



PENANGANAN *RETENSIO PLACENTA* PADA KUCING PERSIA DI KLINIK HEWAN CIMANGGU BOGOR

MUHAMMAD RIFKI FAUZI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

© 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.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini Saya menyatakan laporan akhir yang berjudul Penanganan *Retensio Placenta* pada Kucing Persia di Klinik Hewan Cimanggu Bogor adalah karya Saya dengan arahan dosen Pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun 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 Laporan Akhir ini.

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

Bogor, Juli 2020

Muhammad Rifki Fauzi
NIM J3P217098



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

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 mengemukakan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RINGKASAN

MUHAMMAD RIFKI FAUZI. Penanganan *Retensio Placenta* pada Kucing Persia di Klinik Hewan Cimanggu Bogor. Management of Placental Retention in Persian Cats at Bogor Cimanggu Animal Clinic. Dibimbing oleh Gunanti.

Klinik Hewan Cimanggu Bogor didirikan oleh Drh Rr Soesatyoratih, MSi pada tahun 2007. Klinik Hewan Cimanggu Bogor beralamat di Jalan Anggrek No. 13 komplek Taman Cimanggu Bogor, Bogor, Jawa Barat. Drh Rr Soesatyoratih, MSi memulai praktik sebagai dokter hewan di Jalan Laksana 2/7 Blok S, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan pada tahun 1992. Klinik Hewan Cimanggu Bogor didirikan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat Bogor terhadap dunia kesehatan hewan. Klinik Hewan Cimanggu Bogor bertujuan untuk membantu masyarakat Bogor dan sekitarnya menjaga kesehatan hewan kesayangan demi kesejahteraan manusia.

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan di Klinik Hewan Cimanggu. Lokasi terletak di Jalan Anggrek No. 13, Taman Cimanggu. Praktik Lapang dilaksanakan selama satu bulan yaitu pada tanggal 3 Februari - 1 Maret 2020 pada jam dan hari kerja yang telah ditetapkan oleh Klinik Hewan Cimanggu Bogor. Pengumpulan data diperoleh dari data primer berupa pelaksanaan dan pengamatan secara langsung tata cara penanganan *retensio placenta* pada kucing Persia, data sekunder berupa catatan dari klinik tersebut serta beberapa studi literatur sebagai penunjangnya.

Tujuan penulisan Laporan Akhir ini adalah untuk memaparkan tentang penanganan *retensio placenta* pada kucing Persia di Klinik Hewan Cimanggu Bogor. *Retensio plasenta* adalah terlambatnya pengeluaran plasenta oleh induk kucing melebihi waktu 15 menit setelah anak kucing lahir, tanpa perdarahan yang berlebihan. Plasenta harus dikeluarkan karena dapat menimbulkan bahaya perdarahan dan infeksi. Penanganan *retensio placenta* pada kucing Persia Milly di Klinik Hewan Cimanggu Bogor melalui beberapa proses perawatan dengan bantuan alat penunjang diagnosa berupa USG pada awal pemeriksaan dan diakhir masa perawatan, serta pemberian obat – obatan seperti antibiotik, antiinflamasi, vitamin A, dan vitamin B Complex sebagai faktor persembuhan dalam penanganan kasus *retensio plasenta*.

Kata kunci : kucing Persia, penanganan, *retensio placenta*



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
Hak Cipta dilindungi Undang - Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis 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

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.





PENANGANAN *RETENSIO PLACENTA* PADA KUCING PERSIA DI KLINIK HEWAN CIMANGGU BOGOR

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.

MUHAMMAD RIFKI FAUZI



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
2020**

Bogor Agricultural University



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.

Penguji pada ujian laporan akhir: Drh Agus Wijaya, MSc, PhD



Judul Laporan : Penanganan *Retensio Placenta* pada Kucing Persia di
Klinik Hewan Cimanggu Bogor
Nama : Muhammad Rifki Fauzi
NIM : J3P217098

Disetujui oleh
Pembimbing

Dr. Drh. Gunanti. MS



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi : Dr. Drh. Gunanti. MS
NIP. 19620102 198703 2 002

Dekan Sekolah : Dr. Ir. Arief Daryanto, MEc
Vokasi IPB NIP. 19610618 198609 1 001

© 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:

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

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

Tanggal Ujian: 13 Juni 2020

Tanggal Lulus: 06 Agustus 2020