

**GAMBARAN KASUS PROLAPSUS VAGINA
PADA SAPI POTONG BUNTING DI KECAMATAN TIRIS
SELAMA TAHUN 2023-2025**

TUGAS AKHIR



Oleh:

HASBIY SAGITHA
NPM. 2380014

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KESEHATAN HEWAN
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2026**

**GAMBARAN KASUS PROLAPSUS VAGINA
PADA SAPI POTONG BUNTING DI KECAMATAN TIRIS
SELAMA TAHUN 2023-2025**

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

**HASBIY SAGITHA
NPM. 23800142**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KESEHATAN HEWAN
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2026**

Telah Direvisi

Tanggal: 11 Mei 2026



Dr. drh. Siti Gusti Ningrum



drh. Kurnia Desiandura, M.Si

Penguji

HALAMAN PENGESAHAN

JUDUL : GAMBARAN KASUS PROLAPSUS VAGINA
PADA SAPI POTONG BUNTING DI
KECAMATAN TIRIS SELAMA TAHUN 2023-
2025

NAMA MAHASISWA : HASBIY SAGITHA

NPM : 23800142

PERGURUAN TINGGI : UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

FAKULTAS : KEDOKTERAN HEWAN

PROGRAM STUDI : DIPLOMA TIGA KESEHATAN HEWAN

Mengetahui/ Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Dr. drh. Siti Gusti Ningrum

Ketua Program Studi



Drh. Hana Cipka Pramuda Wardhani, M.Vet

Dekan



Drh. Desty Apritya, M.Vet

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJAN
PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Hasbiy Sagitha
NPM : 23800142
Program Studi : Diploma Tiga Kesehatan Hewan
Fakultas : Kedokteran Hewan
Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya memberikan kepada perpustakaan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya karya ilmiah saya berjudul:

GAMBARAN KASUS PROLAPSUS VAGINA PADA SAPI POTONG BUNTING DI KECAMATAN TIRIS SELAMA TAHUN 2023-2025.

Beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan demikian saya memberikan kepada perpustakaan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya hak untuk menyimpan, mengalihkan dalam bentuk media lain, dan mempublikasikannya diinternet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya maupun memberikan *royalty* kepada saya selama mencantumkan nama saya sebagai penulis.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Surabaya

Pada tanggal: 11 Mei 2026

Yang Menyatakan



Hasbiy Sagitha

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya pada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Program Diploma Tiga Kesehatan Hewan.

Penulis menyadari bahwa keberhasilan dan kelancaran tugas akhir ini bukan hanya karena kemampuan penulis, tetapi banyak ditentukan oleh bantuan berbagai pihak, yang telah dengan ikhlas membantu peneliti demi terselesainya penulisan, oleh karena itu pada kesempatan ini peneliti menyampaikan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

1. Drh. Desty Apritya, M.Vet, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya,
2. Drh. Hana Cipka Pramuda Wardhani, M.Vet selaku Ketua Program Studi Diploma Tiga Kesehatan Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya,
3. Dr. drh. Siti Gusti Ningrum selaku pembimbing yang telah tulus ikhlas bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikiran serta perhatian dalam memberikan dorongan, bimbingan dalam penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak dan ibu Dosen Program Studi Diploma Tiga Kesehatan Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, yang telah memberikan bekal bagi peneliti melalui materi-materi kuliah yang penuh nilai dan makna dalam penyempurnaan tugas akhir ini,
5. Orang tua dan semua keluarga yang telah memberikan saya semangat dan terima kasih untuk doa-doa yang selalu dipanjatkan kepada saya.
6. Sahabat-sahabat seperjuangan tersayang dalam naungan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberi dorongan semangat sehingga Tugas akhir ini dapat terselesaikan, saya hanya dapat mengucapkan semoga hubungan persahabatan tetap terjalin.
7. Semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu, terima kasih atas bantuannya. Peneliti hanya bisa berdoa semoga Allah SWT membalas amal baik semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian.

Selanjutnya penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan, maka dari ini saran dan kritik yang konstruktif senantiasa peneliti harapkan. Akhirnya penulis berharap, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi siapa saja yang membaca terutama civitas Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Probolinggo, 7 Maret 2026

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
RINGKASAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Sapi	4
2.1.2 Anatomi Sapi	4
2.1.3 Fisiologi Sapi	6
2.1.4 Macam-Macam Sapi Potong.....	8
2.2 Pengertian Prolapsus Vagina	10
2.2.1 Etiologi Prolapsus Vagina.....	11
2.2.2 Patogenesis	12
2.2.3 Tanda Klinis Prolapsus Vagina	13
2.2.4 Komplikasi Prolapsus Vagina	13
2.2.5 Prognosa Prolapsus Vagina	15
2.2.6 Teknik Penanganan Prolapsus Vagina	15
BAB III MATERI DAN METODE	19
3.1 Lokasi dan Waktu.....	19
3.2 Materi	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Hasil	21
4.2 Pembahasan	23
4.2.1 Paritas	23
4.2.2 Usia Sapi.....	25
4.2.3 Pola Pakan.....	27
4.2.4 Desain Lantai Kandang.....	29
4.2.5 Riwayat Prolapsus Vagina.....	31
4.2.6 Mobilitas Sapi	32

4.2.7 Sanitasi Kandang.....	33
4.2.8 Menajemen Stress	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi organ reproduksi sapi betina	4
Gambar 2.2 Gambar sapi Bali	8
Gambar 2.3 Gambar sapi limousine	9
Gambar 2.4 Gambar sapi simenntal.....	10

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Jumlah kasus prolapsus vagina tahun 2023-2025	21
Tabel 4.2 Faktor Penyebab kasus prolapsus vagina.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran 2 Rekap Pelayanan Kesehatan Hewan Tahun 2023 – 2025

Lampiran 3 Rekap Hasil kuesioner

Lampiran 4 Foto Dokumentasi