

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S., Abderhalden, F. P., and Matusiak, M. C., 2022. "Canine or handler relationships: a descriptive mixed-methods analysis of handlers' well-being and stress". *Policing: An International Journal*, 45(6), 908-923.
- Aliviameita A, dan Puspita., 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 9. 12
- Ardina, R., dan Soraya, N. 2019. Efek Merokok Berat terhadap Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pria Usia Produktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 34-40.
- Astyawati T, Retno W, Cahyono, Ferry A, Ari R, dan Dhetty. 2010. Konsentrasi Serum Anjing yang Optimum untuk Menumbukan dan Memelihara Babesia canis dalam Biakan. *Jurnal Veteriner*. 11: 238-243.
- Atif FA, Mehnaz S, Qamar MF, Roheen T, Sajid MS, Ehtisham-ul-Haque S, dan Ben Said M. 2021. Diagnosis, and control of canine infectious cyclic thrombocytopenia and granulocytic anaplasmosis: emerging diseases of veterinary and public health significance. *Vet Epidemiology Sci*. 8(12): 312.
- Atmojo SD. 2010. Identifikasi protozoa parasit darah pada anjing (*Canis sp.*) ras impor di Balai Besar Karantina Pertanian Soekarno Hatta. Institut Pertanian Bogor.
- Bowman, D. D., Reinemeyer, C. R., Wiseman, S., and Snyder, D. E., 2014. "Efficacy of milbemycin oxime in combination with spinosad in the treatment of larval and immature adult stages of *Ancylostoma caninum* and *Toxocara canis* in experimentally infected dogs". *Veterinary Parasitology*, 205(1-2), 134-139.
- Cahyani, E., Marpaung, L. A., dan Erlina, B., 2023. Analisis Peran Polsatwa K-9 Dalam Pidana Narkoba Berdasarkan Perpol 14 Tahun 2018. *Wajah Hukum*, 7(2), 554-566.
- Caraka B, Sumbodo BAA, dan Candradewi I., 2017. "Klasifikasi Sel Darah Putih Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis

Pengolahan Citra Digital“. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems*. 7(1): 25-36.

Dharmojono, H., 2001. Kapita Selekta Kedokteran Veteriner. Yayasan Obor Indonesia.

Donato, dan Nikodemus., 2020. perawatan dan pemeliharaan anjing di bandungan, kabupaten semarang dengan pendekatan arsitektur ekologis. dIIS. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Gerritsen, Resi, and Ruud Haak., 2013. “*K9 Complete Care: A Manual for Physically and Mentally Healthy Working Dogs*. Dog Training Press“.

Geurden, T., Becskei, C., Six, R. H., Maeder, S., Latrofa, M. S., Otranto, D., and Farkas, R. 2018. Detection of tick-borne pathogens in ticks from dogs and cats in different European countries. *Ticks and tick-borne diseases*, 9(6), 1431-1436

Hadi, U. K., dan Soviana, S., 2010. Ektoparasit: pengenalan, identifikasi dan pengendaliannya. Bogor (ID): IPB Press.

Harwood, R. F., and James, M. T., 1979. *Entomology in human and animal health* (No.7th edition). Macmillan Publishing Co. Inc. New York; Baillière Tindall, 35 Red Lion Square, London WC1R 4SG..

Jatmiko WP, Mursanto B, Hardian A, Buwolaksono B, Wiweko MA, Akbar IP, Satwika Z, Immadudin MS, Alvissalim I, Habibie MA, Ma'sum MN, dan Kurniawan., 2012. *Teknis Biomedis: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.

Jostes, C., 2022. *K-9 Officers' Perspectives on Officer Involved Shootings*. Doctoral dissertation, Western Illinois University.

Kiswari, 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.

Kurniyawan, Alan, Teuku Reza Ferasyi, dan Muhammad Hanafiah. 2021 "Survei Prevalensi Ektoparasit pada Populasi Anjing Pemburu (*Canis Lupus familiaris*) di Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah". *Jurnal Sain Veteriner* 39.2: 161-167.

Landen NX, Li D, and Stahle M., 2016. Transition from Inflammation to Proliferation: A Critical Step During Wound Healing. *Cellular and Molecular Life Science*. 73: 3861- 3885.

- Mahindra, Aditya Try, I., Wayan Batan, dan Tjokorda Sari Nindhia, 2020. "Gambaran hematologi anjing peliharaan di Kota Denpasar". *Indonesia Medicus Veterinus* 9.3: 314-324.
- Manurung D.N.M, Nasrul E, dan Medison I. 2013. "Gambaran Jumlah Eosinophil Darah Tepi Penderita Asma Bronkial di Bangsal Paru RSUP Dr. Djamil Padang". *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(3): 122-126.
- Murti, N. W. N. S., Oka, I. B. M., dan Dwinata, I. M., 2023. "Prevalensi dan Identifikasi Ektoparasit pada Anjing Kintamani Bali di Bali". *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 15(2),303-311.
- Nalitha, F.F., Muhatma, R dan Muhammad, A. 2016. "Prevalensi Ektoparasit pada Populasi Anjing Peliharaan (Canis familiaris) di Kota Payakumbuh". Riau. *Jurnal Universitas Riau*.
- Natadisastra, D., dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Notoadmojo, 2015. *"Metodologi Penelitian Kesehatan"*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palmer L, Briggs C, McFadden S, Zini G, Burthem J, Rozenberg G, Proytcheva M, and Machin SJ. 2015. ICSH Recommendations for The Standardization of Nomenclature And Grading of Peripheral Blood Cell Morphological Features. *International Journal of Laboratory Hematology*. 37(3): 287-303.
- Peng, Tan Li, Ruhil H. H., dan Hasimah H., 2022 *"Ektoparasit pada Haiwan Peliharaan Anda."* Majalah Sains.
- Priasdika, G., 2014. *Studi infestasi ektoparasit pada anjing di Pondok Pengayom Satwa Jakarta*, cGrady Priasdika.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, A. N., Nururrozi, A., Widiyono, I., Rahardjo, S., dan Rusmihayati, R., 2022 "Diagnosis feline panleukopenia berdasar total leukosit dan uji feline parvovirus-antigen pada kucing-kucing diare". *Jurnal Veteriner*, 23(1),36-41.
- Rafdinal I, Amirudin, AzmiliaN, Zuraidawati, Sayuti A, Zuhrawati, Daud R. 2016. "Perbedaan Jumlah Leukosit Setelah Transplantasi Kulit Secara Autograft Dan Isograft Pada Anjing Lokal (Canis lupus familiaris)". *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2): 144-146.

Rebar AH. 2020. *Hemogram Interpretation For Dog and Cats*. Clinical Handbook Series. Ralston Purina Company.

Ritonga, M. Z., Putra, A., Prastia, A., Nasution, F., and Ginting, R. B., 2020. Detection Of Blood Parasites In Cattle In Kutalimbaru Subdistrict, Deli Serdang Regency, North Sumatera. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 151, p. 01040). EDP Sciences.

Rodak BF, Keohane E M, Walenga J M, and Smith L J. 2016. Rodak's *Hematology: Clinical principles and applications (Fifth Edition)*. St.Louis, Missouri: Elsevier Saunders.

Saleh, M. N., Sundstrom, K. D., Duncan, K. T., Lentile, M. M., Jordy, J., Ghosh, P., and Little, S. E. 2019. Show us your ticks: a survey of ticks infesting dogs and cats across the USA. *Parasites and Vectors*, 12(1), 1-11.

Sánchez M., S., Salceda S., B., Bermúdez, S. E., Aguilar T., G., Ballados G., G. G., Huerta, H., and Colunga, P. 2021. *Rhipicephalus sanguineus* complex in the Americas: systematic, genetic diversity, and geographic insights. *Pathogens*, 10(9), 1118.

Shahab, M. T., dan Mudji, E. H. 2014. Total Leukosit Kelinci Post Infeksi "Salmonela Typii" Inaktif. VITEK: Bidang Kedokteran Hewan, 4.

Silalahi, G. E., Tjahajati, I., dan Nugroho, W. S., 2022. Survei Ancylostomiasis pada Anjing di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Acta VETERINARIA*. Indonesia na, 49-53.

Sinaga, Veibrita B., dan Hariani N., 2019 "Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada anjing peliharaan (*Canis familiaris*) di Kalimantan Timur, Indonesia." Jurnal Bioterididik: *Wahana Ekspresi Ilmiah* 7.5: 43-52.

Sirois, and Margi., 2017. Principles and Practice of Veterinary Technology. 4thEdition. Elsevier. Missouri.

Šlapeta, J., Halliday, B., Chandra, S., Alanazi, A. D., and Abdel-Shafy, S. 2022. *Rhipicephalus linnaei* (Audouin, 1826) recognised as the "*tropical lineage*" of the brown dog tick *Rhipicephalus sanguineus* sensu lato: Neotype designation, redescription, and establishment of morphological and molecular reference. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 13(6), 102024.

Starkey L and Stewart J., 2015. Feline Arthropods. *Today is Veterinary Practice*. 59-64.

Sudira, I. W., Purba, D. J., dan Dharmawan, N. S., 2018. Gambaran Leukosit Putih Anak Anjing Kintamani yang Diberikan Kapsul Temulawak dan Divaksin Rabies. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(4), 367-376.

Tanuatmadja dan Vania., 2019. "pemeriksaan klinis pada anjing."

Tortora GJ, and Jenkins GW. 2013. *Anatomy and physiology* : from science to life Hoboken, NJ : John Wiley and Sons

Vascellari M, Carminato A, Zottis GD, Bisconti M, Gagliazzo L, Bozzato E, Bertazzo V, and Stefani A., 2022. *Hematological Parameters* from the Feline Blood Donor to the Blood Unit: What Changes Are to Be Expected?. Multidisciplinary Digital Publishing Institute. 12: 1-5.

