

## DAFTAR PUSTAKA

- Baky, M. M. M. A., El-Khabaz, K. A. S., dan Hamed, M. I. 2022. Rapid One-Step Test for Detection of Feline and Canine Parvoviruses in Cats. *Journal of Advanced Veterinary Research*, 12(2): 148-152.
- Baroroh, D. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Rahmahani, J., dan Yunita, M. N. 2023. Kajian Retrospektif Faktor Risiko Feline Panleukopenia pada Kucing Peliharaan di Madiun. *Jurnal Medik Veteriner*, 6(1): 114-119.
- Barr, S. C. dan Bowman, D. D. 2012. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult Clinical Companion : Canine and Feline Infectious Diseases and Parasitology, 2nd Ed.* USA: Blackwell Publishing.
- Barrs, V. R. 2019. Feline panleukopenia: a re-emergent disease. *Veterinary Clinics: Small Animal Practice*, 49 (4): 651-670.
- Blanco, K., Prendas, J., Cortes, R., Jimenez, C., dan Dolz, G. 2009. Seroprevalence of Viral Infections in Domestic Cats in Costa Rica. *J. Vet. Med. Sci.*, 71 (5): 661-663.
- Bradshaw, J., Casey, R. A., Brown, S. L. 2013. *The Behaviour of The Domestic Cat, 2<sup>nd</sup> Edition.* UK: CABI.
- Chandler, E. A., Gaskell, R. M., dan Gaskell, C. J. 2004. *Feline Medicine and Therapeutics, 3<sup>rd</sup> Edition.* Oxford: Wiley-Blackwell.
- Fry, M. M. 2013. Nonregenerative Anemia: Recent Advances in Understanding Mechanisms of Disease. *World Small Animal Veterinary Association World Congress Proceedings.*
- Garber, R. L., & Parrish, C. R. 1994. Feline Panleukopenia Virus: Pathogenesis of a DNA Virus. *Clinical Microbiology Reviews*, 7(1): 1-18.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J. 2011. *Data Mining Concepts and Techniques, Third Ed.* US: Elsevier.
- Hanasan, F. 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, 1-16.
- Hermawan, I. P., Darantika, G., Tage, R. A., Desiandura, K., dan Wardhani, H. C. P. 2023. Studi Kasus : Kesembuhan Kasus Feline Panleukopenia pada Kucing Mocca di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner*, 11 (1): 10-18.
- IAMS. 2025. *Cat Vaccination.* Diakses dari <https://id.iams.asia/cat/cat-articles/all-about-cat-vaccinations> pada 28 Mei 2025.

- Jubaer, Rahman, M. M., dan Ahmed, M. S. 2024. Seroprevalence, risk factors, and therapeutic response of feline panleukopenia in household cats at Savar Upazila of Dhaka district in Bangladesh. *Asian Journal of Medical and Biological Research*, 10(4): 141-147.
- Keohane, E. M., Smith, L. J., dan Walenga, J. M. 2016. *Rodak's Hematology Clinical Principles and Applications*. Missouri: Elsevier.
- Kusumawardhani, S. W., Chandra A. H., Yehuda L. A., dan Viska M. W. 2019. *Catatan Dokter Hewan: Penyakit Infeksius pada Kucing*. Bogor: IPB Press.
- Lesmana, M. A., dan Puspita, S. W. E. P. 2020. Suspect Chronic Kidney Disease Pada Kucing Domestik. *ARSHI Veterinary Letters*, 4(3), 53–54.
- MacLachlan, N. J. dan Dubovi, E. J. 2017. *Fenner's Veterinary Virology Fifth Edition*. USA: Academic Press.
- Marlissa, F. C. M., Suartha, I. N., Widyastuti, S. K. 2022. Laporan Kasus: Penanganan Panleukopenia pada Kucing Kampung Usia Muda yang Belum Pernah Divaksinasi. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 579-593.
- Murphy, F. A., Gibbs, E. P. J., Horzinek, M. C., dan Studdert, M. J. 1999. *Veterinary Virology 3<sup>rd</sup> Ed*. USA: Academic Press.
- Packer, R. A. 2018. *Factors Influencing Outcome in Shelter Cats with Panleukopenia*. Diakses dari <https://www.dvm360.com/view/factors-influencing-outcome-in-shelter-cats-with-panleukopenia> pada tanggal 5 Mei 2025.
- Pandey, S. 2022. Feline Panleukopenia Infections: Treatment and Control in Nepal. *European Journal of Veterinary Medicine*, 2(1): 10-14.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Nururrozi, A., Widiyono, I., dan Rusmihayati. 2020. Gambaran Leukosit Kucing Penderita *Feline Panleukopenia*. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(2): 121-125.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Nururrozi, A., Widiyono, I., Raharjo, S., Hartati, S., dan Rusmihayati. 2022. Diagnosis Feline Panleukopenia Berdasar Total Leukosit dan Uji Feline Parvovirus-Antigen pada Kucing-Kucing Diare. *Jurnal Veteriner*, 23(1): 36-41.
- Putri, R. & Wahyuardani, S. 2022. Koinfeksi pada Kejadian Panleukopenia Kucing: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Veteriner*, 23(1): 121-129.
- Putri, E. 2023. *Over Populasi Kucing, Peran Pemerintah dan Instansi Terkait Belum Signifikan*. Diakses dari [https://www.bithe.co/news/over-populasi-kucing-peran-pemerintah-dan-instansi-terkait-belum-signifikan/index.html#google\\_vignette](https://www.bithe.co/news/over-populasi-kucing-peran-pemerintah-dan-instansi-terkait-belum-signifikan/index.html#google_vignette) pada tanggal 20 Februari 2025.

- Rahmawati, I. R., Wardhani, L. D. K., Mardijanto, A., Ngabut, Y. H. 2023. Treatment of Feline Panleukopenia Virus Disease at Miracle Animal Clinic Surabaya. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia*, 7(2): 43-45.
- Rambe, R. H., Razak, A., dan Cahyanti, N. 2024. Profil Darah Pasien Kucing (*Felis catus*) yang Terkena Leukopenia dan Anemia di UPTD Rumah Sakit Hewan Sumatera Barat. *Biocelebes*, 18(01): 30-37.
- Richards, J. R., Elston, T. H., Ford, R. B., Gaskell, R. M., Hartmann, K., Hurley, K. F., Lappin, M. R., Levy, J. K., Rodan, I., Scherk, M., Schultz, R. D., dan Sparkes, A. H. 2006. The 2006 American Association of Feline Practitioners Feline Vaccine Advisory Panel Report. *JAVMA*, 229(9): 1405-1441.
- Rodriguez, V. A. dan Guerrero, J. V. 2017. *Infectious Diseases in Cats*. Zaragoza: Grupo Asis Biomedica.
- Salasia, S. I. O. dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Sembulingam, K. dan Sembulingam, P. 2012. *Essentials of Medical Physiology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Siagian, T. B., Tjiumena, E. S., Nurul, Siagian, G. Y. H. 2023. Gambaran Pengetahuan Pemiik Kucing Tentang Cara Pencegahan Penyakit Pada Kucing Peliharaannya Selama Pandemic Covid 19. *Jurnal Sains Terapan : Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 13(2) : 59-67.
- Stefcu, N. 2021. *About Cats*. New Zealand: MultiMedia Publishing.
- Stuetzer, B. dan Hartmann, K. 2014. Feline Parvovirus Infection and Associated Diseases. *The Veterinary Journal*, 201 (2): 150-155.
- Sykes, J. E. 2009. Viral Infections. *Small Animal Critical Care Medicine*, 30: 478-482.
- Sykes, J. E. 2014. *Canine and Feline Infectious Disease*. Missouri: Elsevier Saunders.
- Thrall, M. A., Weiser, G., Allison, R. W., dan Campbell, T. W. 2022. *Veterinary Hematology, Clinical Chemistry, and Cytology Third Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Tuzio, H. 2021. Feline panleukopenia. *Infectious disease management in animal shelters*, 337-366.

- Vasickova, P., Pavlik, I., Verani, M., dan Carducci, A. 2010. Issues Concerning Survival of Viruses on Surfaces. *Food and Environmental Virology*, 2(1):24-34.
- Weiss, D. J. dan Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. Iowa: Blackwell Publishing Ltd.
- Wirawan R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi (Pertama)*. Jakarta: FK UI.
- Wu, H., Qiao, P., Chen, Y., Liu, C., Huo, N., Ding, H., Wang, X., Wang, L., Xi, X., Liu, Y., Tian, K. 2024. Cellular and humoral immune responses in cats vaccinated with feline herpesvirus 1 modified live virus vaccine. *Frontiers in Veterinary Science*, 1-10
- Zachary, J. F. 2022. *Pathologic Basis of Veterinary Disease Seventh Edition*. Missouri: Elsevier.