



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

TATA LAKSANA PERAWATAN KASUS *CHLAMYDIOSIS* PADA KUCING DI SMILEVET CLINIC KELAPA GADING



**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir yang berjudul Tata Laksana Perawatan Kasus *Chlamydia* pada Kucing di SmileVet Clinic Kelapa Gading adalah karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum diajukan kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang dikutip dan dilampirkan berasal dari karya yang diterbitkan oleh penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka dibagian akhir laporan ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2022

Alma Shabrina
J3P219073



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



RINGKASAN

ALMA SHABRINA. Tata Laksana Perawatan Kasus *Chlamydiosis* pada Kucing di SmileVet Clinic Kelapa Gading. *Management Of Care Of The Chlamydiosis Case in Cats at The SmileVet Clinic Kelapa Gading*. Dibimbing oleh RETNO WULANSARI.

Kucing merupakan hewan kesayangan yang mudah dijumpai di berbagai daerah. Kucing yang dipelihara di dalam rumah maupun kucing liar dapat terserang oleh berbagai macam penyakit, mulai dari penyakit dengan gejala ringan hingga berat. Penyakit pada kucing dapat disebabkan oleh berbagai faktor salah satunya disebabkan oleh bakteri. *Chlamydiosis* merupakan salah satu penyakit kucing yang disebabkan oleh bakteri dan sering menyerang anak kucing yang berusia antara 2-6 bulan. *Chlamydiosis* disebabkan oleh bakteri *Chlamydomphila felis*. Kucing yang terpapar dengan bakteri ini akan menimbulkan gejala setelah 5 hari.

Tujuan dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah menguraikan informasi mengenai tata laksana perawatan kasus *Chlamydiosis* pada kucing di SmileVet Clinic Kelapa Gading. Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan di SmileVet Clinic Kelapa Gading pada tanggal 4 Januari hingga 3 Februari 2022. SmileVet Clinic beralamat di Jl. Giring-giring Blok R No. 15 Rt. 12/ 17 Kel. Kelapa Gading Timur Kec. Kelapa Gading Jakarta Utara 14240. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan dilakukan setiap hari Selasa sampai Sabtu dimulai dari pukul 08.00 WIB hingga pukul 17.00 WIB. Metode pengambilan data melalui pengambilan data secara primer. Data primer berupa pengamatan dan pencatatan secara langsung terkait kasus *chlamydiosis* yang meliputi anamnesa, sinyalemen, serta pengobatan dan perawatan kasus. Data pendukung berupa jurnal ilmiah, skripsi, buku, dan rekap rekamedis.

Dalam pemeriksaan fisik kucing Ginger mengalami gejala berupa konjungtiva mata merah, bengkak dan mata tertutup, terdapat kotoran mata, hidung berair, wajah kotor, demam dan nafsu makan menurun. Pengobatan yang dilakukan berupa pemberian obat secara topikal dan peroral. Obat topikal berupa erlamycetin (*chloramphenicol*) salep mata yang diberikan sebanyak 2x/hari setelah dilakukannya pembersihan. Pembersihan dilakukan dengan NaCl fisiologis. Obat peroral berupa racikan Dohixat® (*doxycycline*), Grafachlor® (*dexamethasone* dan *dexchlorpheniramine maleate*), Mirapect® (*ambroxol HCl*), dan Vitamin C dengan dosis pemberian 1x/hari. Pengobatan di klinik dilakukan selama 10 hari dan kondisi kucing menunjukkan kemajuan yaitu mata sudah terbuka kembali normal dan flu sudah mulai membaik.

Kata Kunci: *Chlamydiosis*, kucing, pengobatan, perawatan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPIB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPIB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB



TATA LAKSANA PERAWATAN KASUS *CHLAMYDIOSIS* PADA KUCING DI SMILEVET CLINIC KELAPA GADING

ALMA SHABRINA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Paramedik Veteriner

**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada Laporan Akhir : Dr. Drh. Dwi Budiono, M.Si

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang
Hak milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Judul Laporan : Tata Laksana Perawatan Kasus *Chlamydia* pada Kucing di SmileVet Clinic Kelapa Gading
Nama : Alma Shabrina
NIM : J3P219073

Disetujui oleh

Pembimbing :
Dr. Retno Wulansari, M.Si, Ph.D

Petua Program Studi :
Dr. Henny Endah A, M.Sc
NIP. 201807197208122001



Diketahui oleh

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Rektor Sekolah Vokasi :
Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP. 19610618 198609 1 001



Tanggal Ujian : 20 Juni 2022

Tanggal Lulus : 03 AUG 2022