

DAFTAR PUSTAKA

- Adigunawan, I. W. W., Pemayun, I. G. A. G. P., & Wirata, I. W. 2019. Laporan Kasus: Pyometra Pada Anjing Golden Retriever. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 8(1): 45-51
- Adnyana, I. M. A., Gorda, I. W., & Sudisma, I. G. N. 2022. Laporan Kasus: Pyometra Pada Kucing Lokal. *Buletin Veteriner Udayana*. Vol 14(4): 338-343
- Aspinall, V dan Cappello, M. 2020. *Introduction to Veterinary Anatomy and Physiology Textbook 4thed*. Elsevier: China
- Attard, S., Bucci, R., Parrillo, S., & Pisu, M. C. 2022. Effectiveness of a Modified Administration Protocol for the Medical Treatment of Feline Pyometra. *Veterinary Sciences*. Vol : 9(10) : 517.
- Balkar, A., Fauzi, A., & Wahiddin, D. 2020. *Implementasi Metode Case Based Reasoning Pada Penyakit Kucing Himalaya*. ISSN: 2715-2766. Vol 1(1) :33-40
- Brooks, wendy. 2020. Pyometra in dog and cat diakses pada 25 oktober 2022 <https://veterinarypartner.vin.com/default.aspx?pid=19239&id=4951481>
- Daris, M. 2017. *Penanganan Kasus Endometritis Pada Kucing di Salah Satu Klinik Hewan Di Makassar*. [Tugas Akhir]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Dycen dan wensing. 2010. *Text book of veterinary anatomy 4thed*. Wileyblackwell :USA.
- Hagman, R. 2022. Pyometra in Small Animals 2.0. In *Veterinary Clinics of North America - Small Animal Practice*. Vol 52(3): 631–657
- Lerche P., W. W. Muir Dan T. L. Grubb. 2002. maskinduction Of Anaesthesia With Isoflurane Or Sevoflurane Inpremedicated Cats *Journal Of Small Animal Practice*. Vol 43:12–15.
- Nowark Animal Hospital.2022.Client education in pyometra diakses pada 25 oktober 2022 <https://norwalkanimalhospital.com/feline-health/pyometra/>

- Nurrurozi, A., Yanuartono dan Indarjulianto, S. 2019. Laporan Kasus: Cystic Endometrial Hiperplasia-Pyometra Kompleks pada Kucing Persia. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 8(5): 583-594.
- Papich, M.G. 2011. *Saunders Handbook of Veterinary Drugs Small and Large Animal*. Elsevier: Missouri.
- Pemayun, I.G. dan Farhani, A. 2016. *Studi Kasus Penanganan Pyometra Pada Kucing Lokal*. Universitas Udayana: Bali.
- Putra, I. D. A. M. W., Soma, I. G., & Batan, I. W. 2022. Laporan Kasus: Pyometra Tertutup pada Kucing Himalaya Umur Empat Tahun. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 11(3): 398-411
- Rahayu, N. F. 2021. Pyometra pada Kucing Domestic Short Hair. *Media Kedokteran Hewan*. Vol: 32(1) :1-11.
- Sachan, V., Agrawal, J. K., Kumar, A., Saxena, A., & Kumar Agrawal, J. 2019. Diagnosis and treatment of canine Pyometra: A Review. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. vol7(2).
- Santo, R. 2022. *Penanganan Kasus Pyometra Pada Kucing Domestik Di Uptd Puskesmas Kota Makassar*. [Tugas Akhir]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sayututi, A., Melia, J., Amrozi, S., Roslizawaty, dan Fahrimal, Y.. 2012. Gambaran Klinis Sapi Piometra Sebelum Dan Setelah Terapi Dengan Antibiotik Dan Prostaglandin Secara Intra Uteri. *Jurnal Kedokteran Hewan*. ISSN : 1978-225X hal. 99- 110.
- Sirajuddin, A.G. 2021. *Pengaruh Pemberian Jus Jeruk Pomelo (Citrus Maxima) Terhadap Gambaran Histopatologi Testis Mencit (Mus Musculus) Strain Balb/C Yang Diinduksikan Gentamisin*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Zen, A.I. 2012. Studi Kasus: Kajian Histopatologi Pada Seekor Singa Afrika (Panthera leo) Yang menderita *Pyometra* [SKRIPSI]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

RIWAYAT HIDUP



Penulis dengan nama lengkap Angga Akrianto, lahir di Bone pada tanggal 15 Juli 1999 dari Ayahanda M. Said Akbar S. dan Ibunda Kaderiah S.Pd. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dengan adik bernama Dirga Akrianto. Penulis menyelesaikan sekolah dasar di SDN 240 Boccoe dan lulus pada tahun 2011s kemudian melanjutkan studinya di SMPN 1 Mare dan lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkannya lagi ke SMAN 1 Mare dan lulus pada tahun 2017. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2017 melalui jalur SNMPTN. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2021. Selama perkuliahan penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UNHAS dan menjabat sebagai Koordinator Minat Profesi Organisasi HIMAKAHA FK-UNHAS Periode 2020-2021 dan eksternal kampus yaitu Sobat Bumi Indonesia dan PMB-UH Latenritata. Penulis juga aktif dalam kegiatan akademik dan pernah menjabat sebagai Asisten Laboratorium Fisiologi Veteriner pada tahun 2020 serta Asisten Laboratorium Bedah Veteriner pada tahun 2020-2022. Penulis merupakan mahasiswa penerima beasiswa prestasi Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) pada tahun 2019. Penulis menyusun skripsi dengan judul penelitian “Pengaruh Sterilisasi Terhadap Kadar Alkaline Phosphatase (ALP) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)”. Di bawah bimbingan Dr. drh. Dwi Kesuma Sari, Ap.Vet dan drh. Dian Fatmawati M. Biomed. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul “Penanganan Kasus Pyometra Pada Kucing Himalaya di Klinik Hewan Anugerah Satwa Tangerang Selatan”. Di bawah bimbingan drh. Dian Fatmawati M. Biomed.