



TATALAKSANA PERSIAPAN DAN PENANGANAN PASCA OPERASI KASUS ENTROPION PADA KUCING PERSIA DI KLINIK HEWAN MY VETS KEMANG

FAWWAZ AKMAL HASAN



**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN PROYEK AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini Saya menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul “Tatalaksana Persiapan dan Penanganan Pasca Operasi Kasus Entropion pada Kucing Persia di Klinik Hewan My Vets Kemang” adalah karya Saya dengan arahan dari Dosen Pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari Penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skipsi ini.

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

Bogor, Juni 2025

Fawwaz Akmal Hasan
J0315211098

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB University.

.



ABSTRAK

FAWWAZ AKMAL HASAN. Tatalaksana Persiapan dan Penanganan Pasca Operasi Kasus Entropion pada Kucing Persia di Klinik Hewan My Vets Kemang. Dibimbing oleh GUNANTI.

Entropion dapat didefinisikan sebagai pembalikan semua atau sebagian tepi kelopak mata yang mengakibatkan kontak antara tepi kelopak mata atau kulit luar dan kornea. Entropion pada kucing dapat menyebabkan berbagai kerugian, termasuk rasa tidak nyaman yang kronis, dan keratitis. Magang Industri dilakukan di Klinik Hewan My Vets. Penelitian dilaksanakan selama tiga bulan yaitu pada tanggal 5 Agustus sampai 5 November 2024 pada waktu kerja klinik yaitu dari pukul 07.30 - 17.00 WIB. Dalam tiga hari pertama pasca operasi, terobservasi adanya discharge purulen dan inflamasi di area jahitan pada pasien kucing yang merupakan respon fisiologis normal terhadap trauma bedah pada jaringan periokular. Pada hari Sabtu, 31 Agustus 2024, Kucing Sky mulai menjalani rawat jalan di Rumah. Obat yang dikonsumsi yaitu antibiotik Doxycycline dan suplemen Transfer Factor Advanced. Perawatan entropion telah dilakukan pada kucing Sky dengan hasil yang memuaskan dan bertujuan untuk memperbaiki struktur kelopak matanya. Langkah ini diharapkan dapat menghilangkan gejala klinis yang sebelumnya dialami kucing Sky, seperti epiphora dan blepharospasm.

Kata kunci: Entropion, kelopak mata, kucing, mata

Keywords: *Cat, entropion, eye, eyelid*

ABSTRACT

FAWWAZ AKMAL HASAN. Governance of Preparation and Post-Operative Handling of Entropion Case in Persian Cats at My Vets Kemang Animal Clinic. Supervised by GUNANTI.

Entropion in cats can cause various disadvantages, including chronic discomfort, keratitis. Industrial Internship was conducted at My Vets Animal Clinic. The study was conducted for three months, namely from August 5 to November 5, 2024 during clinic working hours, namely from 07.30 - 17.00 WIB. In the first three days after surgery, purulent discharge and inflammation were observed in the suture area in cat patients, which is a normal physiological response to surgical trauma to the periocular tissue. On Saturday, August 31, 2024, Sky Cat began outpatient treatment at Home. The drugs consumed were Doxycycline antibiotics and Transfer Factor Advanced supplements. Entropion treatment has been carried out on Sky cats with satisfactory results and aims to improve the structure of their eyelids. This step is expected to eliminate the clinical symptoms previously experienced by Sky the cat, such as epiphora and blepharospasm.



@Hak cipta milik IPB 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2025
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 IPB.

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



TATALAKSANA PERSIAPAN DAN PENANGANAN PASCA OPERASI KASUS ENTROPION PADAKUCING PERSIA DI KLINIK HEWAN MY VETS KEMANG

FAWWAZ AKMAL HASAN

Laporan Akhir

Sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar
Sarjana Terapan pada
Program Studi Paramedik Veteriner

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB University.

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



Penguji pada ujian Laporan Proyek Akhir: drh. Heryudianto Vibowo, 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Judul Laporan : Tata laksana Persiapan dan Penanganan Pasca Operasi Kasus Entropion pada Kucing Persia di Klinik Hewan My Vets Kemang
Nama : Fawwaz Akmal Hasan
NIM : J0315211098

Disetujui oleh

Pembimbing:
Prof. Dr. drh. Gunanti M. S

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
drh. Henny Endah Anggraeni, M.Sc
NPI. 201807197208122001

Dekan Sekolah Vokasi
Dr. Ir Aceng Hidayat, M.T
NIP. 1966071719920310003

Tanggal Ujian: 30 Juni 2025

Tanggal Lulus:



PRAKATA

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir. Tatalaksana Persiapan dan Penanganan Pasca Operasi Kasus Entropion pada Kucing Persia di Klinik Hewan My Vets Kemang merupakan topik laporan proyek akhir yang dipilih dalam pelaksanaan magang industri selama 3 bulan terhitung pada tanggal 5 Agustus sampai 5 November 2024.

Terima kasih penulis ucapkan kepada para pembimbing, Prof. Dr. drh. Gunanti, M.S yang telah membimbing dan banyak memberi saran. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Klinik Hewan My Vets Kemang karena telah menjadi rumah yang baik selama pelaksanaan penelitian. Ungkapan terima kasih juga yang disampaikan kepada kedua orangtua, Bapak Abu Hasan dan Ibu Heni Purwaningsih, keluarga, teman magang industri atas doa dan dukungannya. Serta sahabat dan teman-teman Paramedik Veteriner 58 yang telah memberikan banyak semangat, dan dukungan untuk menyelesaikan laporan proyek akhir.

Dalam penulisan laporan ini penulis menyadari masih banyak kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu penulis memohon maaf dan berharap laporan ini dapat bermanfaat dan berguna bagi yang membutuhkan, atas perhatiannya penulis ucapkan terimakasih.

Bogor, Juni 2025
Fawwaz Akmal Hasan

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



DAFTAR ISI

| | |
|--|----|
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 1 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Manfaat | 2 |
| II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Anatomi Mata Normal | 3 |
| 2.2 Entropion | 4 |
| 2.3 Persiapan Situs Operasi | 5 |
| 2.4 Perawatan Pasca Operasi | 7 |
| III METODE | |
| 3.1 Lokasi dan Waktu Magang Industri | 9 |
| 3.2 Alat dan Bahan | 9 |
| 3.3 Teknik Pengumpulan Data | 9 |
| 3.4 Prosedur Kerja | 10 |
| 3.5 Analisis Data | 10 |
| 3.6 Alur Skematis | 11 |
| IV KEADAAN PERUSAHAAN | |
| 4.1 Sejarah | 12 |
| 4.2 Letak Geografis | 12 |
| 4.3 Sarana dan Prasarana | 12 |
| V HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| 5.1 Sinyalemen | 13 |
| 5.2 Anamnesa dan Temuan Klinis | 13 |
| 5.3 Hasil Pemeriksaan Fisik | 14 |
| 5.4 Diagnosa Penunjang | 15 |
| 5.5 Persiapan Operasi | 17 |
| 5.6 Monitoring Kondisi Pasien Saat Operasi | 18 |
| 5.7 Pasca Operasi | 19 |
| 5.8 Perawatan Luka Pasca Operasi | 21 |
| 5.9 Kontrol Lepas Jahitan | 23 |
| VI SIMPULAN DAN SARAN | |
| 6.1 Simpulan | 25 |
| 6.2 Saran | 25 |
| DAFTAR PUSTAKA | 26 |
| LAMPIRAN | 28 |

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB University.



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

DAFTAR TABEL

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Hasil Pemeriksaan fisik Kucing Sky 24 Agustus 2024 | 12 |
| 2 | Hasil Pemeriksaan Hematologi Kucing Sky pre Operasi | 13 |
| 3 | Hasil Pemeriksaan Kimia Darah pada Kucing Sky Pre Operasi | 14 |
| 4 | Jenis Obat yang digunakan pada saat pre-operasi | 16 |
| 5 | Jenis Obat yang digunakan pada saat pasca-operasi | 19 |
| 6 | Jenis Obat yang digunakan pada saat rawat inap | 20 |
| 7 | Dokumentasi Perawatan Luka Pasca Operasi | 21 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Anatomi kelopak mata normal kucing | 3 |
| 2 | Entropion pada kucing | 4 |
| 3 | Penjahitan <i>Modified Hotz-Celsus</i> dan <i>Lateral Canthal Closure</i> | 5 |
| 4 | Alur Skematis | 9 |
| 5 | Letak geografis Klinik Hewan My Vets | 10 |
| 6 | Kucing Sky | 11 |
| 7 | Kondisi Mata Kucing Sky | 12 |
| 8 | Instrumen Bedah yang Digunakan pada Saat Penanganan | 15 |
| 9 | Prosedur Persiapan Operasi pada Kucing Sky | 17 |
| 10 | Prosedur Persiapan Operator pada Kucing Sky | 17 |
| 11 | Prosedur Pasca Operasi pada Kucing Sky | 18 |
| 12 | Dokumentasi Kucing Sky Pasca Pelepasan Jahitan | 23 |