

**ANGKA KEJADIAN RETENSIO PLASENTA PADA SAPI POTONG
DI
KECAMATAN WONOMERTO KABUPATEN PROBOLINGGO
TAHUN 2022**

TUGAS AKHIR



OLEH.

JANUR ROSULTAN

NPM : 20800020

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
KESEHATAN HEWAN DAN MASYARAKAT VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2023**

**ANGKA KEJADIAN RETENSIO PLASENTA PADA SAPI POTONG
DI
KECAMATAN WONOMERTO KABUPATEN PROBOLINGGO
TAHUN 2022**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Memperoleh Gelar Ahli Madya Veteriner**

Oleh :

JANUR ROSULTAN

NPM : 20800020

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
KESEHATAN HEWAN DAN MASYARAKAT VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

**JUDUL : ANGKA KEJADIAN RETENSIO PLASENTA PADA SAPI
POTONG DIKECAMATAN WONOMERTO KABUPATEN
PROBOLINGGO TAHUN 2022**

NAMA MAHASISWA : JANUR ROSULTAN

NPM : 20800020

PERGURUAN TINGGI : UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

FAKULTAS : KEDOKTERAN HEWAN

**PROGRAM STUDI : DIPLOMA TIGA KESEHATAN HEWAN DAN
MASYARAKAT VETERINER**

Mengetahui / Menyetujui



drh. Bagus Uda Palgunadi, M.Kes
Dosen Pembimbing

Ketua Program Studi,

Dekan




drh. Ady Kurnianto, M.Si

Dr. Era Hari Mudji Restijono, drh., M.Vet

HALAMAN REVISI

NAMA MAHASISWA : JANUR ROSULTAN
NPM : 20800020

Telah direvisi
Tanggal : 27 Juni 2023


drh. Bagus Uda Palgunadi, M.Kes
Dosen Pembimbing


Drh. Olan Rahayu Puji Astuti Nussa, M.Vet
Dosen Penguji

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya mahasiswa Universitas Wijaya Kusuma Surabaya:

NAMA : JANUR ROSULTAN
NPM : 20800020
PROGRAM STUDI : (D3) Kesehatan Hewan Dan Masyarakat Veteriner
FAKULTAS : Kedokteran Hewan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya memberikan kepada perpustakaan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Tugas Akhir saya yang berjudul :

“ANGKA KEJADIAN RETENSIO PLASENTA PADA SAPI POTONG DIKECAMATAN WONOMERTO KABUPATEN PROBOLINGGO TAHUN 2022”

Beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan demikian saya memberikan kepada Perpustakaan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya hak untuk menyimpan, mengalihkan dalam bentuk media lain, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data, mendistribusikan secara terbatas, dan mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya maupun memberikan royalti kepada saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Surabaya

Pada Tanggal : 27 Juni 2023

Yang Menyatakan



(JANUR ROSULTAN)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah penulis panjatkan puja dan puji syukur kepada Allah SWT karena hanya dengan petunjuk-Nyalah penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini walau jauh dari kesempurnaan.

Sholawat dan salam semoga tetap tercurahkan pada baginda Nabi Muhammad SAW karena berkat syafaat dan pencerahannya, penulis bisa belajar sampai saat ini.

Dalam rangka meningkatkan kesehatan hewan ternak perlu diperhatikan perawatan dan penanganan ternak yang tepat agar terhindar dari gangguan retensio plasenta. Tugas akhir tentang tingkat angka kejadian Retensi Plasenta pada ternak di Kecamatan Wonomerto Kabupaten Probolinggo dapat digunakan sebagai dasar untuk melakukan pencegahan terhadap kejadian kasus kejadian retensio plasenta pada ternak.

Banyak pihak yang telah membantu selesainya Tugas Akhir ini, untuk itu penulis sampaikan terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya, khususnya kepada:

1. Rektor Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Prof. H. Widodo Ario Kentjono, dr. Sp. THT-KL (K),FICS yang telah memberikan ijin dan berkenan menerima saya sebagai mahasiswa Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
2. Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Dr. drh, Era Hari Mudji Restijono, M.Vet
3. drh.Bagus Uda P, M.kes. selaku Ketua Program Studi Kesehatan Hewan Dan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.serta selaku Pembimbing di Tugas Akhir Ini.
4. Kepada Anak, Istri Dan Ibu tercinta yang tak henti-hentinya memberi semangat untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Dengan segala keterbatasan kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, dan diharapkan ada *feedback* baik berupa saran dan kritik konstruktif demi sempurnanya karya ini.

Akhirnya, semoga tesis ini dapat bermanfaat utamanya bagi diri kami dan segenap pembaca. Amiin.

Surabaya, Juni 2023
Penulis,

JANUR ROSULTAN

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSYARATAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBARAN REVISI	iii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL, GRAFIK	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Sapi Potong	5
B. Retensio Plasenta	8
C. Topografi	14
BAB III MATERI DAN METODE	15
A. Lokasi dan Waktu	15
B. Materi	15
C. Metode	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Hasil	16
B. Pembahasan	18
BAB V KESIMPULAN	23
DAFTAR PUSTAKA	2

DAFTAR TABEL, GRAFIK

1. Tabel kejadian retensi plasenta.....	24
2. Grafik kejadian retensi plasenta pada sapi limosin.....	25
3. Grafik kejadian retensi plasenta pada sapi simental.....	26

DAFTAR GAMBAR

1. Sapi potong limosin	14
2. Sapi potong simental.....	15
3. Peta Wilayah Kecamatan Wonomerto Kabupaten Probolinggo	22

DAFTAR LAMPIRAN

1. Retensi plasenta pada sapi potong limosin.....	30
---------------------------------------------------	----