

BULETIN VETERINER UDAYANA

- **Studi Histomorfometri Usus Halus Kambing Peranakan Etawah**
- **Kajian Toksisitas Sub Akut Ekstrak Etanol Anggur Bali pada Tikus Wistar**
- **Penambahan Betain pada Air Minum Menurunkan Morbiditas dan Mortalitas Broiler**
- **Analisis Kesehatan dan Kualitas Daging Babi Berdasarkan Mata Rantai Peredarannya**
- **Identifikasi Spesies Streptokokus β -Hemolisis Hasil Isolasi dari Nasal dan Tonsil Babi dengan Uji Basitrasin**
- **Pengukuran Folikel Ovarium dan Temperatur Vagina Sapi Bali yang Mengalami Silent Heat**
- **Nilai Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration, Mean Corpuscular Volume dan Mean Corpuscular Hemoglobin Darah Sapi Bali yang Dipelihara Berbasis Organik**
- **Total Bakteri Feses Ayam Petelur pada Berbagai Periode Pemeliharaan**
- **Hemogram Anjing Penderita Dermatitis Kompleks yang Diobati Dengan Campuran Ekstrak Daun Sirsak, Mimba, dan Pegagan**
- **Analisis Marka Gen Patogenik iutA Escherichia coli Penyebab Colibasilosis pada Ayam Buras**
- **Analisis Filogeni Virus Newcastle Disease Isolat Bali Tahun 2013 Sampai 2014 Berdasarkan Sekuen Daerah Pematangan Protein Fusion**
- **Seroprevalensi Newcastle Disease pada Ayam Buras di Kecamatan Tabanan, Kabupaten Tabanan, Bali**
- **Perkembangan Terkini Investigasi Gen Leptin pada Ayam: Ulasan**
- **Kadar Alanin Aminotransferase, Aspartat Aminotransferase dan Gambaran Histologi Hati Tikus Putih yang diberikan Ekstrak Kulit Pisang Kepok dan Latihan Intensif**
- **Prevalensi Infestasi Caplak Boophilus sp. pada Sapi Bali di Kabupaten Badung**
- **Pengaruh Musim Hujan dan Kemarau Terhadap Kualitas Semen Sapi Bali di Balai Inseminasi Buatan Baturiti, Tabanan, Bali**

Publikasi Ilmiah Ini Diterbitkan
Dua Kali Setahun Setiap Bulan Pebruari dan
Agustus Yang Bekerjasama Antara



Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Udayana



Asosiasi Dokter Hewan Praktisi
Hewan Kecil Indonesia (ADHPHKI)



Persatuan Dokter Hewan Indonesia (PDHI)
Cabang Bali

BULETIN VETERINER UDAYANA



Sumber: pertanianku.com

Merak Hijau (*Pavo muticus*) adalah salah satu burung dari tiga spesies merak. Seperti burung-burung lainnya yang ditemukan di suku Phasianidae, merak hijau mempunyai bulu yang indah. Bulu-bulunya berwarna hijau keemasan. Burung jantan dewasa berukuran sangat besar, panjangnya dapat mencapai 300 cm, dengan penutup ekor yang sangat panjang. Di atas kepalanya terdapat jambul tegak. Burung betina berukuran lebih kecil dari burung jantan. Bulu-bulunya kurang mengkilap, berwarna hijau keabu-abuan dan tanpa dihiasi bulu penutup ekor.

Susunan Redaksi:

Penanggung Jawab: Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Ketua Redaksi: Ni Ketut Suwiti. Redaktur: I Nengah Kerta Besung, Kadek Karang Agustina, I Wayan Nico Fajar Gunawan. Penyunting/Editor: Luh Gde Sri Surya Heryani, Luh Made Sudimartini, I Gusti Ayu Agung Suartini, I Nyoman Suartha, Ni Nyoman Werdi Susari, Desak Nyoman Dewi Indira Laksmi, I Gusti Made Krisna Erawan, I Wayan Bebas, I Made Kardena, I Made Merdana, Luh Eka Setiasih, I Gede Soma. Design Grafis: I Wayan Sudira, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Putu Henrywaesa Sudipa. Sekretariat: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Jl. PB Sudirman Denpasar Telp. (0361) 223791. Email: bulvet@unud.ac.id
Website: <http://www.ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet>.

Naskah yang dikirim ke redaksi Buletin Veteriner Udayana tidak diperkenankan dipublikasikan lagi secara keseluruhan atau sebagian tanpa seijin Buletin Veteriner Udayana

MITRA BESTARI BULETIN VETERINER UDAYANA

Prof. Dr. drh. Fedik Abdul Rantam, DVM
Imunologi Molekuler dan Seluler. Lab. Virologi
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Prof. Dr. Ir. I Gst Nyoman Gde Bidura, MS
Bioteknologi Pakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana

Ir. Dahlanuddin, M.Rur.Sc., Ph.D
Lab. Nutrisi dan Makanan Ternak/Herbivora Fakultas Peternakan
Universitas Mataram

drh. Made Sriasih, M. Agr. Sc., Ph.D
Lab. Biotechnology and Immunology Fakultas Peternakan,
Universitas Mataram.

Dr. Drh. Tyas Rini Saraswati, M.Kes
Lab. Ilmu Faal dan Kasiat Obat Jurusan Biologi Fakultas MIPA
Universitas Diponegoro

Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc., Ph.D
Intestinal Microbiology, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran
Universitas Udayana

dr. Ni Nengah Dwi Fatmawati, S.Ked., SpMK, Ph.D
Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical. Bag. Mikrobiologi Klinik, Fakultas
Kedokteran, Univesitas Udayana

Prof. Ir. I Made Anom S. Wijaya, M.App.Sc., Ph.D
Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Udayana

Prof. Dr. drh I Gusti Ngurah Kade Mahardika
Lab. Virologi Veteriner Universitas Udayana

Prof. Dr. Drh I Wayan Suardana, MSi
Dairy Sciences Lab. Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Udayana

DAFTAR ISI

Buletin Veteriner Udayana

Terbit sejak: 1 Pebruari 2009

Naskah asli
Original article

- Studi Histomorfometri Usus Halus Kambing Peranakan Etawah**
HISTOLOGICAL STRUCTURE OF INTESTINAL TENUE OF THE ETAWAH CROSS BREED GOATS)
I Made Wima Cahyadi, Ni Ketut Suwiti, Putu Suastika 1
- Kajian Toksisitas Sub Akut Ekstrak Etanol Anggur Bali pada Tikus Wistar**
(STUDY OF SUB ACUTE TOXICITY OF BALI GRAPES ETHANOL EXTRACT IN WISTAR RATS)
Luh Made Sudimartini, I Wayan Nico Fajar Gunawan, I Wayan Wirata I Made Kardena, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Amelia Avianti Saritjang 10
- Penambahan Betain pada Air Minum Menurunkan Morbiditas dan Mortalitas Broiler**
(ADDITION OF BETAINE IN DRINKING WATER REDUCE MORBIDITY AND MORTALITY OF BROILER)
Roby Rohmandhani, Ida Bagus Komang Ardana, Hamong Suharsono..... 15
- Analisis Kesehatan dan Kualitas Daging Babi Berdasarkan Mata Rantai Peredarannya**
(HEALTH AND QUALITY ANALYSIS OF PORK BASED ON DISTRIBUTION CHAINS)
Ida Bagus Ngurah Swacita, I Ketut Suada, Agung Denlira Sitepu, Agnes Tasiani 21
- Identifikasi Spesies Streptokokus β -Hemolisis Hasil Isolasi dari Nasal dan Tonsil Babi dengan Uji Basitrasin**
(IDENTIFICATION OF β -HEMOLYSIS STREPTOCOCCUS SPECIES ISOLATED FROM NASAL AND TONSILLAR 'SWINE USING BACITRACIN TEST)
I Wayan Suardana, Ni Made Ayu Aryati Dinarini, I Dewa Made Sukrama..... 27
- Pengukuran Folikel Ovarium dan Temperatur Vagina Sapi Bali yang Mengalami Silent Heat**
(MEASUREMENT OF OVARIAN FOLLICLES AND VAGINAL TEMPERATURE OF BALI CATTLE THAT EXPERIENCE SILENT HEAT)
Tjok Gde Oka Pemayun, Anak Agung Sagung Kendran, I Wayan Nico Fajar Gunawan 34
- Nilai Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration, Mean Corpuscular Volume dan Mean Corpuscular Hemoglobin Darah Sapi Bali yang Dipelihara Berbasis Organik**
(VALUES OF MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN CONCENTRATION, MEAN CORPUSCULAR VOLUME AND MEAN CORPUSCULAR HEMOGLOBIN IN BALI CATTLE BASED ON ORGANIC MAINTAIN)
I Gede Agus Eva Prawira Adinata, Ni Ketut Suwiti, Anak Agung Sagung Kendran..... 39

Total Bakteri Feses Ayam Petelur pada Berbagai Periode Pemeliharaan <i>(TOTAL BACTERIA ON THE FECES LAYER IN VARIOUS AGE GROUPS)</i> Dewa Putu Pradipta Baskara, I Nengah Kerta Besung, Ketut Tono PG.....	46
Hemogram Anjing Penderita Dermatitis Kompleks yang Diobati Dengan Campuran Ekstrak Daun Sirsak, Mimba, dan Pegagan <i>(HEMOGRAM OF DOGS WHICH SUFFER COMPLEX DERMATITIS TREATMENT BY MIXTURE OF SOURSOUP, NEEM, AND GOTU KALA LEAVE)</i> Wulandari, I Nyoman Suartha, Anak Agung Sagung Kendran, Luh Made Sudimartini	51
Analisis Marka Gen Patogenik iutA Escherichia Coli Penyebab Colibacillosis pada Ayam Buras <i>(ANALYSIS OF PATHOGENIC IUTA GENE MARKERS IN ESCHERICHIA COLI CAUSES OF COLIBACILLOSIS IN FREE-RANGE CHICKEN)</i> Kadek Satria Adi Marhendra, I Gusti Ngurah Kade Mahardika, I Nengah Kerta Besung, I Gusti Ketut Suarjana	57
Analisis Filogeni Virus Newcastle Disease Isolat Bali Tahun 2013 Sampai 2014 Berdasarkan Sekuen Daerah Pemotong <i>(PHYLOGENY ANALYSIS OF BALI ISOLATES OF NEWCASTLE DISEASE VIRUS IN 2013 TO 2014 BASED ON CLEAVAGE SITE OF THE FUSION PROTEIN)</i> Fedri Rell, Anak Agung Ayu Mirah Adi, I Gusti Ngurah Kade Mahardika.....	67
Seroprevalensi Newcastle Disease pada Ayam Buras di Kecamatan Tabanan, Kabupaten Tabanan, Bali <i>(SEROPREVALENCE OF NEWCASTLE DISEASE IN DOMESTIC CHICKEN IN TABANAN DISTRICT BALI)</i> Ledi Natalia Br Surbakti, Gusti Ayu Yuniati Kencana, I Nyoman Suartha	75
Perkembangan Terkini Investigasi Gen Leptin pada Ayam: Ulasan <i>((RECENT DEVELOPMENT IN INVESTIGATION OF CHICKEN LEPTIN GENE: A REVIEW)</i> I Wayan Swarautama Mahardhika, Budi Setiadi Daryono	81
Kadar Alanin Aminotransferase, Aspartat Aminotransferase dan Gambaran Histologi Hati Tikus Putih yang diberikan Ekstrak Kulit Pisang Kepok dan Latihan Intensif <i>(LANIN AMINOTRANSFERASE, ASPARTAT AMINOTRANSFERASE LEVELS AND HEPAR HISTOLOGICAL OF RATTUS NORVEGICUS WITH MUSA PARADISIACA FORMATYPICA PEEL EXTRACT AND INTENSIVE EXERCISE)</i> Putu Angga Prasetyawan, I Nyoman Suarsana, Anak Agung Sagung Kendran.....	93
Prevalensi Infestasi Caplak Boophilus sp. pada Sapi Bali di Kabupaten Badung <i>(PREVALENCE OF BOOPHILUS SP. TICKS INFESTATION ON BALI CATTLE IN BADUNG DISTRICT)</i> Chairannisa Rustam, I Made Dwinata, Nyoman Adi Suratma	99
Pengaruh Musim Hujan dan Kemarau Terhadap Kualitas Semen Sapi Bali di Balai Inseminasi Buatan Baturiti, Tabanan, Bali <i>(THE INFLUENCE OF THE RAINY AND DRY SEASON ON THE QUALITY OF BALI CATTLE SEMEN AT THE BATURITI ARTIFICIAL INSEMINATION CENTER, TABANAN, BALI)</i> Wayan Bebas, I Wayan Gorda, Ketut Anom Dada	105

MITRA BESTARI TAMU

Prof. Dr. drh. Tjok Oka Pemayun, MS

Lab. Reproduksi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc., Ph.D.

Lab. Ekofisiologi Hewan Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.

Dr. drh. I Nyoman Suartha, MSi.

Lab. Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. Dr. drh. Gusti Ayu Yuniati Kencana, MP.

Lab. Virologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh I Nengah Kerta Besung, MSi

Lab. Bakteriologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr.drh. I Gusti Ayu Agung Suartini, MSi.

Lab. Biokimia, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Gusti Made Krisna Erawan, MSi.

Lab. Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Drh. Kadek Karang Agustina, MP.

Lab. Kesmavet, Fakutas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Drh. Made Sudimartini, MP

Farmakologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Drh. Wayan Nico Fajar, M.Si

Lab. Radiologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dra. Ni Made Pharmawati, MSc. PhD.

Lab. Bioteknologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana

Dr. drh. Maxs U E Sanam.

Lab. Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Cendana.

Prof. Dr. drh. Pudji Astuti

Lab. Fisiologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada.

Prof. Dr.drh. I Nyoman Suarsana, MSi.

Lab. Biokimia Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. Dr. drh Ni Ketut Suwiti, MKes,

Lab. Histologi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr.drh. Michael Haryadi, MP.

Lab. Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada

Drh. Ni Luh Putu Agustini, MP.

Lab. Bioteknologi Balai Besar Veteriner Denpasar.

Drh. Ni Made Restiati, Mphil.

Klinisi Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia Cabang Bali

Dr.drh. AETH Wahyuni, MSi.

Lab. Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada

Drh. Siti Komariah

Klinisi Asosiasi Dokter Hewan Praktisi Hewan Kecil Indonesia

Dr. drh. I Wayan Bebas, M.Kes.

Lab. Reproduksi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Gese Soma, M.Kes.

Lab. Fisiologi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

INDEKS SUBJEK

Buletin Veteriner Udayana
Vol. 13 No 1 Tahun 2021

- ALT 93
APEC 57
AST 93
Ayam buras 75
Ayam petelur 46
Basitrasin 27
Betain 15
Boophilus sp 99
Buah anggur bali 10
Caplak 99
Ekstrak etanol 10
Escherichia coli 57
Filogenik 57,67
Folikel ovarium 34
Gallus gallus 81
Gen 57
Genotipe VII 67
Heat stress 15
Histologi 1
Histomorfometri 1
iutA 57
Kambing peranakan etawah 1
Kecamatan Tabanan 75
Kesehatan dan kualitas daging babi 21
Kualitas semen 105
LEP 81
Leptin 81
Mata rantai peredarannya 21
MCH 39
MCHC 39
MCV 39
Morbiditas 15
Mortalitas 15
Musim hujan 105
Musim kemarau 105
Newcastle disease 67, 75
Patogenik 57
Pemeliharaan berbasis organic 39
Periode pemeliharaan 46
Persilangan selektif 81
Pisang kepok 93
Plasma nutfah 81
Predileksi 99
Prevalensi 99
Radikal bebas 93
Sapi bali 34, 39, 99, 105.
Sekuen 67
Seroprevalensi 75
Silent heat 34
Streptococcus pyogenes 27
Streptokokus β -hemolisis 27
Temperatur vagina 34
Tikus wistar 10
Toksitas sub akut 10
Total bakteri 46
Uji serologi HI 75
Usus halus 1

INDEKS PENULIS

Buletin Veteriner Udayana
Vol. 13 No 1 Tahun 2021

Adi AAAM 67	Prasetyawan PA 93
Adinata IGAEP 39	Rell F 67
Ardana IBK 15	Rohmandhani R 15
Baskara DPP 46	Rustam C 99
Bebas W 105	Saritjang AA 10
Besung INK 46, 57	Sitepu AD 21
Cahyadi IMW 1	Suada IK 21
Dada KA 105	Suardana IW 27
Daryono BS 81	Suarjana IGK 57
Dharmayudha AAGO 10	Suarsana IN 93
Dinarini NMA 27	Suartha IN 51, 75
Dwinata IM 99	Suastika P1
Gelgel KTP 46	Sudimartini LM 10
Gorda IW 105	Suharsono H 15
Gunawan IWNF 10,34	Sukrama IDM 27
Kardena IM 10	Suratma NA 99
Kencana GAY 75	Surbakti LNB 75
Kendran AAS 34, 39, 51, 93	Suwiti NK 1, 39
Mahardhika IWS 81	Swacita IBN 21
Mahardika IGK 57, 67	Tasia A 21
Marhendra KSA 57	Wirata IW 10
Pemayun TGO 34	Wulandari 51

KETENTUAN UNTUK PENULISAN NASKAH

Ketentuan Umum

- a. Buletin Veteriner Udayana memuat tulisan ilmiah dalam bidang Kedokteran Hewan dan Peternakan, berupa hasil penelitian, artikel ulas balik (*review*).
- b. Naskah/makalah harus orisinal dan belum pernah diterbitkan. Apabila diterima untuk dimuat dalam Buletin Veteriner Udayana, maka tidak boleh diterbitkan dalam majalah atau media yang lain.
2. Naskah ilmiah dicetak dengan kertas ukuran A4. Naskah diketik dengan spasi menggunakan program olah kata *word for windows*, huruf *Times New Roman* ukuran huruf 12.
3. Tata cara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut: Judul, Identitas penulis, Abstrak, Abstract, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Simpulan dan Saran, Ucapan terimakasih dan Daftar Pustaka. Upayakan dicetak hitam putih, dan keseluruhan naskah tidak lebih tidak kurang dari 10-15 halaman.
 - a. **Judul:** Singkat dan jelas.
 - b. **Identitas penulis:** Nama ditulis lengkap (tidak disingkat) tanpa gelar. Bila penulis lebih dari seorang, dengan alamat, instansi yang berbeda, maka di belakang setiap nama diberi indeks atas angka arab. Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis mencakup laboratorium, lembaga, dan alamat lengkap dengan nomer telepon/faksimili dan Email. Indeks tambahan diberikan pada penulis yang dapat diajak berkorespondensi (*corresponding author*).
 - c. **Abstrak:** Ditulis dalam bahasa Inggris dan naskah dalam bahasa Indonesia, begitu pula sebaliknya. Abstrak dilengkapi kata kunci (*keywords*) yang diurut berdasarkan kepentingannya. Abstrak memuat ringkasan naskah, mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan.
 - d. **Pendahuluan:** Memuat tentang ruang lingkup, latar belakang tujuan dan manfaat penelitian. Bagian ini hendaknya memberikan latar belakang agar pembaca dapat memahami dan menilai hasil penelitian tanpa membaca laporan-laporan sebelumnya yang berkaitan dengan topik. Manfaatkanlah pustaka yang dapat mendukung pembahasan.
 - e. **Metode Penelitian:** Hendaknya diuraikan secara rinci dan jelas mengenai bahan yang digunakan dan cara kerja yang dilaksanakan, termasuk metode statistika. Cara kerja yang disampaikan hendaknya memuat informasi yang memadai sehingga memungkinkan penelitian dapat diulang dengan berhasil.
 - f. **Hasil dan Pembahasan:** Disajikan secara bersama dan membahas dengan jelas hasil-hasil penelitian. Hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk tertulis di dalam naskah, tabel, atau gambar. Kurangi penggunaan grafik jika hal tersebut dapat dijelaskan naskah. Batasi pemakaian foto, sajikan foto yang jelas menggambarkan hasil yang diperoleh. Gambar dan tabel harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Pembahasan yang disajikan hendaknya memuat tafsir atas hasil yang diperoleh dan

bahasan yang berkaitan dengan laporan-laporan sebelumnya. Hindari mengulang pernyataan yang telah disampaikan pada metode, hasil dan informasi lain yang telah disajikan pada pendahuluan.

g. Simpulan dan Saran: Disajikan secara terpisah dari hasil dan pembahasan.

h. Ucapan Terimakasih: Dapat disajikan bila dipandang perlu. Ditujukan kepada yang mendanai penelitian dan untuk memberikan penghargaan kepada Lembaga maupun perseorangan yang telah membantu penelitian atau proses penulisan.

i. DaftarPustaka: Ditulis mengikuti pola Vancouver Style. Disusun secara alfabetis menurut nama dan tahun terbit. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dapat dipakai oleh masing-masing jurnal. Proporsi daftar pustaka jurnal/majalah ilmiah sedikitnya 60%, dan *teks book* 40%. Contoh penulisan daftar pustaka:

Jurnal/majalah

Cowle SM, Horae S, Mosselman S, Parker MG. 1997. Estrogen receptor alpha and beta for heterodimeson DNA. *J Biol Chem*, 272(1): 158-162.

Buku

Gordon I. 1997. *Controlled reproduction in sheep and goats. Controlled reproduction in farm animal series.* 2nd Ed. Cab. Internationa. Ireland

Bab dalam Buku

Lukert PD, Saif YM. 1997. *Infectious bursal disease.* In: *Disease of Pultry.* 10th Ed. Calnek BW, Barness HJ, Beard CW, McDaugrad LR, Saif YM. (eds).

Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA. Pp. 721-738.

Prosiding

Muzzarelli R. 1990. Chitin and chitosan: Unique cationic polysaccharides, In: *Proceeding Symptomium Towards a Carbohydrate Based Chemistry.* Ames, France, 23-26 Oct. 1989. Pp. 199-231.

Disertasi/Tesis

Said S. 2003. *Studies on Fertilization of rat soocytes by intra cytoplasmic sperm injection.* (Disertation). Okayama: Okayama University.

Website

Gorman C. 1997. The new Hongkong Flue. <http://www.pathfinder.com/time/magazine/1997/dom/971229/health.thenewhong.html>

4. Pengiriman naskah dilakukan setiap saat dalam bentuk softcopy (file doc/docx) melalui sistem daring pada laman berikut:

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/about/submissions>

5. Terhadap naskah/makalah yang dikirim, redaksi berhak untuk: memuat naskah/makalah tanpa perbaikan, memuat naskah/makalah dengan perbaikan, menolak naskah/makalah. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu.

6. Setiap naskah yang dikirim ke redaksi untuk dipublikasikan dalam Buletin Veteriner Udayana akan dipandang sebagai karya asli penulis dan bila diterima, naskah tersebut tidak diperkenankan dipublikasikan lagi secara keseluruhan ataupun sebagian tanpa seijin Buletin Veteriner Udayana.

BULETIN VETERINER UDAYANA



Alamat Redaksi Fakultas Kedokteran Hewan
Jl. PB Sudirman Denpasar, Telp (0361)223791