

pISSN: 1411-8327  
eISSN: 2477-5665

# Jurnal Veteriner

## INDONESIAN VETERINARY JOURNAL

**Vol. 26 No 2, Juni 2025**

- Efektivitas Kebijakan Otoritas Veteriner pada Kasus Penyakit Mulut dan Kuku ●
- Screening Cytotoxic Activity of Soluble Pigment from Actinomycetes ●
- Identifikasi Resistansi Antibiotik pada *Staphylococcus aureus* Asal Susu ●
- Infeksi *Parascaris equorum* pada Kuda Cidomo di Lombok ●
- Dampak Penyakit Mulut dan Kuku terhadap Produksi & Kualitas Susu ●
- Ten Hours at Room Temperature, Inactive Rabies Vaccine Loses Its Ability ●
- Storage Temperature & Immune Response of Inactivated Rabies Vaccine ●
- Mammary Fibroadenoma in American Staffordshire Terrier Dog ●
- Analisis Biokimia Urin Kucing Penderita Obstruksi Uretra ●
- Profil Eritrosit Ular Sanca Batik Tangkapan Liar & Penangkaran ●
- Gambaran Patologis Koinfeksi Flu Burung H9N2 & Bronkhitis Menular ●
- Fascioliasis Knowledge Level Among Slaughter Officers & Beef Liver Traders ●
- Dampak Ekonomi Rumah Tangga Peternak Akibat Demam Babi Afrika ●
- Antioksidan Alami sebagai Imbuhan Pakan & Mengurangi Residu Timbal ●

Vol. 26, No. 2, Juni 2025  
Terakreditasi Dirjen Riset dan  
Pengembangan, Kemendikti-  
saintek RI SK No  
10/C/C3/DT.05.00/2025, 21  
Mar.2025

**Jurnal Veteriner**

Terakreditasi Nasional Peringkat 2  
(Sinta-2)

pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665  
Kerjasama FKH Unud-PDHI  
Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia  
Indonesia Veterinary Journal  
Website : ojs.unud.ac.id  
Terbit Sejak 18 Desember 2000



<https://www.mongabay.co.id/2020/11/07/kehidupan-satwa-liar-di-leuser-belum-lepas-dari-ancaman-perburuan/> Foto: Junaidi Hanafiah/Mongabay Indonesia

Badak sumatra, adalah badak berambut atau badak Asia bercula dua (*Dicerorhinus sumatrensis*). Badak ini adalah satu-satunya spesies yang tersisa dari genus *Dicerorhinus*. Merupakan jenis badak terkecil, walau pun bobotnya 500 sampai 1.000 kg. Badak sumatra memiliki dua cula; yang lebih besar adalah cula pada hidung, biasanya 15–25 cm, sedangkan cula yang lain biasanya berbentuk seperti sebuah pangkal. Keberadaannya kini di Gunung Leuser Aceh misalnya berpacu dengan kepunahan

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

## DEWAN EDITOR/EDITOR BOARD JURNAL VETERINER

### PIMPINAN DEWAN EDITOR/EDITOR IN CHIEF

**I Wayan Batan**, Laboratory of Veterinary Clinical Diagnosis, Clinical Pathology and Radiology Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

### DEWAN EDITOR/EDITORIAL BOARD

**Nyoman Mantik Astawa**, Lab of Veterinary Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Denpasar, Bali, Indonesia; **Nyoman Sadra Dharmawan**, Laboratory of Veterinary Clinical Diagnosis, Clinical Pathology and Radiology Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Rama Jayaraj**, Faculty of Engineering, Health, Science and the Environment, Charles Darwin University, Darwin, Northern Territory 0909 Australia; **Randall C. Kyes**, Division of Global Programs, Washington National Primate Research Center, University of Washington, Seattle, United States of America; **R. Wasito**, Department of Patology, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Wasmen Manalu**, Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **I Wayan Teguh Wibawan**, Department of Animal Diseases and Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **Komang Gede Wiryawan**, Department of Nutrition and Feed Technology, Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **Tongku Nizwan Siregar**, Faculty of Veterinary Medicine, Syiah Kuala University, Banda Aceh, Indonesia; **Max UE Sanam**, Faculty of Veterinary Medicine, Nusa Cendana University, Kupang, East Nusatenggara, Indonesia; **Fedik Abdul Rantam**, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Mohamad Lazuardi**, Division Pharmacy-Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Adji Santoso Dradjat**, Faculty of Animal Husbandry, University of Mataram, Lombok, West Nusatenggara, Indonesia; **Iwan Harjono Utama**, Laboratory of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Puja**, Laboratory of Veterinary Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Suatha**, Lab of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Tjok Gde Oka Pelayun**, Lab of Reproduction, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Berata**, Lab Veterinari Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Roostita L. Balia**, Padjadjaran University, Bandung, West Java, Indonesia; **Aida Louise Tenden Rompis**, Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia; **Anak Agung Ayu Mirah Adi**, Laboratory of Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Bibin Bintang Andriana**, Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Science & Technology, Kwansei Gakuin University, Japan; **I Nyoman Suarsana**, Lab of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Gusti Ayu Yuniati Kencana**, Lab of Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Alan Dargantes**, College of Veterinary Medicine, Central Mindanao University, University Town, Musuan, Bukidnon, Philippines; **Sri Subekti**, Dept of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Risa Tiuria**, Lab of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Hastari Wuryastuti**, Department of Veterinary Clinical Nutrition, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **I Wayan Suardana**, Lab of Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Dewa Ketut Harya Putra**, Lab of Animal Physiology, Faculty of Animal Husbandry, Udayana University, Denpasar Bali, Indonesia; **Fadjar Satridja**, Lab of Veterinary Helminthology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Siti Isrina Oktavia Salasia**, Department of Veterinary Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Arief Boediono**, Lab of Veterinary Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Eddy Kurnianto**, Lab of Genetics and Animal Reproduction, Study Program of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture and Animal Husbandry, Diponegoro University, Semarang, Central Java, Indonesia; **Adnyane Mudite**, Lab of Veterinary Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia;

**Deni Noviana**, Division of Surgery and Radiology, Departement of Clinic, Reproduction and Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University (IPB), Indonesia; **Aris Haryanto**, Department of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Thomas Mata Hine**, Departement of Reproduction and Animal Health, Faculty of Animal Husbandry, Nusa Cendana University, East Nusatenggara, Indonesia; **Ietje Wientarsih**, Division of Veterinary Pharmacy, Departement of Clinic, Reproduction and Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University (IPB), Indonesia; **Upik Kesumawati Hadi**, Divison of Parasitology and Medical Entomology, Department of Animal Infectious Diseases and Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University

### MANAJER JURNAL/JOURNAL MANAGER

I Gusti Made Krisna Erawan

### EDITOR PELAKSANA/ASSOCIATE EDITOR

I Nyoman Suartha; I Gusti Ngurah Sudisma; Ni Gusti Agung Ayu Suartini; I Made Kardena; I Putu Sampurna; I Made Sukada; Anak Agung Sagung Kendran; Ni Nyoman Werdi Susari; Putu Ayu Sisyawati Putriningsih; Tjokorda Sari Nindhia

**Kerjasama**  
**Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana**  
**& Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, Jakarta**



## DAFTAR ISI

Vol. 26, No. 2, Juni 2025  
Terakreditasi Dirjen Riset dan  
Pengembangan, Kemendikti-  
saintek RI SK No  
10/C/C3/DT.05.00/2025, 21  
Mar.2025

### Jurnal Veteriner

Terakreditasi Nasional Peringkat-2  
(Sinta-2)

pISSN: 1411=8327; eISSN: 2477-5665  
Kerjasama FKH Unud-PDHI  
Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia  
Indonesia Veterinary Journal  
Website : ojs.unud.ac.id  
Terbit Sejak 18 Desember 2000

- Marisyah Salsabila Maharani Putri, Dwi Cipto Budinuryanto, Rini Widyastuti**  
Efektivitas Otoritas Veteriner dalam Kebijakan Penanganan  
Kasus Penyakit Mulut dan Kuku di Pangalengan, Bandung, Jawa Barat  
(*EFFECTIVENESS OF VETERINARY AUTHORITIES  
IN THE POLICY OF HANDLING FOOT AND MOUTH DISEASE CASES  
IN PANGALENGAN, BANDUNG, WEST JAVA*) ..... 154
- Wahyuni Akhmad, Hartono, Yusminah Hala, Andi Asmawati Aziz,  
Hamdayani Abidin Lance, Alimuddin Ali**  
Screening of Cytotoxic Activity of Soluble Pigment Biomolecules  
from Actinomycetes Isolated from Various Locations in South Sulawesi  
(*PENAPISAN AKTIVITAS SITOTOKSIK  
BIOMOLEKUL PIGMEN TERLARUT ASAL AKTINOMISETES  
YANG DIISOLASI DARI BERBAGAI LOKASI DI SULAWESI SELATAN*) ..... 163
- Charoline Fatih Pitaloka, Mery Suryaningrum, Hafidza Fanazira Ardani,  
Ardelia Dwi Krisnanda, Intan Tafta Sari, Grace Adventnia Sabath Ningtyas,  
Morsid Andityas, Fatkhanuddin Aziz**  
Identifikasi dan Karakterisasi Resistansi Antibiotik pada Bakteri *Staphylococcus aureus*  
Asal Susu Segar Kambing Sapera di Sleman, Yogyakarta  
(*IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION  
ANTIBIOTIC RESISTANCE OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS  
FROM SAPERA GOAT RAW MILK IN SLEMAN, YOGYAKARTA*) ..... 175
- Anwar Rosyidi, Sulaiman Ngongu Depamede, Wayan Wariata, Made Sriasih,  
Muhamad Ali, Lalu Wisnu Cahyadi Yusuf**  
Infeksi *Parascaris equorum* dan Faktor-Faktor Terkait pada Kuda Cidomo  
di Lombok Tengah dan Lombok Timur  
(*INFECTION OF PARASCARIS EQUORUM AND ASSOCIATED FACTORS  
IN IDOMO HORSES IN CENTRAL AND EAST LOMBOK*) ..... 189
- Sheren Stephanie Putri J Setio, Septiyani, Didin Supriat Tasripin**  
Dampak Penyakit Mulut dan Kuku terhadap Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah  
di Cikole, Lembang, Bandung Barat  
(*THE IMPACT OF FOOT AND MOUTH DISEASE ON DAIRY COW MILK QUALITY  
AND PRODUCTION IN CIKOLE, LEMBANG, WEST BANDUNG*) ..... 201
- Grace Yureka Aurel Siahaan, I Gusti Ayu Agung Suartini, Tri Komala Sari**  
Inactive Rabies Vaccine Stored at Room Temperature for 10 Hours  
Loses Its Ability to Stimulate Antibody Response in BALB/c Mice  
(*VAKSIN RABIES INAKTIF YANG DISIMPAN PADA SUHU KAMAR  
SELAMA 10 JAM KEHILANGAN KEMAMPUANNYA  
MERANGSANG RESPONS ANTIBODI MENCIT BALB/c*) ..... 210
- Juan Eriona, I Gusti Ayu Agung Suartini, Tri Komala Sari**  
The Effect of Inactivated Rabies Vaccine Storage Temperature  
on the Immune Response of BALB/c Mice Post Vaccination  
(*PENGARUH SUHU PENYIMPANAN VAKSIN RABIES INAKTIF  
TERHADAP RESPONS IMUN MENCIT BALB/C PASCAVAKSINASI*) ..... 221

## DAFTAR ISI

Vol. 26, No. 2, Juni 2025  
Terakreditasi Dirjen Riset dan  
Pengembangan, Kemendikti-  
saintek RI SK No  
10/C/C3/DT.05.00/2025, 21  
Mar.2025

### Jurnal Veteriner

Terakreditasi Nasional Peringkat-2  
(Sinta-2)

pISSN: 1411=8327; eISSN: 2477-5665  
Kerjasama FKH Unud-PDHI  
Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia  
Indonesia Veterinary Journal  
Website : ojs.unud.ac.id  
Terbit Sejak 18 Desember 2000

- Arfin Wiratama, Dwi Wahyudha Wira, Fransiskus Teguh Santoso,  
Nurul Aeni Ayu, Mustika Ayu Utamie, Haya Hafidzah**  
Mammary Fibroadenoma in American Staffordshire Terrier Dog: A Case Report  
(*LAPORAN KASUS: TUMOR FIBROADENOMA MAMMAE  
PADA ANJING AMERICAN STAFFORDSHIRE TERRIER*) ..... 231
- Rumi Sahara Zamzami, Nanda Yulian Syah, Riyan Ferdian,  
Muhammad Hasan, Wahyu Eka Sari, Daniel, Lian Varis Riandi**  
Perbandingan Hasil Analisis Biokimia Urin pada Kucing Penderita Obstruksi Uretra:  
Evaluasi Metode Kateterisasi dan Cystosintesis  
(*COMPARISON OF URINARY BIOCHEMICAL ANALYSIS IN CATS  
WITH RETHRAL OBSTRUCTION: EVALUATING CATHETERIZATION  
VERSUS CYSTOSINTESIS METHODS*) ..... 238
- Tresna Putri Savanah, Ni Nyoman Werdi Susari, Ni Luh Eka Setiasih,  
Anak Agung Sagung Kendran, I Nyoman Suarsana, I Gusti Ayu Agung Suartini**  
Perbandingan Profil Eritrosit Ular Sanca Batik (*Malayopython reticulatus*) antara  
Tangkapan Liar dengan Hasil Penangkaran  
(*ERYTHROCYTE PROFILE COMPARISON OF WILD CAUGHT  
AND CAPTIVE MORPH RETICULATED PYTHON (MALAYOPYTHON RETICULATUS)*) ..... 246
- Jasmine Yasyfa' Sukmayani, Belgia Basyirasaniyanti,  
Aliifa Pinquita, Tyagita, Muhammad Viqih**  
Gambaran Patologis, Serologis, dan Molekuler Kasus Flu Burung-H9N2  
Disertai Bronkhitis Menular pada Peternakan Ayam Pedaging di Kuningan Jawa Barat  
(*PATHOLOGICAL, SEROLOGICAL, AND MOLECULAR FEATURES  
OF AVIAN INFLUENZA H9N2 CASES WITH INFECTIOUS BRONCHITIS  
IN BROILER FARMS IN KUNINGAN, WEST JAVA*) ..... 254
- Aynani Tajriyan, Yunita Armiyanti, Nindya Shinta Rumastika,  
Wiwien Sugih Utami, Bagus Hermansyah**  
Poor Level of Knowledge About Fascioliasis Among Slaughter Officers  
and Beef Liver Traders in Traditional Markets and Its Infection in Beef Liver  
(*TINGKAT PENGETAHUAN YANG RENDAH TENTANG FASCIOLIASIS  
PADA PETUGAS RPH DAN PEDAGANG HATI SAPI DI PASAR TRADISIONAL  
SERTA INFEKSINYA PADA HATI SAPI*) ..... 264
- Hendrikus Demon Tukan, Elisabeth Yulia Nugraha,  
Hilarius Yosef Sikone, Nautus Stivano Dalle**  
Dampak Ekonomi Rumah Tangga Peternak Akibat Demam Babi Afrika  
di Bangka Kenda, Wae Ri'i, Manggarai, Nusa Tenggara Timur  
(*ECONOMIC IMPACT OF PIG FARMING HOUSEHOLD DUE TO  
AFRICAN SWINE FEVER IN BANGKA KENDA,  
WAE RI'I, MANGGARAI, EAST NUSA TENGGARA*) ..... 275
- Aulia Khoirun Nissa, Trianing Tyas Kusuma Anggaeni, Eka Wulandari**  
Antioksidan Alami sebagai Imbuhan Pakan Guna Meningkatkan Kuantitas,  
Kualitas Produk dan Mengurangi Residu Timbal pada Burung Puyuh  
(*NATURAL ANTIOXIDANTS AS FEED ADDITIVES TO IMPROVE  
THE QUANTITY, QUALITY OF QUAIL PRODUCTS AND REDUCE LEAD RESIDUES*) ..... 284

## Etika Publikasi Jurnal Veteriner

Jurnal Veteriner adalah jurnal yang artikelnya ditelaah pada mitra bebestari dalam lingkup bidang kedokteran hewan dan kehewan. Jurnal Veteriner didedikasikan untuk mempublikasikan artikel ilmiah dalam bidang kedokteran hewan dan hal-hal yang berkaitan dengannya. Diterbitkan empat kali setahun pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember. Penerbitan Jurnal Veteriner diharapkan dapat menjadi wahana registrasi dan dokumentasi karya ilmiah yang utama, di samping menjadi ajang diskusi bidang kedokteran hewan.

Jurnal Veteriner berpegang teguh pada etika publikasi yang baku bagi semua pihak yang terlibat dalam penerbitan, antarlain: penulis, penyunting (reviewer), mitra bebestari (peer reviewer), dan penerbit.

### Penulis

Plagiarisme merupakan tindakan yang kurang etis. Penulis wajib menyerahkan karya asli, tidak mempublikasikannya sebagian atau sepenuhnya ke jurnal lain, sampai jurnal veteriner memberi jawaban atas kelayakan artikel yang telah dikirimkan. Penulis wajib menyertakan data penelitian yang akurat dan dapat dipercaya. Penulis wajib menyitir pustaka yang memengaruhi artikelnya, baik itu artikel dalam jurnal cetak maupun *online*, atau hasil wawancara secara personal. Jika penulis menemukan dan menyadari adanya kekeliruan atau kesalahan dalam artikelnya, mereka wajib memberitahukannya kepada editor atau penerbit, agar dapat menarik atau memperbaiki artikel yang dimaksud.

### Mitra Bebestari/Peer Reviewers

Mitra bebestari diharapkan berperan memberikan masukan dan membantuk editor dalam mengambil kebijakan terhadap artikel yang ditelaah di samping membantu para penulis meningkatkan kualitas artikelnya. Mitra bebestari hendaknya menginformasikan editor perihal kepatutan dan kemampuannya menelaah artikel yang dikirimkan. Keseluruhan artikel yang sedang mengalami proses penyuntingan mesti dijaga kerahasiannya. Proses penyuntingan hendaknya dilakukan seobjektif mungkin dengan memberikan alasan yang masuk akal, dan tidak mengkritik penulis secara personal. Andaikan artikel yang sedang disunting kurang layak, kerahasiann artikel tersebut harus tetap dijaga dan tidak dimanfaatkan oleh orang lain tanpa seizin penulis.

### Penyunting/Editor

Para penyunting bertanggung jawab menerima naskah yang dikirim para penulis. Dalam proses penyuntingan naskah, para penyunting dalam melakukan penilaian harus tetap mengedepankan bobot ilmiah artikel yang diperiksa, dengan mengenyampingkan ras, jenis kelamin, etnis, agama, kewarganegaraan, dan pandangan politik. Para penyunting tidak diperkenankan merahasiakan informasi perihal artikel yang dimaksud, kecuali kepada para penulis, mitra bebestari, dan penerbit. Jika naskah yang diterima kurang layak diterbitkan, para penyunting mesti tetap menjaga kerahasiaan naskah tersebut, dan tidak dimanfaatkan oleh orang lain, kecuali mendapat ijin dari para penulisnya.

### Penerbit

Sebagai penerbit jurnal, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, bekerja sama dengan organisasi profesi dokter hewan, yakni Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, selalu mendorong para penyunting untuk mematuhi penulisan artikel ilmiah yang umum dianut. Penerbit bekerjasama dengan para penyunting bertugas selalu menjaga kualitas jurnal dan mengeluarkan kebijakan yang mendorong untuk mempublikasikan atau menolak suatu artikel, berdasarkan atas saran para mitra bebestari, dan tidak dipengaruhi oleh kepentingan yang sifatnya komersial.

## Akreditasi dan Indexing



1. Jurnal Veteriner memuat naskah ilmiah dalam bidang kedokteran hewan. Naskah dapat berupa: hasil penelitian, artikel ulasan balik (*review*), dan laporan kasus. Naskah harus asli (belum pernah dipublikasikan) dan ditulis menggunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Naskah ilmiah yang telah diseminarkan dalam pertemuan ilmiah nasional dan internasional, hendaknya disertai dengan catatan kaki.
2. Naskah ilmiah dicetak dengan kertas ukuran A4. Naskah diketik dengan spasi ganda menggunakan program olah kata *MS Word 2003*, huruf *times new roman* ukuran huruf 12.
3. Tatacara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut: Judul, Identitas penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran, Ucapan terimakasih, dan Daftar pustaka. Gambar dan tabel ditempatkan pada akhir naskah, masing-masing pada lembar berbeda. Upayakan dicetak hitamputih 1,5 spasi, dan keseluruhan naskah tidak lebih dari 15-20 halaman.
  - 3.1 **Judul**: Singkat dan jelas (tidak lebih dari 15 kata), ditulis dengan huruf besar pada setiap awal kata dan judul Bahasa Inggris dengan huruf besar.
  - 3.2 **Identitas Penulis** : Artikel hendaknya ditulis oleh minimal dua orang penulis. Nama-nama ditulis lengkap (tidak disingkat) tanpa gelar. Bila penulis lebih dari seorang, dengan alamat instansi yang berbeda, maka dibelakang setiap nama diberi indeks atas angka arab. Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis, mencakup laboratorium, lembaga, dan alamat lengkap dengan nomor telpon/faksimili dan e-mail. Indeks tambahan diberikan pada penulis yang dapat diajak berkorespondensi (*corresponding author*).
  - 3.3 **Abstrak** : Abstrak sebanyak 250-300 kata ditulis dalam satu alinea. Ditulis dalam bahasa Indonesia terlebih dahulu dan bahasa Inggris, bila naskah berbahasa Indonesia, begitupula sebaliknya. Abstrak dilengkapi kata kunci (*key words*) yang diurut berdasarkan kepentingannya.

Abstrak memuat ringkasan naskah, mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan.

- 3.4 **Pendahuluan** : Memuat tentang ruang lingkup, latarbelakang 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 pendukung yang relevan dan mutakhir.
- 3.5 **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 tersebut dapat diulang dengan berhasil.
- 3.6 **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 dalam naskah. Batasi pemakaian foto, sajikan foto yang jelas menggambarkan hasil yang diperoleh. Gambar dan tabel harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Foto dapat dikirim dengan ukuran 4 R. Biaya pemuatan foto berwarna akan dibebani ke penulis. Grafik hasil pengolahan data dikirim dalam file yang terpisah dari file naskah ilmiah dan disertai nama program dan data dasar penyusunan grafik. Pembahasan yang disajikan hendaknya memuat tafsir atas hasil yang diperoleh dan bahasan yang berkaitan dengan laporan-laporan sebelumnya. Akan lebih baik jika rujukan yang digunakan merujuk ke Jurnal Veteriner yang telah diterbitkan. Kunjungi situs kami di [ejournal.unud.ac.id](http://ejournal.unud.ac.id). Hindari mengulang pernyataan yang telah disampaikan pada metode, hasil dan informasi lain yang telah disajikan pada pendahuluan.

- 3.7 **Simpulan dan Saran:** Disajikan secara terpisah dari hasil dan pembahasan.
- 3.8 **Ucapan terima kasih :** Dapat disajikan ditujukan kepada yang mendanai penelitian dan untuk memberikan penghargaan kepada lembaga mau pun perseorangan yang telah membantu penelitian atau proses penulisan ilmiah.
- 3.9 **Daftar Pustaka :** Disusun secara alfabetis menurut nama dan tahun terbit. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dipakai oleh masing-masing jurnal. Proporsi daftar pustaka jurnal/majalah ilmiah sedikitnya 60%, dan *text book* 40%

Contoh penulisan daftar pustaka:

**Jurnal/Majalah :**

Lane M, Schoolcraft WB, Gardner DK. 1999. Vitrification of mouse and human blastocysts using a novel cryoloop containerless technique. *Fertil Steril* 72(5): 1073-1078.

**Buku**

Ford RB, Mazzaferro, EM. 2006. *Kirk and Bistner's Handbook of Veterinary Procedures and Emergency Treatment*. 8th ed. St Louis, Missouri: Saunders Elsevier.

**Bab dalam buku**

Johnson CA. 1995. Cystic endometrial hyperplasia, pyometra, and infertility. In Ettinger SJ, Feldman EC. (Ed) *Textbook of veterinary internal medicine, disease of dog and cat*. Tokyo: WB Saunders Co. Pp 1636-1642.

**Abstrak**

Wilcox GE, Chadwick BJ, Kertayadnya G. 1994. Jembrana disease virus: a new bovine lentivirus producing an acute severe clinical disease in *Bos javanicus* cattle. Abstract 3rd International Congress on Veterinary Virology, Switzerland Sept. 4-7.

**Prosiding konferensi**

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

**Tesis/disertasi**

Said S. 2003. Studies on fertilization of rat oocytes by intracytoplasmic sperm injection. (Disertation). Okayama: Okayama University.

4. Naskah dari artikel ulas balik (*review*), dan laporan kasus sesuai dengan aturan yang lazim.
5. Pengiriman naskah dapat dilakukan setiap saat dalam bentuk cetakan (*print out*) sebanyak tiga eksemplar (agar irit kertas diprint/dipotocopy bolak-balik) dan satu *soft copy* kepada:

Redaksi Jurnal Veteriner,  
Jl Raya Sesetan Gang Markisa No 6 Banjar  
Gaduh, Denpasar 80232, Bali 80232  
Telp.(0361) 8423061, 701808

Naskah yang dikirim harus disertai surat dari penulis. Surat harus dengan jelas menyatakan penulis yang dapat dihubungi, alamat surat lengkap, nomor telpon dan faksimili, dan alamat email. Penulis korespondensi bertanggung jawab terhadap keaslian penelitian dan isi naskah. Penulis lain harus telah menerima isi tulisan yang dikirim. Untuk mempercepat proses penelaahan tulisan tersebut, penulis sebaiknya menyodorkan sedikitnya tiga penelaah (*reviewer*) yang tidak bekerja dalam satu lembaga atau satu lab. Sertakan pula alamat penelaah yang direkomendasikan.

6. Terhadap naskah/makalah yang dikirim, redaksi berhak untuk : memuat naskah/makalah tanpa perbaikan, memuat naskah/makalah dengan perbaikan, dan menolak naskah/makalah. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu
7. Biaya cetak: Makalah yang telah dimuat dikenai biaya penerbitan dan pengiriman. Biaya cetak dibebankan kepada penulis pertama (*coreponding author*), sebesar 500 ribu rupiah untuk enam halaman naskah tercetak dalam Jurnal Veteriner dan dikenai tambahan 75 ribu rupiah setiap halaman tambahan. Biaya tambahan sebesar Rp. 150 ribu dikenakan untuk satu halaman cetak warna.
8. Penulis/pelanggan dapat mengirimkan biaya pemuatan-naskah atau langganan lewat Alamat Pembayaran/paymet address Jurnal Veteriner no rekening 034 02 02 19482 9 PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Unud/Sudirman Denpasar Bali