O157H7 asal Hewan dan Manusia	I Wayan Suardana, Dyah Ayu Widiasih, Komang Januartha Putra Pinatih	Jurnal Veteriner Maret 2017 Vol. 18 No. 1 : 83-93 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.1.83 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2b5260695c7ba93706f811685edc33a8.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2b5260695c7ba93706f811685edc33a8.pdf</a>  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017		√ (1 dosen)	20
21	Karakteristik Protein Plasma Sapi Bali (CHARACTERISTICS OF BALI CATTLE PLASMA PROTEINS)	Wahyu Tri Utomo, I Nyoman Suarsana, I Gusti Ayu Agung Suartini	Jurnal Veteriner Juni 2017 Vol. 18 No. 2 : 232-238 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.2.232 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5fdb3d1811cd0345e1b09a5dcfd9514e.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5fdb3d1811cd0345e1b09a5dcfd9514e.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	21

22	Kadar Hormon Pertumbuhan Sapi Bali Lebih Rendah di Nusa Penida Daripada Daerah Bali Lainnya	Ni Ketut Suwiti, I Wayan Masa Tenaya, I Nengah Kerta Besung	Jurnal Veteriner Juni 2017 Vol. 18 No. 2 : 226-231 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.2.226 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0fae3ae41d9a20fde566d8f6c826f9a2.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0fae3ae41d9a20fde566d8f6c826f9a2.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	22
23	Sistem Pemeliharaan Anjing dan Tingkat Pemahaman Masyarakat terhadap Penyakit Rabies di Kabupaten Bangli, Bali	Elisabeth Yulia Nugraha, I Wayan Batan, I Made Kardena	Jurnal Veteriner Juni 2017 Vol. 18 No. 2 : 274-282 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.2.274 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/1281635690c96476fbcd35eb573aaf65.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/1281635690c96476fbcd35eb573aaf65.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	23

24	Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome	Gusti Ayu Yuniati Kencana, I Nyoman Suartha, Daniel Raja Bonar Nainggolan, Agatha Serena Lumban Tobing,	Jurnal Sain Veteriner 35 (1):81-90 Juni 2017 ISSN 0126-0421 (print); ISSN 2407-3733 (online) <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/343591f707e81d5cadd6d5c0aeb576e4.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/343591f707e81d5cadd6d5c0aeb576e4.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	24
25	Bakteri Asam Laktat Isolat 18A (Lactococcus lactis ssp lactis 1) Asal Kolon Sapi Bali Berpotensi sebagai Probiotik	I Wayan Suardana, Yan Ramona, Sri Wahyuni	Jurnal Veteriner September 2017 Vol. 18 No. 3 : 422-427 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.3.422 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f61805c57a87a7bb3368c0a5c3b0c3cf.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f61805c57a87a7bb3368c0a5c3b0c3cf.pdf</a>	2017		√ (1 dosen)	25

26	Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Dirofilaria immitis pada Anjing yang Dipotong di Daerah Istimewa Yogyakarta	I Gusti Made Krisna Erawan, Ida Tjahajati, Wisnu Nurcahyo, Widya Asmara	Jurnal Veteriner Desember 2017 Vol. 18 No. 4 : 541-546 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.4.541 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e089f88ff746f27d192b33a873728a96.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e089f88ff746f27d192b33a873728a96.pdf</a>	2017		√ (1 dosen)	26
27	Gambaran Histopatologi Rumen dan Retikulum Sapi Bali Akibat Adanya Benda Asing	Eldarya Envisari Depari, Annas Farhani, I Wayan Batan, I Made Kardena	Jurnal Sain Veteriner 35 (1):35-41 Juni 2017 ISSN 0126-0421 (print); ISSN 2407-3733 (online) <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cc5466bfd8a93a0662f211c0ea9402b3.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cc5466bfd8a93a0662f211c0ea9402b3.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	27

28	Dog Demography And Level Of Knowledge Against Rabies In Positive And Negative Case Of Rabies Areas In Mendoyo-Jembrana, Bali, Indonesia	Kadek Karang Agustina, Putu Sasmita Devi Cahyani, Ida Bagus Kade Suardana	Jurnal Veteriner Desember 2017 Vol. 18 No. 4 : 642-648 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2017.18.4.642 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c7538b058dbb557c7dec6808f053db26.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c7538b058dbb557c7dec6808f053db26.pdf</a>	2017		√ (2 dosen)	28
29	Laporan Kasus: Ehrlichiosis Pada Anjing Kintamani Bali	I Gusti Made Krisna Erawan, IWayan Sumardika, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun, Ida Bagus Komang Ardana	Indonesia Medicus Veterinus 6(1):68-74 <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (3 dosen)		29
30	Penggunaan Ketapol Secara Gravimetrik Sebagai Alternatif Anestesi Umum Inhalasi Pada Anjing Kintamani	I Gusti Ngurah Sudisma, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun	Proseding Nasional :Seminar Nasional Sain dan Teknologi (Senastek IV) Bali Indonesia 14-16 Desember 2017	2017		√ (2 dosen)	30

31	Respon Imun Primer Ayam Petelur Pasca Vaksinasi Egg Drop Syndrome	1.Gusti Ayu Yuniati Kencana 2.Nyoman Suartha 3. I Putu Wira Adi Wibawa	Buletin Veteriner Udayana 2017. Volume 9 No.2: 164-170 pISSN: 2085-2495; eISSN: 2477-2712 Online pada: <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet</a> DOI: 10.21531/bulvet.2017.9.2.164 Hasil Telusur Hasil web <a href="#">[PDF Hasil Telusur Hasil web</a>  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (2 dosen)		31
32	Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome	1.Gusti Ayu Yuniati Kencana 2. I Nyoman Suartha 3. Daniel Raja Bonar Nainggolan 4.Agatha Serena Lumban Tobing	Jurnal Sain Veteriner 2017. Vol 35 No.1 Terakreditasi Dikti ISSN on line: 2407-3733  <a href="https://media.neliti.com">https://media.neliti.com</a>	2017		√ (2 dosen)	32

33	Seroprevalence of Newcastle Disease in Kampong Chickens in Gianyar Regency Bali	1. Gusti Ayu Yuniati Kencana 2. I Made Kardena 3. Ni Putu Eka Hari Andini.	Journal of Veterinary and Animal Sciences 2017 .Vol. 1 No.2 : 62-67. DOI: <a href="https://doi.org/10.24843/JVAS.2017.v01.i02.p50">https://doi.org/10.24843/JVAS.2017.v01.i02.p50</a> pISSN 2550-1283  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017			33
34	Gambaran histopatologi hati dan ginjal Babi landrace yang diberi pakan enceng gondok dari perairan tercemar timbal	Ni Kadek Nining Laksmi Dewi , Ida Bagus Oka Winaya , Nyoman Sadra Dharmawan	Buletin Veteriner Udayana Volume 9 No.1: 1-8 pISSN: 2085-2495; eISSN: 2477-2712 Pebruari 2017 Online pada: <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet</a> DOI: 10.21531/bulvet.2017.9.1.1 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c520cb7b9a8375b92db3d941000ae9ff.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c520cb7b9a8375b92db3d941000ae9ff.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		34
35	Efektivitas Berbagai Dosis Asam Organik Dan Anorganik Sebagai Acidifier Terhadap Histomorfometri Duodenum Ayam Pedaging	Paulus Oktavianus Pio, Ida Bagus Komang Ardana , Putu Suastika	Indonesia Medicus Veterinus Januari 2017 6(1): 44-51 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/845833216c07f132570aa7669cfa40ea.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/845833216c07f132570aa7669cfa40ea.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		35

36	Teknik Grafting Dan Budidaya Hortikultura Pada Kelompok Tani Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Desa Getasan-Kabupaten Badung	I N. Suarsana , I. W. Suardana I K.M. Budiasa, IP. Sudiarta , I G.Wijana	BULETIN UDAYANA MENGABDI, VOLUME 16 NO. 2, MEI 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ce0953d297c386881a4bb2f939316bc0.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ce0953d297c386881a4bb2f939316bc0.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		36
37	Tumor Non-neoplastik Akibat Mycotic Dermatitis pada Anjing	Baiq Renny Kamaliani , I Wayan Gorda	Indonesia Medicus Veterinus Agustus 2017 6(4): 314-319 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2017.6.4.314 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv314">http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv314</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/746f3cb2d8fa7beb0afa200c81aa4a35.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/746f3cb2d8fa7beb0afa200c81aa4a35.pdf</a>	2017	√ (1 dosen)		37



38	Pemakaian Asam Organik dan Anorganik (Orgacid R ) sebagai Acidifier berpengaruh Positif terhadap Performan Anak Babi	I Gede Made Sunu Ida Bagus Komang Ardana Satwika, Nur Agung, I Ketut Suada	Buletin Veteriner Udayana Volume 9 No.1: 29-33 pISSN: 2085-2495; eISSN: 2477-2712 Pebruari 2017 Online pada: <a href="http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet">http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet</a> DOI: 10.21531/bulvet.2017.9.1.1  <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7e9c233204f25ea03601470151adaa0d.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7e9c233204f25ea03601470151adaa0d.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		38
39	Total Bakteri pada Pisau Sembelih Sapi Ditinjau dari ngka Lempeng Total Bakteri di Rumah Pematangan Hewan Pesanggaran	Yusuf Riska Alhamdani, I Ketut Suada, Mas Djoko Rudyanto	Indonesia Medicus Veterinus Juni 2017 6(3): 181-187 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2017.6.3.181 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv">http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7aa1a575b3b5ea8e0dfb5ddff5a563c2.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7aa1a575b3b5ea8e0dfb5ddff5a563c2.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		39
40	Detection of Haemophilus Parasuis from The Respiratory Tract of Pigs	I Gusti Ketut Suarjana, I Nengah Kerta Besung , Ketut Tono PG	Journal of Veterinary Medicine and Animal Science, Vol. 1 No. 1, February 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/9d5db0d45ed9a35c8f008980e487b144.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/9d5db0d45ed9a35c8f008980e487b144.pdf</a>	2017			40

41	Identification of Growth Hormone Gene of Bali Cattle with Qualitative Superior in Bali Province	Ni Ketut Suwiti, I Wayan Suardana, Ni Luh Watiniasih, I Nengah Kerta Besung, Chandra Yowani	Journal of Veterinary Medicine and Animal Science, Vol. 1 No. 1, February 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/109870080a13d1fa790e91eb01af536f.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/109870080a13d1fa790e91eb01af536f.pdf</a>				41
42	Tracking Antigen Expression of Toxoplasma gondii in Mice by Immuno(cyto)histochemistry	1.I A P Apsari 2.I B Oka Winaya 3.Tjokorda SariNindhia 4.I B N Swacita	Jurnal of Veterinary and Animal Science.Vol 1 No 1 Februari 2017. Pp.32-35  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017			42
43	Pelacakan Ekspresi Antigen Toxoplasma gondii secara Immuno(cyto)histokimia	1.I A P Apsari 2.I B Oka Winaya 3.Tjokorda SariNindhia 4.I B N Swacita	Jurnal Veteriner vol 18 No 4 Desember 2017.pp.535-540 pISSN: 141-8327 eISSN: 2471-5665  <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a>	2017		√ (4 dosen)	43
44	The use of a 49.6 kDa pili protein of Helicobacter pylori for serological diagnosis in mice	Hamong Suharsono, I Wayan Masa Tenaya, Sumarno Reto Prawiro	Bali Medical Journal (Bali Med J) 2017, Volume 6, Number 2: 147-150 P-ISSN.2089-1180, E-ISSN.2302-2914 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5d1178884dc782abe99b021bd40e620a.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5d1178884dc782abe99b021bd40e620a.pdf</a>	2017			44

45	Cemaran Bakteri pada Pisau Sembelih Sapi Ditinjau dari Angka Lempeng Total Bakteri di Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran	Yusuf Riska Alhamdani, I Ketut Suada, Mas Djoko Rudyanto	Indonesia Medicus Veterinus Juni 2017 6(3): 181-187 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2017.6.3.181 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv">http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/25df16db2f812aa552ec50fef55bd382.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/25df16db2f812aa552ec50fef55bd382.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		45
46	The Liver Function of Bali Cattle Reared in Garbage Dump	Anak Agung Sagung Kendran, Nyoman Sadra Dharmawan, Ida Bagus Komang Ardana, Luh Dewi Anggreni	Journal of Veterinary and Animal Sciences DOI: <a href="https://doi.org/10.24843/JVAS.2017.v01.i02.p55">https://doi.org/10.24843/JVAS.2017.v01.i02.p55</a> pISSN 2550-1283 August 2017 Vol. 1 No.2 : 55-58 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ca2a365ede52467d2ff215e58f0e4de7.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ca2a365ede52467d2ff215e58f0e4de7.pdf</a>				46
47	Efektivitas Ekstrak Daun Wudani (Quisqualis Indica Linn) Terhadap Telur Cacing Paramphistomum Spp. Pada Sapi Bali Secara In Vitro	Komang Tri Astuti , Ida Bagus Komang Ardana , Made Suma Anthara , I Made Aris Yustika , Ida Bagus Agung Dimas Kusamadarma	Indonesia Medicus Veterinus pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv">http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv</a> Oktober 2017 6(5): 409-416 DOI: 10.19087/imv.2017.6.5.409 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/157ac8e806ccb1da130a752b37db61b4.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/157ac8e806ccb1da130a752b37db61b4.pdf</a>	2017	√ (2 dosen)		47

48	Intervensi Kesehatan Pada Ternak Sapi Dan Babi Di Wilayah Desa Getasan, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung	I N. Suarsana, I. W. Suardana, I K.M. Budiasa	BULETIN UDAYANA MENGABDI, VOLUME 16 NO. 1, JANUARI 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/af06edb02d7277aff30a02352aeae776.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/af06edb02d7277aff30a02352aeae776.pdf</a>		√ (2 dosen)		48
49	Penyuluhan dan Vaksinasi Ayam Buras di Desa Ole Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan	1. Gusti Ayu Yuniati Kencana 2. I N Suartha 3. Ida Ayu Pasti Apsari 4. AA Sagung Kendran 5. IB Kade Suardana	Bulletin Udayana Mengabdi 2017. Vol 17. No 1  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (5 dosen)		49
50	<u>Comparison of Gastric Inflammation in Balb/C Inoculated by Three Unique EPIYT Motif Caga Gene Helicobacter Pylori Bali Isolates Based on Update Sidney System Criteria</u>	I. Nyoman Mantik Astawa	Biomedical & Pharmacology Journal Vol. 10(3), 1401-1408 (2017)  <a href="http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1245">http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1245</a>  <a href="https://www.semanticscholar.org">https://www.semanticscholar.org</a>	2017			50

51	Antimicrobial Susceptibility Patterns And DNA Plasmid Profiles Of Escherichia Coli O157H7 Isolated From Feces Of Chicken	I Wayan Suardana, Iwan Harjono Utama, Michael Haryadi Wibowo	Journal of Veterinary Medicine and Animal Science, Vol. 1 No. 1, February 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3c99b2aa6097c7815400009f78d91116.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3c99b2aa6097c7815400009f78d91116.pdf</a>	2017			51
52	BUKU PANDUAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT, MONITORING DAN EVALUASI	I NYOMAN SUARSANA	Swasta Nulus 2017 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/edbaea438b29c1a31a5d13337a855fd1.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/edbaea438b29c1a31a5d13337a855fd1.pdf</a>	2017		√ (1 dosen)	52
53	Buffy coat of kacang goats slaughtered at a traditional slaughter house in Western Denpasar	Iwan Harjono Utama Siswanto	Journal of veterinary medicine and animal sciences  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		53
54	Distribusi dan prevalensi plak gigi pada gigi anjing (Canis familiaris) di Denpasar Bali	Iwan H. Utama; Sri kayati Widyastuti	Indonesia medicus veterinus (6/5) : 378-385  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		54

55	Evaluasi Sitologis Darah Ikan Bandeng (Chanos chanos) Di Kecamatan Alas-Nusa Tenggara Barat	Iwan H. Utama, Siswanto	Indonesia medicus veterinus (6/5) : 428-435  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		55
56	Gambaran Sitologi Sediaan Ulas Darah Kambing Kacang yang didapat dari Rumah Potong Kambing Tradisional di Denpasar Barat	Sri Kayati Widyastuti; Iwan H. Utama	Indonesia Medicus Veterinus 6(1) : 38-43  <a href="https://ojs.unud.ac.id">https://ojs.unud.ac.id</a>	2017	√ (1 dosen)		56
TOTAL PUBLIKASI TAHUN 2017					20 (37 dosen)	16 (32 dosen)	
1	Teknik Lab Virus	I Gusti Ngurah Kade Mahardika	Udayana University Press 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e131dfb4c6f9fa78e73a822f451cffa.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e131dfb4c6f9fa78e73a822f451cffa.pdf</a>	2016		√ (1 dosen)	1
2	Dasar dasar patobiologi molekuler	I NYOMAN MANTIK ASTAWA	Swasta Nulus 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3fc781b47877c094d6e5663050eb0d9d.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3fc781b47877c094d6e5663050eb0d9d.pdf</a>	2016		√ (1 dosen)	2

3	Virgin coconut oil compared to corn oil in world health organization formula on glutathione, TNF- $\alpha$ , and body weight gain in severe malnourished Wistar rat	I Nyoman Mantik Astawa	Bali Medical Journal (Bali Med J) 2016, Volume 5, Number 3: 453-456 P-ISSN.2089-1180, E-ISSN.2302-2914	2016			3
4	Anti-Inflammatory Effect of Red Piper Crocatum Leaves Extract Decrease TNF- $\alpha$ and IL-6 Levels in Wistar Rat with Atherosclerosis	I Nyoman Mantik Astawa	Bali Medical Journal (Bali Med J) 2016, Volume 5, Number 2: 51-56 P-ISSN.2089-1180, E-ISSN.2302-2914 Open access: <a href="http://www.balimedicaljournal.org">www.balimedicaljournal.org</a> and <a href="http://www.ojs.unud.ac.id">www.ojs.unud.ac.id</a> 51	2016			√ (1 dosen)
5	Tumor budding in breast carcinoma: relation to E-Cadherin, MMP-9 expression, and metastasis risk	I Nyoman Mantik-Astawa	Bali Medical Journal (Bali Med J) 2016, Volume 5, Number 3: 497-501 P-ISSN.2089-1180, E-ISSN.2302-2914	2016			√ (1 dosen)

6	Peran Kolostrum Formula Sapi Komersial (Pigstrum) sebagai Immun Factor dan Growth Factor dalam Mengatasi Kejadian Diare dan Pertumbuhan Anak Babi Pra-sapih	Ardana,IBK	MajalahIlmiah Peternakan	2016	√ (1 dosen)		
7	Bahan Pelatihan Sistem Penjaminan Mutu Internal Perguruan Tinggi (Penyusunan Dokumen SPMI Perguruan Tinggi)	Nyoman Sadra Dharmawan	Kementerian Riset ,Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pembelajaran dan Kemahasiswaan Direktorat Penjaminan Mutu 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/422934b72ee993d0d4b8f2dba60604c8.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/422934b72ee993d0d4b8f2dba60604c8.pdf</a>	2016	√ (1 dosen)		
8	Coconut Water Based Extender Effects on Motility, Viability, and DNA Integrity of Chilled Kintamani Dog Semen	I Wayan Nico Fajar Gunawan, I Made Kardena, I Ketut Suatha, I Ketut Puja	Veterinary Science and Medicine Journal, February 2016 Vol 4 No 1: 17-21 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/bab1504aa551d8023eb4bf6e567208d8.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/bab1504aa551d8023eb4bf6e567208d8.pdf</a>	2016			√ (4 dosen)



9	The Effectivity of Ethanol Extract of Datura Metel L. Seeds as a General Anaesthesia on Kintamani Dogs	I Putu Juli Sukariada, I Wayan Sudira , I Gusti Ngurah Sudisma	Veterinary Science and Medicine Journal, February 2016 Vol 4 No 1: 27-31 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8e856ffe86098e249bef7b72c9e56515.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8e856ffe86098e249bef7b72c9e56515.pdf</a>	2016			√ (2 dosen)
10	Swine Cysticercosis in the Karangasem District of Bali, Indonesia: An Evaluation of Serological Screening Methods.	Swastika, K., Dharmawan, N.S., Suardita, IK., Kepeng, IN., Wandra, T., Sako, Y., Okamoto, M., Yanagida, T., Sasaki, M., Giraudoux, P., Nakao, M., Yoshida T., Diarthini, L.P.E., Sudarmaja, IM., Purba, I.E., Budke, C.K., Ito, A.	Acta Tropica. 163: 46-53.	2016.			√ (1 dosen)
11	Studi Biologi Perkembangan Metacestoda <i>Taenia saginata</i> pada Sapi Bali.	Dharmawan, N.S., Dwinata, IM., Swastika, K., Damriyasa, IM., Oka, I.B.M., Agustina, K.K.	Buletin Veteriner. 8 (1): 59-64.	2016.	√ (5 dosen)		
12	Enzyme Linked Immunosorbent Assay Test for Antibody of Classical Swine Fever Virus in Timor-Leste.	de Carvalho, R.D., Suartha, IN., Dharmawan, N.S., Kardena, IM.	Jurnal Veteriner 17 (4): 564-569.	2016.		√ (3 dosen)	

13	Case of Entamoebiasis in Pigs Raised with a Free-Range System in Bali, Indonesia.	Agustina, K.K., Dharmayudha, A.A.G.O., Oka, I.B.M., Dwinata, IM., Kardena, IM., Dharmawan, N.S., Damriyasa, IM.	Jurnal Veteriner 17 (4): 570-575.	2016.		√ (6 dosen)	
14	Administration of Leptin Increases the Level of Follicle Stimulating Hormone (FSH) and Development of Ovarian Follicles in Postpartum Anestrus of Bali Cattle.	Pradnyana, D.I.L., Pemayun, T.G.O., Damriyasa, IM., Dharmawan, N.S.	Bali Medical Journal. 5 (2): 69-73.	2016.			√ (4 dosen)
15	Administration of Leptin Increased Concentration of Estrogen and Accelerate the Emergence of Estrus in Post-Partum Anestrus of Bali Cattle.	Laksmi, D.N.D.I., Pemayun, T.G.O., Damriyasa, I M., Dharmawan, N.S.	Global Veterinaria 17 (5): 482-486.	2016.			√ (4 dosen)

16	Pigs Cysticercosis in Karangasem Bali.	Dharmawan, N.S., Swastika, K., Suardita, IK., Kepeng, IN., Sako, Y., Okamoto, M., Yanagida, T., Wandra, T., Ito, A.	Proceeding 7 <sup>th</sup> ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology (ACTMP). 17-19 May 2016. Malang, East Java, Indonesia.	2016.			√ (1 dosen)
17	Local Transmission of Taeniasis / Cysticercosis in One Banjar / Sub-Village at Karangasem Bali.	Swastika, K., Wandra, T., Dharmawan, N.S., Sudarmaja, M., Sako, Y., Yanagida, T., Okamoto, M., Giraudoux, P., Ito, A.	Proceeding 7 <sup>th</sup> ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology (ACTMP). 17-19 May 2016. Malang, East Java, Indonesia.	2016.			√ (1 dosen)
18	Taeniasis / Neurocysticercosis: Recent Advances and Perspectives in Molecular Epidemiology of Three Human <i>Taenia</i> Species and <i>Taenia solium</i> Cysticercosis.	Ito, A., Yanagida, T., Nakao, M., Okamoto, M., Sako, Y., Wandra, T., Swastika, K., Dharmawan, N.S., Sudarmaja, IM., Li, T., Dekumyoy, P.	Proceeding 7 <sup>th</sup> ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology (ACTMP). 17-19 May 2016. Malang, East Java, Indonesia.	2016.			√ (1 dosen)

19	The Effect of Soyabean Extender on Viability and DNA Integrity of Kintamani Dog Sperm on Cold Storage	I Made Yoga Windu Pradana, Wayan Bebas, I Ketut Puja	Veterinary Science and Medicine Journal, February 2016 Vol 4 No 1: 11-16 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2fee2198f7be758edf8c36f8b1e93df7.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2fee2198f7be758edf8c36f8b1e93df7.pdf</a>	2016			√ (1 dosen)
20	effect of maternal antibodies on the histopathogenesis of Newcastle disease Virus in Broiler chicens	I Made Galih Diparayoga, Nyoman Mantik Astawa, Anak Agung Ayu Mirah Adi	Veterinary Science and Medicine Journal, February 2016 Vol 4 No 1: 27-31 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d7ac18a2a1e448e356eba3b71eec3768.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d7ac18a2a1e448e356eba3b71eec3768.pdf</a>	2016			√ (2 dosen)
21	A survey on cases of canine transmissible venereal tumor (TVT) in kintamani dog	Claudia Murti Andari, I Made Kardena, I Ketut Puja	Veterinary Science and Medicine Journal, February 2016 Vol 4 No 1: 23-25 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e6e1fae3ab818351017fc6b7c8f9743e.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e6e1fae3ab818351017fc6b7c8f9743e.pdf</a>	2016			√ (2 dosen)

22	Upaya meningkatkan produktivitas sapi bali melalui pengendalian penyakit parasit di sekitar sentra pembibitan sapi bali di desa Sobangan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I A P Apsari</li> <li>2. I B N Swacita</li> <li>3. I B K Ardana</li> <li>4. Gst A Yuniati Kencana</li> <li>5. I Kt Suada</li> </ol>	Udayana Mengabdi Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol 15 No 1 Januari th 2016. Hal 89 – 94. ISSN : 1412 - 0925	2016	√ (5 dosen)		
23	Gambaran Histopatologi Selaput Lendir Kandung Empedu Sapi Bali yang Terinfeksi Cacing Fasciola Gigantika	I Made Kardena, Ida Bagus Oka Winaya, Elyda, I Dewa Made Adhiwitana, AAA Mirah Adi, I Ketut Berata	Jurnal Veteriner Maret 2016 Vol. 17 No. 1 : 16-21 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.1.16 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet</a> . <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/fed2a26374fc28d936b96e6aed6dad37.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/fed2a26374fc28d936b96e6aed6dad37.pdf</a>	2016		√ (4 dosen)	

24	Ekstrak Etanol dan Fraksi Heksan Buah Pare ( <i>Momordica charantia</i> ) sebagai penurun kadar glukosa darah tikus diabetes	I Nyoman Suartha, I Made Dira Swantara, Wiwik Susannah Rita	Jurnal Veteriner Maret 2016 Vol. 17 No. 1 : 30-36 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.1.30 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet</a> . <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/42e9e8fec8d23d40bc29ec029b8fac9f.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/42e9e8fec8d23d40bc29ec029b8fac9f.pdf</a>	2016		√ (1 dosen)	
25	Hubungan Antara Aktivasi Makrofag Dengan Kadar Interleukin-6 Dan Antibodi Terhadap <i>Salmonella Typhi</i> Pada Mencit	I Nengah Kerta Besung, Nyoman Mantik Astawa, Ketut Suata, dan Ni Ketut Suwiti	Jurnal Kedokteran Hewan, P-ISSN : 1978-225X; E-ISSN : 2502-5600 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8d960e9451532cb10253ecd871b32728.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8d960e9451532cb10253ecd871b32728.pdf</a>	2016		√ (4 dosen)	

26	Kinetika Immunoglobulin Kuning Telur Antiparvovirus Anjing Pada Anjing	I Gusti Ayu Agung Suartini, Indrawati Sendow, Ni Luh Putu Agustini, Agik Suprayogi , I Wayan Teguh Wibawan, I Gusti Ngurah Kade Mahardika	Jurnal Veteriner Juni 2016 Vol. 17 No. 2 : 292-299 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.2.292 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/51e4afafd56a5a16fbfcd947cf0230cd.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/51e4afafd56a5a16fbfcd947cf0230cd.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	
27	Faktor-Faktor yang Mendorong Kejadian Rabies pada Anjing di Desa-Desa di Bali	I Wayan Batan , I Ketut Suatha	Jurnal Veteriner Juni 2016 Vol. 17 No. 2 : 274-279 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.2.274 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/b987e5b3d356aa2fdd7b88511d4ccd6c.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/b987e5b3d356aa2fdd7b88511d4ccd6c.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	

28	Identifikasi dan Prevalensi Kejadian Ringworm pada Sapi Bali	Putu Ayu Sisawati Putriningsih, Sri Kayati Widyastuti, I Putu Gede Yudhi Arjentina, I Wayan Batan	Jurnal Veteriner Maret 2016 Vol. 17 No. 1 : 126-132 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.1.1 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ejournal.unud.ac.id/php.index/jvet</a> . <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2b823beaeb32f713a58443ded05993a2.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2b823beaeb32f713a58443ded05993a2.pdf</a>	2016		√ (4 dosen)	
29	Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung	Gusti Ayu Yuniati Kencana, I Nyoman Suartha, Ni Made Ayu Sintya Paramita, Arini Nur Handayani	Jurnal Veteriner Juni 2016 Vol. 17 No. 2 : 257-264 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.2.257 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2f23d9a9cbd194de0986b8fc16cc1d13.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2f23d9a9cbd194de0986b8fc16cc1d13.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	



30	Respons Antibodi Sekunder Terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam Petelur Pascavaksinasi Ulangan dengan Vaksin Tetelo Aktif	Andika Budi Kurnianto, Gusti Ayu Yuniati Kencana, I Nyoman Mantik Astawa	Jurnal Veteriner September 2016 Vol. 17 No. 3 : 331-336 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.3.331 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3d963a85c303d7324692494f2fffa26d.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3d963a85c303d7324692494f2fffa26d.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	
31	Case of Entamoebiasis in Pigs Raised with a Free Range Systems in Bali, Indonesia	Kadek Karang Agustina, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Ida Bagus Made Oka, I Made Dwinata, I Made Kardena, Nyoman Sadra Dharmawan, I Made Damriyasa	Jurnal Veteriner Desember 2016 Vol. 17 No. 4 : 570-575 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.4.570 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7145db7999e67ee00ea99c5ef949f3e9.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7145db7999e67ee00ea99c5ef949f3e9.pdf</a>	2016		√ (7 dosen)	

32	Lymphocytes subpopulation in peripheral blood and spleen recognized by monoclonal antibodies	Nyoman Mantik Astawa, Ida Bagus Made Oka	Jurnal Veteriner Juni 2016 Vol. 17 No. 2 : 197-204 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.2.197 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c67855f234cdd6f7ef67c81cf560aa9d.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/c67855f234cdd6f7ef67c81cf560aa9d.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	
33	Monoclonal antibody as ligand for purification of rabies virus protein from the brain of infected dogs and mice	Nyoman Mantik Astawa, Gusti Ayu Yuniati Kencana, Ida Bagus Suardana	Jurnal Veteriner Desember 2016 Vol. 17 No. 4 : 556-563 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.4.556 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ae2d8d8c4fcd9e2483e8d16592f2d4d7.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ae2d8d8c4fcd9e2483e8d16592f2d4d7.pdf</a>	2016		√ (3 dosen)	

34	Enzyme Linked Immunosorbent Assay Test for Antibody of Classical Swine Fever Virus In Timor-Leste	Rui Daniel de Carvalho, I Nyoman Suartha, Nyoman Sadra Dharmawan, I Made Kardena	Jurnal Veteriner Desember 2016 Vol. 17 No. 4 : 564-569 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.4.564 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/4c44bda193a5f73bf5ca6e2692397e99.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/4c44bda193a5f73bf5ca6e2692397e99.pdf</a>	2016		√ (3 dosen)	
35	Faktor-faktor Risiko Penyebaran Escherichia coli pada Sapi Bali di Kuta Selatan, Badung, Bali	Korbinianus Feribertus Rinca, Tjokorda Sari Nindhia, I Wayan Suardana	Jurnal Veteriner September 2016 Vol. 17 No. 3 : 374-382 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.3.374 Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011 online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/4d8bf0a7db4e6fa0241391734974fe90.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/4d8bf0a7db4e6fa0241391734974fe90.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	

36	Penambahan Astaxanthin pada Pengencer Kuning Telur Berbagai Jenis Unggas Dapat Memproteksi Semen Babi Selama Penyimpanan	Wayan Bebas, Wayan Gorda	Jurnal Veteriner Desember 2016 Vol. 17 No. 4 : 484-491 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665 DOI: 10.19087/jveteriner.2016.17.4.484 Terakreditasi Nasional, Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan, online pada <a href="http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet">http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet</a> Kemenristek Dikti RI S.K. No. 36a/E/KPT/2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5b4d72c8aca1fdd9b9afb071626f3143.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5b4d72c8aca1fdd9b9afb071626f3143.pdf</a>	2016		√ (2 dosen)	
37	Morphometric Characteristics of the Taro White Cattle in Bali	Luh Gde Sri Surya Heryani I. Nengah Wandia I. Wayan Suarna I. Ketut Puja	Global Veterinaria	2016			√ (3 dosen)
38	Dietary breadth is positively correlated with venom complexity in cone snails	1. Prof IGNK Mahardika	BMC Genomic	2016			√ (1 dosen)

39	Muscovy Duck Parvovirus Infection with Epicarditis in Bali, Indonesia	1. Prof IGNK Mahardika	Journal of Veterinary Science and Technology	2016			√ (1 dosen)
40	Molecular analysis of hemagglutinin-1 fragment of avian influenza H5N1 viruses isolated from chicken farms in Indonesia from 2008-2010	Gusti N Mahardika I Nyoman Suartha I Gusti A A Suartini	Veterinary Microbiology	2016			√ (3 dosen)
41	Seroepidemiological evidence for the presence of Japanese Encephalitis virus infection in ducks, chickens and pigs, Bali – Indonesia..	Anak Agung Ayu Mirah Adi, Nyoman Mantik Astawa, Putu Ayu Asri Damayanti, I Made Kardena, I Gusti Made Krisna Erawan, I Wayan Suardana, I Gusti Agung Arta Putra, Yasunobu Matsumoto	<i>Bali Med J.</i> 5(3) : 189-194.	2016			√ (5 dosen)

42	Histopathology feature of lower respiratory tract of mice due to mosquito coil smoke exposure (Indonesian)..	Yandri Putra Lumantas Tampubolon, Anak Agung Ayu Mirah Adi, Ida Bagus Oka Winaya.	<i>Indonesia Medicus Veterinus</i> .5 (3) : 232-239.June	2016	√ (2 dosen)		
43	Konfirmasi avian Paramyxovirus tipe 1 (APMV-1) secara histopatologis, serologis dan molekuler	I Gusti Agung Arta Putra, Anak Agung Ayu Mirah Adi, Nyoman Mantik Astawa	Jurnal Kedokteran Hewan.10 (2):162-165.	2016		√ (2 dosen)	
44	Variasi Genetik Gen Penyandi Protein Fusi dari <i>Avian Paramyxovirus Tipe I</i> di Bali	I Gusti Agung Arta Putra, Anak Agung Ayu Mirah Adi, Nyoman Mantik Astawa	<i>J Vet</i> 17(2) : 211-217.June 2016.	2016		√ (2 dosen)	
45	Perubahan Histopatologi Bursa Fabrisius Pascavaksinasi dengan Vaksin Infectious Bursal Disease pada Ayam Pedaging	1. Jesiaman Silaban 2. Gusti Ayu Yuniati Kencana 3. I Made Kardenia 4. Ni Kadek Wiwik Anggreni 5. Dewa Ayu Paranitha 6. Dwi Kusuma Komala Ratih	Indonesia Medicus Veterinus 2016. 5(4) : 357-364 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cd743274cbaf7a6d40adfd0cff75aa56.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cd743274cbaf7a6d40adfd0cff75aa56.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		

46	Konsumsi Daging Sapi Bali Dan Pengaruhnya Pada Profil Lipoprotein Plasma Tikus	I Nyoman Suarsana	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 86-92 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/257069b98282ed5535a6c16d322fafdb.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/257069b98282ed5535a6c16d322fafdb.pdf</a>	2016	√ (1 dosen)		
47	Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Jumlah Bakteri Eschericia coli Dan Coliform Pada Sapi Bali Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah	Nyoman Rizky Agustria Dewantari, I Nengah Kerta Besung, I Putu Sampurna	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 71-78 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3130caa5a57e3c97b916b83d40034f78.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3130caa5a57e3c97b916b83d40034f78.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
48	Jumlah Non Coliform Dan Total Bakteri Pada Sapi Bali Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Bali Pasca Pemberian Mineral	I Dewa Ayu Dwi Pradnya Pramita, I Nengah Kerta Besung, I Putu Sampurna	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 52-58 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d27a8bba03de714456ab908ba4ababd3.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d27a8bba03de714456ab908ba4ababd3.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		

49	Hubungan Bagian-Bagian Panjang Kaki Depan Dan Belakang Pada Induk Sapi Bali Dengan Pedet Yang Dilahirkan	I Made Edy Susanta, I Putu Sampurna, I Ketut Suatha	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 44-51 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2d69d6e7f67d104ff46f8e2aa2a69695.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2d69d6e7f67d104ff46f8e2aa2a69695.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
50	Gambaran Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit Terhadap Xilazin-Ketamin pada Anjing Lokal Secara Subkutan	Andra Marshanindya, Ida Bagus Komang Ardana, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun	Indonesia Medicus Veterinus 5(3):204-214	2016	√ (2 dosen)		
51	Dinamika Gambaran Leukosit Akibat Xilazin pada anjing Lokal yang Dianestesi Ketamin Secara Subkutan	Komang Sri Adiari, Ida Bagus Komang Ardana, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun	Indonesia Medicus Veterinus 5(3):195-203	2016	√ (2 dosen)		



52	Perubahan Klinik pada Anjing Lokal Selama Teranestesi Ketamin dengan Berbagai Dosis Premedikasi Xilazin Secara Subkutan	Kadek Mira Dwiningrum, Anak Agung Gde Jayawardhita, I Gusti Agung Gde Putra Pemayun	Indonesia Medicus Veterinus 5(3):215-225	2016	√ (2 dosen)		
53	Kecepatan Kesembuhan Luka Insisi Yang Diberi Amoksisilin dan Asam Mefenamat Pada Tikus Putih	I Wayan Fandhi Wibawa Lostapa, Anak Agung Gde Jayawardhita, I Gusti Agung Gde Putra Pemayun, Luh Made Sudimartini	Buletin Veteriner Udayana 8(2):172-179	2016	√ (3 dosen)		
54	Eliminasi Kera Galak Dan Sterilisasi Guna Mengendalikan Populasi Kera Di Kawasan Suci Pura Lempuyang Luhur Karangasem	Nyoman Werdi Susari, Kadek Karang Agustina, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Luh Made Sudimartini, I Wayan Nico Fajar Gunawan dan I Ketut Budiasa	JURNAL UDAYANA MENGABDI, VOLUME 15 NO. 1, JANUARI 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/71b647de9b99529eba13c5a05b263e98.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/71b647de9b99529eba13c5a05b263e98.pdf</a>	2016	√ (6 dosen)		

55	Identifikasi Dan Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Cerna Anak Babi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Wilayah Provinsi Bali	Kadek Karang Agustina, Ni Made Ayudiningsih Astiti Sudewi, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha , Ida Bagus Made Oka	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 17-24 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/288415123b8f2f37fb6bea89375322da.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/288415123b8f2f37fb6bea89375322da.pdf</a>	2016	√ (3 dosen)		
56	Studi Biologi Perkembangan Metacestoda Taenia Saginata Pada Sapi Bali	Nyoman Sadra Dharmawan, I Made Dwinata, Kadek Swastika, I Made Damriyasa, Ida Bagus Made Oka, Kadek Karang Agustina	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 59-64 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/826b6db9a51cb62a72ee6e31f52639f2.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/826b6db9a51cb62a72ee6e31f52639f2.pdf</a>	2016	√ (5 dosen)		
57	Kualitas Telur Asin Bermedia Kulit Manggis Garcinia Mangostana L Berdasarkan Indeks Putih Telur Kuning Telur dan Haugh Unit	Ribka Listia Br Tarigan, Kadek Karang Agustina	Indonesia Medicus Veterinus Januari 2016 5(1) : 30-37 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5da37bc644d8dd892742310c101d5663.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/5da37bc644d8dd892742310c101d5663.pdf</a>	2016	√ (1 dosen)		

58	Isolasi dan Identifikasi <i>Escherichia coli</i> O157H7 pada Feses Sapi di Kecamatan Petang, Kabupaten Badung-Bali	I Wayan Suardana, Putu Juniari Ratna Apsari Putri, I Nengah Kerta Besung	Buletin Veteriner Udayana Volume 8 No. 1: 30-35 p-ISSN: 2085-2495; e-ISSN: 2477-2712 Pebruari 2016 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/648716ea7ea60971e7493fc13965f74c.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/648716ea7ea60971e7493fc13965f74c.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
59	Molecular analysis of hemagglutinin-1 fragment of avian influenza H5N1 Viruses isolated from chicken farms in Indonesia from 2008 to 2010	<i>I Nyoman Suartha</i>	Veterinary Microbiology. 186: 52–58	2016			√ (1 dosen)
60	Status Praesens of Female Bali Cattle During Oestrus Cycle on Semi Intensive Care System	I Nyoman Suartha	Indian Journal of Applied Research. Vol 6 (3): 30-31	2016			√ (1 dosen)

61	Ekstrak Etanol dan Fraksi Heksan Buah Pare ( <i>Momordica charantia</i> ) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah Tikus Diabetes	I Nyoman Suartha	Jurnal Veteriner Vol. 17 (1) : 30	2016		√ (1 dosen)	
62	Frekuensi Respirasi Sapi Bali Betina Dewasa Di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung	I Nyoman Suartha	Buletin Veteriner Udayana Vol.8 (1): 25-29	2016		√ (1 dosen)	
63	Status Praesen Pedet Sapi Bali	I Nyoman Suartha	Buletin Veteriner Udayana Vol.8 (1): 36 – 43	2016		√ (1 dosen)	

64	Penerapan Teknologi Reproduksi Untuk Mempertahankan Ketersediaan Ayam Upakara Di Bali	I Nyoman Suartha	<i>Jurnal Udayana Mengabdi, Vol . 15 ( 1): 76-82</i>	2016	√ (1 dosen)		
65	Dinamika Bisnis Veteriner Peternakan Kambing Perah di Desa Sepang Kecamatan Busungbiu Kabupaten Buleleng Tahun 2014 (T	1. Hanesty Jantiko 2. Ida Bagus Kade Suardana 3. Ketut Tono Pasek Gelgel	Indonesia Medicus Veterinus Maret 2016 5(2) : 145-153 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cd743274cbaf7a6d40adfd0cff75aa56.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cd743274cbaf7a6d40adfd0cff75aa56.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
66	Gambaran Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit akibat Injeksi Xilazin dan Ketamin Subkutan pada Anjing Lokal	Andra Marshanindya , Ida Bagus Komang Ardana , I Gusti Agung Gede Putra Pemayun	Indonesia Medicus Veterinus Juni 2016 5(3) : 204-214 pISSN : 2301-7848; eISSN: 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/dcb21005f500a2b241b3df592c638e8e.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/dcb21005f500a2b241b3df592c638e8e.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		

67	Leukosit ayam Pedaging setelah diberikan Paracetamo	Suriansyah , Ida Bagus Komang Ardana, Made Suma Anthara , Luh Dewi Anggreni	Indonesia Medicus Veterinus Maret 2016 5(2) : 165-174 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2c482bb95d0acf0c7b0e7b36cc4809fc.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2c482bb95d0acf0c7b0e7b36cc4809fc.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
68	Prevalensi Benda Asing pada Rumen Sapi Bali yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kota Denpasar	Ni Made Dwi Indahyani, Ida Bagus Windia Adnyana , I Made Kardena	Indonesia Medicus Veterinus Juni 2016 5(3) : 265-275 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f65f1784416cf1aae648104ac23a75d0.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f65f1784416cf1aae648104ac23a75d0.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
69	Profil Umur, Jenis Kelamin, Berat Badan dan Jejas Eksternal pada Kulit Sapi Bali yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kota Denpasar Periode Mei-Juni 2015	I Made Yuda Yuliantika, Ida Bagus Windia Adnyana, I Made Sukada	Indonesia Medicus Veterinus Agustus 2016 5(4) : 376-387 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d51ce0af769a1c3aba21d3176b474468.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d51ce0af769a1c3aba21d3176b474468.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
70	Respon Imun Anak Babi Pasca Vaksinasi Hog Cholera	I Made Adi Jayanata, Ida Bagus Kade Suardana, Ida Bagus Komang Ardana	Indonesia Medicus Veterinus Oktober 2016 pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637 5(5) : 399-406 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ed0d5490f6f73aac8d89be088755f51d.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ed0d5490f6f73aac8d89be088755f51d.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		

71	Dinamika Gambaran Leukosit Akibat Xilazin pada Anjing Lokal yang dianestesi Ketamin secara Subkutan	Komang Sri Adiari, Ida Bagus Komang Ardana , I Gusti Agung Gede Putra Pemayun , Luh Dewi Anggreni	Indonesia Medicus Veterinus Juni 2016 5(3) : 195-203 pISSN : 2301-7848; eISSN: 2477-6637 <a href="https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/938a3f1a0a27d557f49105c24160d8d8.pdf">https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/938a3f1a0a27d557f49105c24160d8d8.pdf</a>	2016	√ (2 dosen)		
72	Kelainan Bentuk Kuku Sapi Bali Kereman yang dipelihara di Tanah berdasarkan Jenis Kelamin	Sri Kayati Widyastuti; Iwan H. Utama	Indonesia Medicus Veterinus : 5(3) : 226-231	2016	√ (2 dosen)		
73	Immunohistochemical Expression of Insulin and Glucagon, Superoxide Dismutase and Catalase Activity in Pancreas in Hyperglycaemia Condition.	Nym Suarsana, Iwan H. Utama dan Md. Kardena	Asian J. Biochem. 11:177-185	2016			√ (3 dosen)

74	Gambaran sitologi cairan peritoneal dan synovial itik Bali.	Iwan Harjono Utama <sup>1</sup> , Sri Kayati Widyastuti <sup>2</sup> , Anak Agung Ayu Mirah Adi <sup>3</sup> , I Gusti Made Krisna Erawan, Ida Bagus Oka Winaya <sup>3</sup> , Ida Bagus Komang Ardana <sup>4</sup>	Jurnal Veteriner 17(3) : 424-429	2016		√ (6 dosen)	
75	PENGUKURAN BESAR SUDUT KUKU SAPI BALI	Sri Kayati Widyastuti <sup>2</sup> , Iwan Harjono Utama <sup>3</sup>	Indonesia Medicus Veterinus 5(1) : 38- 46	2016	√ (2 dosen)		
76	Bentuk dan Kelainan Kuku Sapi Bali yang Dipelihara Dalam Kandang Berlantai Keras	Sri Kayati Widyastuti; Iwan H. Utama	Indonesia Medicus Veterinus 5(1) : 23- 29	2016	√ (2 dosen)		
TOTAL PUBLIKASI TAHUN 2016					30 (65 dosen)	23 (63 dosen)	23 (44 dosen)
TOTAL PUBLIKASI TAHUN 2016-2018					71	51	62



**7.4 Sebutkan karya dosen dan atau mahasiswa program studi yang telah memperoleh Paten/Hak atas Kekayaan Intelektual (HaKI)/Karya yang mendapatkan penghargaan tingkat nasional/internasional selama tiga tahun terakhir.**

No.	Nama Karya	Bentuk Penghargaan*		
		Paten	HaKI	Nasional/ Internasional
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Penyakit Virus Unggas EC00201821437, 19 Juli 2018		√	Nasional
2.	Patologi Veteriner Sistemik: Sistema Pernafasan EC00201901033, 14 Januari 2019		√	Nasional
3.	Patologi Veteriner Sistemik: Sistema otot EC00201901032, 14 Januari 2019		√	Nasional
4.	Patologi Veteriner Sistemik: Sistema Pernafasan EC00201901033, 14 Januari 2019		√	Nasional
5.	Komposisi Ekstrak Daun Pegagan (Cenntella Asiatica L)Sebagai Bahan Meningkatkan Respon Imun Dan Metoda Penggunaanya  No permohonan: P00201507716 No paten: IDP000054874, 27 Nopember 2018	√		Nasional
6.	Imunoglobulin Yolk (IgY) dari Kuning Telur Ayam Untuk Pengobatan Infeksi Canine parvovirus Pada Anjing No permohonan: P00201507726	√		Nasional

	No paten: IDP000053191, 4 September 2018			
7.	Protein Rekombinan Shiga Like Toxin-2 untuk Vaksin Escherichia coli O157H7 No permohonan: P00201404553. No Paten: IDP000053279, 5 September 2018	√		Nasional
8.	Analisis Data Dengan SPSS Dalam Rancangan Percobaan EC00201857745, 7 Desember 2018		√	Nasional
9.	Analisis Regresi Linier Non Linier Terapan Dengan SPSS		√	Nasional
10.	Biostatistika		√	Nasional
11.	Ekstrak Buah Momordica charantia Sebagai Penurun kadar Glukosa Darah No permohonan P00201507507 No Paten: IDP000053073, 30 Agustus 2018	√		Nasional
12.	Mosquito flavivirus isolate Bali-5/2016 NS5 protein gene, partial cds GenBank : KY995154.1		√	Internasional
13.	Mosquito flavivirus isolate Bali-9/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995157.1		√	Internasional
14.	Mosquito flavivirus isolate Bali-10/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995158.1		√	Internasional
15.	Mosquito flavivirus isolate Bali-24/2016 NS5 Protein gene, partial cds		√	Internasional

	GenBank : KY995159.1			
16.	Mosquito flavivirus isolate Bali-30/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY247169.1		√	Internasional
17.	Mosquito flavivirus isolate Bali-66/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY283952.1		√	Internasional
18.	Mosquito flavivirus isolate Bali-70/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995162.1		√	Internasional
19.	Mosquito flavivirus isolate Bali-73/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995161.1		√	Internasional
20.	Mosquito flavivirus isolate Bali-76/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995163.1		√	Internasional
21.	Mosquito flavivirus isolate Bali-90/2016 NS5 Protein gene, partial cds GenBank : KY995164.1		√	Internasional
22.	Avian avulavirus 1 isolate Tabanan 1/ARP/2017 hemagglutinin-neuraminidase gene,partial cds GenBank : MH215998.1		√	Internasional
23.	Avian avulavirus 1 isolate Tabanan 1/ARP/2017 fusion protein gene,partial GenBank : MH215997.1		√	Internasional
24.	Avian avulavirus 1 isolate Tabanan 1/ARP/2017 nucleocapsid protein gene,partial cds GenBank : MH215999.1		√	Internasional
25.	HIV-1 isolate HT57N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds		√	Internasional

	GenBank : KY927982.1			
<b>26.</b>	HIV-1 isolate HT55N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927981.1		√	Internasional
<b>27.</b>	HIV-1 isolate HT36N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927979.1		√	Internasional
<b>28.</b>	HIV-1 isolate HT12TF from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927975.1		√	Internasional
<b>29.</b>	HIV-1 isolate HT59TF from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927970.1		√	Internasional
<b>30.</b>	HIV-1 isolate HT62N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927969.1		√	Internasional
<b>31.</b>	HIV-1 isolate HT50TF from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927967.1		√	Internasional
<b>32.</b>	HIV-1 isolate HT49N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927966.1		√	Internasional
<b>33.</b>	HIV-1 isolate HT44N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927964.1		√	Internasional
<b>34.</b>	HIV-1 isolate HT42N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927963.1		√	Internasional
<b>35.</b>	HIV-1 isolate HT39N from Indonesia pol protein (pol) gene partial cds GenBank : KY927960.1		√	Internasional

<b>36.</b>	Begonia leprosa voucher Permingeat D.274(LBG) rpL32-trnL intergenic spacer,partial sequence; chloroplast GenBank : MH235433.1		√	Internasional
<b>37.</b>	Begonia sylvestris voucher Senechal LBG 130370 rpL32- trnL intergenic spacer,partial sequence; chloroplast GenBank : MH235431.1		√	Internasional
<b>38.</b>	Cephalopholis leopardus voucher KRQ.01 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261678.1		√	Internasional
<b>39.</b>	Cephalopholis leopardus voucher KRP.01 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261677.1		√	Internasional
<b>40.</b>	Epinephelus fasciatus voucher KRO.01 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261676.1		√	Internasional
<b>41.</b>	Cephalopholis leopardus voucher KRN.02 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261675.1		√	Internasional
<b>42.</b>	Cephalopholis leopardus voucher KRN.01 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261674.1		√	Internasional
<b>43.</b>	Variola albimarginata voucher KRE.02 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial Genbank :KM261669.1		√	Internasional
<b>44.</b>	Variola albimarginata voucher KRE.01 16S ribosomal RNA		√	Internasional

	gene, partial sequence; mitochondrial GenBank :KM261668.1			
45.	Katsuwonus pelamis voucher 74-KKDT22 CRK ST control region, partial sequence; mitochondrial GenBank :KM261667.1		√	Internasional
46.	Thunnus obesus voucher 79-KKDT27 CRK ST control region, partial sequence; mitochondrial GenBank : KM261664.1		√	Internasional
47.	Rabies virus isolate D147 nucleoprotein gene, partial cds GenBank : KF482532.1		√	Internasional
48.	Rabies virus isolate D144 nucleoprotein gene, partial cds GenBank : KF482531.1		√	Internasional
49.	Rabies virus isolate D140 nucleoprotein gene, partial cds GenBank : KF482530.1		√	Internasional
50.	Rabies virus isolate D139 nucleoprotein gene, partial cds Genbank : KF482529.1		√	Internasional
51.	Macaca fascicularis isolate Alas Purwo SRY (SRY) gene, partial cds. GenBank: Kode akses KT735314, tahun 2016.		√	Internasional
52.	Macaca fascicularis isolate Baluran SRY (SRY) gene, partial cds.GenBank: Kode akses KT735313, tahun 2016		√	Internasional
53.	Macaca fascicularis SRY Protein (SRY) gene, SRY-1 allele, partial cds.GenBank: kode akses KY310540. Tahun 2017		√	Internasional
54.	Macaca fascicularis SRY Protein (SRY) gene, SRY-2 allele, partial cds. GenBank: Kod akses KY310541. Tahun		√	Internasional

	2017			
55.	Macaca fascicularis SRY Protein (SRY) gene, SRY-3 allele, partial cds. GenBank: Kode akses KY310542. Tahun 2017		√	Internasional
56.	Macaca fascicularis SRY Protein (SRY) gene, SRY-4 allele, partial cds. GenBank: Kode akses KY310543. Tahun 2017		√	Internasional
57.	Macaca fascicularis SRY protein (SRY) gene, SRY-1 allele, partial cds. GenBank: Kode akses MG674304. Tahun 2018		√	Internasional
58.	Macaca fascicularis SRY protein (SRY) gene, SRY-2 allele, partial cds. GenBank: Kode akses MG674305. Tahun 2018		√	Internasional

√\* Beri tanda √ pada kolom yang sesuai. Lampirkan surat Paten/HaKI atau keterangan sejenis. Hibah penelitian atau hibah kompetisi tidak termasuk bentuk penghargaan.

## 7.5 Kegiatan Pelayanan/Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)

7.5.1 Tuliskan jumlah kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat (\*) yang sesuai dengan bidang keilmuan program studi selama tiga tahun terakhir yang dilakukan oleh dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan program studi dengan mengikuti format tabel berikut.

No.	Sumber Dana Kegiatan Pelayanan/Pengabdian kepada Masyarakat	Jumlah Kegiatan PkM pada		
		TS-2	TS-1	TS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	PT yang bersangkutan	33	37	25

2	Kemristekdikti	1	2	1
3	Institusi dalam negeri di luar Kemristekdikti	2	2	2
4	Institusi luar negeri	1	1	1
<b>Jumlah</b>		<b>37</b>	<b>42</b>	<b>29</b>

Catatan:(\*) Pelayanan/pengabdian kepada masyarakat adalah penerapan bidang ilmu untuk menyelesaikan masalah di masyarakat (termasuk masyarakat industri dan pemerintah).

7.5.2 Adakah mahasiswa yang dilibatkan dalam kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat dalam tiga tahun terakhir?

Ya

Tidak

Jika Ya, jelaskan bentuk partisipasi dan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat.

Program Studi Kedokteran Hewan selalu melibatkan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian masyarakat. Program pengabdian pada masyarakat selama kurun waktu tiga tahun terakhir rata-rata melibatkan 120 mahasiswa/th. Keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pelayanan kepada masyarakat diantaranya,” membantu dinas peternakan di Badung dan Denpasar pada saat pemeriksaan ante dan post mortem sehubungan dengan hari raya Idul Adha. Keterlibatan mahasiswa bersama dengan dosen yang melakukan pengabdian dengan dana dari LPPM Unud, DIKTI, dan instansi swasta; keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian yang dilaksanakan oleh organisasi PDHI



(Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, Cabang Bali); keterlibatan mahasiswa dalam acara kersos (kerja sosial) Program Studi Kedokteran Hewan yang dilakukan setiap tahun. Mahasiswa berperan aktif selama kegiatan pengabdian yaitu turut serta dalam pelayanan kesehatan hewan berupa vaksinasi dan pengobatan, pemberian obat cacing pada ternak peliharaan (sapi, babi, kambing) yang menjadi objek pengabdian. Selain itu mahasiswa juga terlibat dalam kegiatan kastrasi dan ovariohisterektomi pada monyet ekor panjang (*Maccaca fascicularis*) di wilayah pecatu Badung dan monkey forest.Gianyar.

7.5.3 Jelaskan kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat berupa *continuing education* (pendidikan berkelanjutan) yang dilaksanakan oleh program studi dalam tiga tahun terakhir.

Program studi Kedokteran Hewan Unud telah melaksanakan kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk *continuing education* (pendidikan berkelanjutan) dengan melibatkan narasumber dari perguruan tinggi sendiri, perguruan tinggi di luar Unud, Dinas Peternakan Provinsi Bali, PDHI dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) dan Perguruan tinggi luar negeri

Setiap tahun, dalam rangka kegiatan pemeriksaan kesehatan daging qurban, DisnakTK II Denpasar memberikan pelatihan teknis pemeriksaan post mortem dan antemortem kepada mahasiswa yang akan terlibat dalam pemeriksaan hewan qurban.

Seminar dan workshop “one health” in Asia Pasific tanggal 3-4 November 2018, kegiatan ini didanai oleh Asian Society of Conservation Medicine (ASCM) and Wildlife Disease Association Australasia (WDAA) dengan narasumber Dr Tonny Sainsbury dari Wild animal health Instistute of Zoology Inggris.

Pelatihan penyuluhan rabies melibatkan peserta mahasiswa Program Studi Kedokteran Hewan seluruh Indonesia (IMAKAHI) dengan narasumber dari Disnak Provinsi Bali dan PDHI cabang Bali.

Selain itu setiap tahun melakukan kegiatan kersos (kerja sosial) yang wajib diikuti oleh mahasiswa semester VI. Sebelum kegiatan kersos mahasiswa mendapat pembekalan dengan narasumber dari Staf Program Studi Kedokteran Hewan terutama menyangkut pelayanan kesehatan pada ternak serta hewan kesayangan dan penyuluhan.

Kegiatan lain melibatkan mahasiswa yang tergabung dalam minat profesi (minat profesi satwa akuatik) dengan mendatangkan narasumber dari WWF, cabang Bali.

Pendidikan berkelanjutan juga dilakukan dengan melibatkan mahasiswa pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk Vasektomi monyet ekor panjang di Wanara Wana, Ubud, Gianyar. Kegiatan ini merupakan kerjasama Program Studi Kedokteran Hewan dengan Pusat Penelitian Satwa Primata LPPM Unud dan Manajemen Lokasi Wisata Wanara Wana Padangtegal Ubud, Gianyar.

7.5.3 Jelaskan kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat berupa *continuing education* (pendidikan berkelanjutan) yang dilaksanakan oleh program studi dalam tiga tahun terakhir.

Program studi Kedokteran Hewan Unud telah melaksanakan kegiatan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk *continuing education* (pendidikan berkelanjutan) dengan melibatkan narasumber dari perguruan tinggi sendiri, perguruan tinggi di luar Unud, Dinas Peternakan Provinsi Bali, PDHI dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM).

Setiap tahun, dalam rangka kegiatan pemeriksaan kesehatan daging qurban, DisnakTK II Denpasar memberikan pelatihan teknis pemeriksaan post mortem dan antemortem kepada mahasiswa yang akan terlibat dalam pemeriksaan hewan qurban.

Seminar dan workshop “one health” penyakit zoonosis pada mahasiswa Program Studi Kedokteran Hewan dengan narasumber Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (PDHI) cabang Bali dan staf dari FK Unud.

Seminar kesehatan hewan kecil melibatkan mahasiswa Koasistensi dengan narasumber

staf dari Program Studi Kedokteran Hewan IPB (Dr. Widodo).

Pelatihan penyuluhan rabies dan avian influenza melibatkan peserta mahasiswa Program Studi Kedokteran Hewan seluruh Indonesia (IMAKAHI) dengan narasumber dari Disnak Provinsi Bali dan PDHI cabang Bali.

Selain itu setiap tahun melakukan kegiatan kersos (kerja sosial) yang wajib diikuti oleh mahasiswa semester VI. Sebelum kegiatan kersos mahasiswa mendapat pembekalan dengan narasumber dari Staf Program Studi Kedokteran Hewan terutama menyangkut pelayanan kesehatan pada ternak serta hewan kesayangan dan penyuluhan.

Kegiatan lain melibatkan mahasiswa yang tergabung dalam minat profesi (minat profesi satwa aquatik) dengan mendatangkan narasumber dari WWF, cabang Bali.

Pada Tahun 2016-2018, pendidikan berkelanjutan juga dilakukan dengan melibatkan mahasiswa pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk Vasektomi monyet ekor panjang di Wanara Wana, Ubud, Gianyar. Kegiatan ini merupakan kerjasama Program Studi Kedokteran Hewan dengan Pusat Penelitian Satwa Primata LPPM Unud dan Managemen Lokasi Wisata Wanara Wana Padangtegal Ubud, Gianyar.

## 7.6 Kegiatan kerjasama dengan instansi lain dalam tiga tahun terakhir

7.6.1 Tuliskan instansi dalam negeri yang menjalin kerjasama\* yang terkait dengan program studi/jurusan dalam tiga tahun terakhir.

No	Nama Instansi	Jenis Kegiatan	Kurun Waktu Kerjasama		Manfaat yang Telah Diperoleh
			Mulai	Berakhir	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Pejabat Pembuat Komitmen Diseminasi dan Aplikasi Teknologi Tepat Guna Untuk Peningkatan Produktivitas Usaha Berbasis Teknologi di Daerah Biro Perencanaan dan	Perjanjian Kerjasama bidang Aplikasi Teknologi tepat guna dan Produktivitas usaha berbasis teknologi	3 Februari 2014	tanpa batas waktu	- Peningkatan Aplikasi Teknologi tepat guna - Peningkatan Produktivitas usaha berbasis teknologi

	Keuangan, LIPI				
2	Perkumpulan Kinologi Indonesia (PERKIN)	Perjanjian Kerja sama bidang Pengembangan anjing di Indonesia dan Program Tri Dharma Perguruan Tinggi di Universitas Udayana	'11 April 2014	3 tahuns/d. 2017	Proses Pengembangan anjing di Indonesia dan Program Tri Dharma Perguruan Tinggi di Universitas Udayana semakin baik
3	PT. Charoen Pokphand Indonesia, Tbk.	Piagam Kesepahaman bidang Peningkatan di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	'1 Juli 2013	tanpa batas waktu	diberikan kesempatan baik kepada mahasiswa dan staf dosen untuk mengimplementasikan Tri Dharma Perguruan Tinggi
4	Program Studi Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana	Perjanjian Kerjasama bidang Pengembangan dan Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	'9 Juli 2013	4 tahun s/d. tahun 2017	Peningkatan pengembangan dan penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi
5	Internasional Test Center (ITC)	Nota Kesepahaman bidang Penyelenggaraan Program Sertifikasi Toefl dan TOEIC dengan fasilitas hibah CTAS Language Laboratory.	'1 Maret 2016	3 Tahuns/d 28-02-2019	Pelatihan peningkatan penguasaan bahasa asing
6	PT.Taman Sapari Indonesia Unit III Bali Sapari & Marine Park	Nota Kesepahaman 1. Penyelenggaraan Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian Kepada	11 Juli 2016	Selama 3 Tahun Sejak Tanda Tangani	Potensi pengembangan dan implementasi Tri Dharma

		Masyarakat 2. Penyelenggaraan Kegiatan Ilmiah, Seminar dan loka Karya		Oleh PARA PIHAK	Perguruan tinggi ke depan.
7	PT Aroma Duta Rasa Prima	Nota Kesepahaman meliputi Bidang Pendidikan, Penelitian, Pengabdian Pada Masyarakat	2 Mei 2018	Selama 3 tahun sejak ditandatangani oleh kedua pihak	Peningkatan kualitas Pendidikan masyarakat melalui pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi
8	PT Sanbio Laboratories	Nota Kesepahaman dibidang riset dan produksi vaksin hewan	3 Mei 2018	30 April 2022	Diberikan kesempatan untuk riset isolasi dan mapping virus vaksin hewan

7.6.2 Tuliskan instansi luar negeri yang menjalin kerjasama\* yang terkait dengan program studi dalam tiga tahun terakhir.

No.	Nama Instansi	Jenis Kegiatan	Kurun Waktu Kerja Sama		Manfaat yang Telah Diperoleh
			Mulai	Berakhir	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Chiba University of Japan	Kerjasama penelitian Luar negeri dengan Center on Food Availability for Sustainable Improvement (CFASI)	20 desember 2013	Desember 2018	Pelatihan Remote Sensing dan GIS di Chiba University dan Tohoku University Jpn. Penelitian dengan pendanaan JICA dan JST
2	Tokyo University (Graduate School of agricultural and	Kerjasama pendidikan dan penelitian	2003	tanpa batas waktu	Diundang sebagai Profesor tamu di Graduate School of agricultural and life sciences UT 1Jul1-31 Agustus 2018

	life sciences)				
3	Central Mindanao University, Filipina	Kerjasama bidang pendidikan dan penelitian	1 Juli 2016	30 Juni 2021	Kuliah Umum dari College of Veterinary Medicine Central Mindanao University Filipina dan sekaligus mendiskusikan rencana kerjasama penelitian tentang kesehatan hewan
4	Harbin Veterinary Research Institute, CAAS, PR China	Kerjasama bidang akademik, penelitian	8 Februari 2017	8 Februari 2020	Kerjasama penelitian
5	Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of California Los Angeles (UCLA)	Kerjasama Saintifik	10 Agustus 2010	Tidak ada batas waktu	Penelitian dan pelatihan bidang Biodiversity/kelautan
6	University of Bangor,UK Inggris	Kerjasama Bidang Pendidikan, Penelitian, Pertukaran staf pengajar, mahasiswa.	2 April 2015	2 April 2020	Kerjasama Penelitian dan pertukaran mahasiswa S1 dan Pascasarjana
7	IRD-Marseille,France	Kerjasama Penelitian	13 Mei 2014	13 Mei 2019	Penelitian dan Penyelenggaraan lokakarya, seminar serta pelatihan dibidang molecular population genetics and molecular taxonomy.
8	Universite De Liege Belgia	Kerjasama bidang akademik dan pendidikan	1 juli 2016	1 juli 2021	Kerjasama penelitian primate dengan Pusat Studi Primata Universitas Udayana
9	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno,Czech	Kerjasama akademik, research exchange	21 November 2017	21 november 2021	Kerjasama penelitian dan akademik

	Republic				
--	----------	--	--	--	--

Catatan : \* dokumen pendukung disediakan pada saat asesmen lapangan