

## DAFTAR PUSTAKA

- Benavente, M. A., C. P. Bianchi dan M. A. Aba. 2016. Canine Mammary Tumors: Risk Factors, Prognosis, and Treatments. *J Vet Adv.* 6(8): 1291-1300.
- Berata, I. K., I. B. Winaya, A. A. Adi, I. B. Adyana dan I. M. Kardena. 2011. *Patologi Veteriner Umum: Bahan Ajar.* Fakultas Kedokteran Hewan Udayana: Bali.
- Cohn, L. dan E. Cote. 2020. *Clinical Veterinary Advisor: Dogs and Cats: 4<sup>th</sup> Edition.* Elsevier: USA.
- Fitriani, H. 2007. *Studi Kasus Leiomyosarkoma pada Anjing: Potensial Metastatik.* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Greenblatt, M. S., W. P. Bennett dan M. Hollstein. 1994. Mutations in the p53 tumor suppressor gene: clues to cancer etiology and molecular pathogenesis. *Cancer Research.* 54(18): 4855- 4878.
- Gutierrez, C. dan R. Schiff. 2011. HER 2: Biology, detection, and clinical implications. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine.* 135(1): 55-62.
- Horta, R. S., G. E. Lavalle, R. Cunha, L. Moura, R. Araujo dan G. Cassali. 2014. Influence of surgical technique on overall survival disease free interval and new lesion development interval in dogs with mammary tumors. *Advances in Breast Cancer Research.* 3(1): 38-46.
- Madewell, B. B. dan G. H. Theilen. 1987. *Veterinary Cancer Medicine: 2<sup>nd</sup> Edition.* Lea and Lebigier: Philadelphia.
- Novosad, C. A. 2003. Principles of treatment for mammary gland tumors. *Clinical techniques in small animal practice.* 18(2): 107-109.
- O'Keefe, D. A. 1995. Tumors of the Genital System and Mammary Glands. In: Ettinger Feldman, editors. *Veterinary Internal Medicine.* W.B. Saunders Company: Philadelphia.
- Papazoglou, L. G., E. Basdani, S. Rabidi, M. N. Patsikas, M. N. dan M. Karayian-nopoulou. 2014. Current surgical options for mammary tumor removal in dogs. *Journal of Veterinary Science Medicine.* 2(1): 1-6.
- Putri, R. K. dan I. W. Gorda. 2019. Studi Kasus: Fibrosarcoma Kelenjar Mammae pada Anjing Golden Retriever. *Indonesia Medicus Veterinus.* 8(3): 404-413.

- Queiroga, F. L., M. D. Pérez-Alenza, G. Silvan, L. Peña, C. S. Lopes dan J. C. Illera. 2008. Crosstalk between GH/IGF-I axis and steroid hormones (progesterone, 17 $\beta$ -estradiol) in canine mammary tumours. *Journal of Steroid Biochemical in Molecular Biology*. 110(1-2): 76-82.
- Rickyawan, N., C. W. Virgiantari, M. A. Lesmana dan D. Vidiastuti. 2022. Tindakan Operasi Untuk Penanganan Pyometra dan Tumor Mammae pada Anjing Pitbull. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(1): 109-118.
- Rezia, A., A. Tavasoli, A. Bahonar dan M. Mehrazma. 2009. Grading in canine mammary gland carcinoma. *Journal of Biological Sciences*. 9(1): 333-38.
- Ruwaidah, A. A. Adi dan I. K. Supartika. 2015. Gambaran Histopatologi dan Klasifikasi Tumor Mamae pada Anjing di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(5): 445-454.
- Schneider, R., C. Dorn dan D. Taylor. 1969. Factors influencing canine mammary cancer development and postsurgical survival. *Journal of the National Cancer Institute*. 43(6): 1249-1261.
- Selman, P. J., J. A. Mol, G. R. Rutteman, E. van Garderen dan A. Rijnberk. 1994. Progestin-induced growth hormone excess in the dog originates in the mammary gland. *Endocrinology*. 134(1): 287-292.
- Simarmata, Y., D. Biru dan N. Restiati. 2021. Studi Kasus: Fibrosarcoma pada Anjing Pomeranian Mix. *Jurnal Kajian Veteriner*. 9(1): 35-49.
- Simpson, E. R. dan Y. Zhao. 1996. Estrogen biosynthesis in adipose. Significance in breast cancer development. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 784(1): 18-26.
- Soare, M. dan C. Vlagioiu. 2012. Evaluation of clinical and laboratory investigation techniques of mammary gland tumors in the female dog: bibliographic study. *Romanian Biotechnological Letters*. 17(6): 7797.
- Sorenmo, K. 2003. Canine mammary gland tumors. *Veterinary Clinics of North America Small Animal Practice*. 33(3): 573-596.
- Spoeri, M., F. Guscetti, S. Hartnack, A. Boos, C. Oei, O. Balogh, R. Nowaczyk, E. Michel, I. Reichler dan M. Kowalewski. 2015. Endocrine control of canine mammary neoplasms: serum reproductive hormone levels and tissue

expression of steroid hormone, prolactin and growth hormone receptors.  
*BMC Veterinary Research*. 11(1): 235.

Stovring, M., L. Moe dan E. Glattre. 1997. A population - based case- control study of canine mammary tumours and clinical use of medroxyprogesterone acetate. *Acta pathologica et microbiologica Scandinavica*. 105(8): 590-596.

Tilley, L. P. dan F. W. K. Smith Jr. 2016. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline 6<sup>th</sup> Edition*. Wiley Blackwell: UK.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dengan nama lengkap Diva Adelia Goenardi, lahir di Ujung Pandang pada tanggal 23 September 1999 dari Ayahanda Ricky Goenardi dan Ibunda Bernadet Linda. Penulis merupakan anak kelima dari lima bersaudara. Penulis menyelesaikan sekolah dasar di SD Ujung Pandang Makassar dan lulus pada tahun 2011 kemudian melanjutkan studinya di SMP Ujung Pandang Makassar dan lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkannya lagi ke SMA Katolik Rajawali Makassar dan lulus pada tahun 2017. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2017 melalui jalur Mandiri dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2021. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) di Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2021 dan tercatat sebagai Angkatan 9. Selama perkuliahan penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UNHAS dan menjabat sebagai anggota Dewan Perwakilan Periode 2019-2020 dan Koordinator bidang Hubungan Luar Pengurus Harian Organisasi Periode 2020-2021. Penulis juga aktif dalam kegiatan akademik dan pernah menjabat sebagai Asisten Laboratorium Anatomi Veteriner pada tahun 2019 serta Asisten Laboratorium Bedah pada tahun 2020-2022. Penulis merupakan mahasiswa penerima beasiswa prestasi Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) pada tahun 2019. Penulis telah menyusun skripsi pada tahun 2021 dengan judul **“Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Betina Pasca Pemberian *Dimethoate*”**, dan pada tahun 2022 ini penulis kembali menyusun tugas akhir dengan judul **“Penanganan Kasus Tumor Mammae pada Anjing Maltese di Klinik drh. Rajanti & Friends”**.