

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, YA., Ali RA, Fouad SS, & Ibrahim RM. 2021. The deleterious effect of postpartum pyometra on the reproductive indices, the metabolic profile, and oxidant/antioxidant parameters of dairy cows. *Vet World*. 14(2): 329-338.
- Anonim. 2024. *Pyometra or silent heat*. Zoetis. Tersedia pada <https://www.zoetisus.com/conditions/cattle/pyometra-or-silent-heat>. [Diakses 10 Juni 2024].
- Badan Pusat Statistik. 2024. Populasi Ternak Menurut Provinsi dan Jenis Ternak (ekor) 2022. *Tabel Statistik*. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-provinsi-dan-jenis-ternak--ekor---2022.html?year=2022>. [Diakses 15 Oktober 2024].
- Fenoria, F. 2023. *Penanganan Penyakit Pyometra pada Sapi Perah di Desa Medowo*. UNAIR Post. Tersedia pada unair.ac.id/post_fetcher/fakultas-kedokteran-hewan-penanganan-penyakit-pyometra-pada-sapi-perah-di-desa-medowo/ [Diakses 06 Juni 2024].
- Jamaluddin. 2019. *Penanganan Induk Pada Saat Partus dan Post Partus*. Dinas Peternakan Pemerintah Kabupaten Lebak. Tersedia pada <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/penanganan-induk-pada-saat-partus-dan-post-partus/>. [Diakses 16 Oktober 2024].
- Karstrup, CC., Pedersen HG, Jensen TK, & Agerholm JS. 2017. Bacterial invasion of the uterus and oviducts in bovine pyometra. *Theriogenology*. 93(1): 93-98.
- Laven, R. 2017. *Uterine Infection*. NADIS Animal Health Skills. Tersedia pada nadis.org.uk/disease-a-z/cattle/fertility-in-dairy-herds/part-7-uterine-infection/. [Diakses 10 Juni 2024].
- MSD Animal Health. 2024. *Uterine Infection*. Merck & Co., Inc. Tersedia pada <https://www.msd-animal-health.ie/species/cattle/uterine-infection/>. [Diakses 17 Oktober 2024].
- Munacuroh, MR. 2021. *Penanganan Penyakit Pyometra Pada Ternak Sapi di Kabupaten Batang Hari Provinsi Jambi*. [Thesis]. Universitas Jambi.
- Prayoga, AA. 2022. *Penanganan Penyakit Endometritis Pada Sapi Friesian Holstein Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden*. [Karya Tulis Ilmiah]. Universitas Jambi: Jambi.
- Putra, MTF. 2022. *Analisis Tingkat Kepadatan Ternak Untuk Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sari, DAP., Muladno, & Said S. 2020. Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali dalam Mendukung Usaha Pembiakan di Stasiun Lapang Sekolah

- Peternakan Rakyat. *Jurnal Agrisistem Seri Sosek dan Penyuluhan*. 8(2): 80-85.
- Sari, EC., Hartono M, & Suharyati S. 2016. Faktor-faktor yang Memengaruhi *Service Per Conception* Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 313-318.
- Sayuti, A., Melia J, Amrozi, Syafruddin, Roslizawwaty, & Fahrimal Y. 2012. Gambaran Klinis Sapi Pyometra Sebelum dan Setelah Terapi Dengan Antibiotik dan Prostaglandin Secara Intra Uteri. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 6(2): 99-101.
- Varhidi, Z., Csiko G, Bajcsy AC, & Jurkovich V. 2024. Uterine Disease in Dairy Cows: A Comprehensive Review Highlighting New Research Areas. *Veterinary Sciences*. 11(2): 66-84.
- Vidya, VK., Niyas E, Shibu S, Gayathri P, Vinayak B, & Revathy MM. 2022. Early diagnosis and management of bovine pyometra- A case report. *Haryana Vet*. 61(1): 133-135.
- Yahya, A. 2021. *Pelayanan Kesehatan Klinik dan Reproduksi Sapi Perah di Wilayah Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang, Kabupaten Bandunug Barat, Jawa Barat*. [Laporan]. Institut Pertanian Bogor.
- Yudiani, PM., Trilaksana IGNB, & Laksmi DNDI. 2021. Waktu Munculnya Birahi Pascamelahirkan pada Sapi Bali di Desa Galungan, Sawan, Buleleng, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(6): 869-907.