

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd-Eldaim, M., Beall, M.J., and Kennedy, M.A. 2009. Detection of Feline Panleukopenia Virus Using a Commercial ELISA for Canine Parvovirus. *Vet Ther* 10(4):E1-6.
- Albab, M.U., Febriant, A., Kurnianto, A. dan Hermawan, I.P. 2022. Studi Kasus: *Feline Panleukopenia Virus* pada Kucing Abel. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan Vol.12 No.2*.
- Anonim. 2024. <https://satwagia.com/daftar-harga-layanan-satwagia/>. Diakses pada tanggal 5 November 2024 pukul 23.49 WIB.
- Anonim, 2024. <https://dispangtan.surakarta.go.id/2-uncategories/70-besaran-tarif-pelayanan-pusat-kesehatan-hewan-puskesmas>. Diakses pada tanggal 5 November 2024 pukul 23.50 WIB.
- Anonim, 2024. <https://primata.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2021/03/Harga-Pengujian-Laboratorium-PSSP-2020.pdf>. Diakses pada tanggal 5 November 2024 pukul 23.58 WIB.
- Awad, A.R., Khalil, W.K.B., Attallah, G.A. 2018. Epidemiology and diagnosis of feline panleukopenia virus in Egypt: Clinical and molecular diagnosis in cats. *Veterinary World*, 11(5): 578-584.
- 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 Vol. 6 No. 1*.
- 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 Vol.11 No.1:10-18*.
- Jacobson, L.S., Janke, K.J., Giacinti, J., dan Weese, J.S. 2021. Diagnostic Testing for Feline Panleukopenia in A Shelter Setting: A Prospective, Observational Study. *Journal of Feline Medicine and Surgery*.
- Kruse, B.D., Unterer, S., Horlacher, K., Sauter-Louis, C, Hartman, K., 2010. Prognostic Factors in cats with feline panleukopenia. *J of Veterinary Internal Medicine*, 24 : 1272-1276.
- Mahendra, Y.N., Gandul, M.A.Y., Widodo, A., Diyantoro dan Sofyan, M.S. 2020. Studi Kasus Feline Panleukopenia pada Kucing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*.
- Marlissa, F.C.M., Suartha, I.N. dan Widyastuti, S.K. 2022. Laporan Kasus: Penanganan Panleukopenia pada Kucing Kampung Usia Muda yang Belum Pernah Divaksin. *Indonesia Medicus Veterinus*.

- Miller, L., Janeczko, S., dan Hurley, K.F. 2021. *Infectious Disease Management in Animal Shelters, 2<sup>nd</sup> Edition*. Ames, Iowa: Wiley-Blackwell.
- Morais, H.A.D. dan DiBartola, S.P. 2017. *Advances in Fluid, Electrolyte, and Acid-base Disorders, An Issue of veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*. Amsterdam. Elsevier Health Sciences.
- Mosallanejad, B., Avizeh, R., Ghorbanpoor, N.M., 2009. Antigenic detection of Feline Panleukopenia virus (FPV) in diarrhoeic companion cats in Ahvaz area. *Iranian J. of Vet Researc, Shiraz University, Vol.10, No.3, Ser.No. 28 : 289 – 293*.
- PDHI Cabang DIY. 2023. *Buku Pedoman Standar Operasional Prosedur dan Tarif Minimal Dokter Hewan DIY*. Yogyakarta. PDHI
- Pergub DKI. 2023. *Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Tarif Layanan Pusat Pelayanan Kesehatan Hewan dan Peternakan*.
- Permenkeu. 2023. *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volail yang Berlaku Pada Kementerian Pertanian*.
- Porporato, F., Horzinek, M.C., Lehmann, R.H., Ferri, F., Gerardi, G., Contiero, B., Vezzosi, T., Rocchi, P., Auriemma, E., Lutz, H., dan Zini, E. 2018. Survival Estimates and Outcome Predictors for Shelter Cats with Feline Panleukopenia Virus Infection. *Javma Vol. 253, July 15<sup>th</sup> 2018*
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Nururrozi, A., Widiyono, I. dan Rusmihayati. 2020. Gambaran Leukosit Kucing Penderita Feline Panleukopenia. *Jurnal Sains Veteriner*.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Widiyono, I., Raharjo, S., Hartati, S., Rusmihayati, R. 2022. Diagnosis Feline Panleukopenia Berdasar Total Leukosit dan Uji Feline Parvovirus-Antigen pada Kucing-Kucing Diare. *Jurnal Veteriner, 23(1), 36–41*
- Putri, R., Sumiarto, B. dan Mulyani, G. 2020. Faktor-faktor Risiko *Feline Panleukopenia* pada Kucing di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner Vol.38, No.3*.
- Putri, R. dan Wahyuwardani, S. 2022. Koinfeksi pada Kejadian Panleukopenia Kucing: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Veteriner Vol.23 No.1*.
- Raj, V. P., & Haryanto, A. 2020. Clinical Study and Rapid Detection of Feline Parvovirus in Suspected Cats by Polymerase Chain Reaction Method. *Indonesian Journal of Veterinary Sciences, 1(1), 15–23*.

- Ramadhani, M. E., Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Raharjo, S., Purnamaningsih, H., Widyarini, S., Milla, Y. A. (2024). Diagnosis of Feline Panleukopenia Based on Clinical Signs and Polymerase Chain Reaction in Various Ages of Cats. *Jurnal Sain Veteriner*, 42(1), 121.
- Schaer, M., Gaschen, F. dan Walton, S. 2022. *Clinical Medicine of the Dog and Cat*. Florida. CRC Press
- Siagian, T.B., Tjiumenta, E.S., Nurul, Siagian, G.Y.H. 2023. Gambaran Pengetahuan Pemilik Kucing Tentang Cara Pencegahan Penyakit Pada Kucing Peliharaannya Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian Vol.13(2)*.
- Sykes, J.E. 2013. Feline Panleukopenia Virus Infection and Other Viral Enteritides. *Elsevier*.
- Sykes, J. E., Parrish, C. R. 2022. Feline Panleukopenia Virus Infection and Other Feline Viral Enteritides. In *Greene's Infectious Diseases of the Dog and Cat, Fifth Edition* (pp. 1–1802)
- Truyen, U., Addie, D., Belak, S., Boucraut-Baralon, C., Egberink, H., Frymus, T., Gruffydd-Jones.T., Hartmann, K., Hosie, M.J., Lloret, A., Lutz. H., Marsilio, F., Pennisi,M.G., Radford, A.D., Thiry,E. dan Horzinek, M.C. 2009. Feline Panleukopenia: ABCD Guidelines on Prevention and Management. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 11 538-546.
- Widyasanti, N.W.H. dan Putra, I.P.C. 2023. Abortus pada Kucing Akibat Infeksi *Feline Panleukopenia Virus*. *ARSHI Vet Lett* 7(1): 9-10.
- Zhang, Q., Niu, J., Yi, S., Dong, G., Yu, D., Guo, Y., Huang, H., dan Hu, G. 2019. Development and Application of a Multiplex PCR Method for The Simultaneous Detection and Differentiation of Feline Panleukopenia Virus, Feline Bocavirus, and Feline Astrovirus. *Archives of Virology*. 164 (11): 2761-2768.