

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., dan Afgani, M. W. 2023. Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1). doi: 10.47709/jpsk.v3i01.1955.
- 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*, 12(2). doi: <https://doi.org/10/jv.v12i2.113>.
- Anonim. 2024. Analisis Curah Hujan Bulanan. <https://staklim-yogya.bmkg.go.id/analisis-curah-hujan-bulanan/> [03 Maret 2025].
- Awad, R. A., Khalil, W. K. B., dan Attalah, A. G. 2018. Epidemiology and Diagnosis of *Feline Panleukopenia Virus* in Egypt: Clinical and Molecular Diagnosis in Cats. *Veterinary World*, 11. doi: 10.14202/vetworld.2018.578-584.
- 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*, 6(1): 114-119. doi: 10.20473/jmv.vol6.
- Barr, S. C., dan Bowman, D. D. 2012. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult Clinical Companion Canine and Feline Infectious Disease and Parasitology Second Edition*. UK: John Willey & Sons. pp: 255.
- Birchard, S. J., dan Sherding, R. G. 2006. *Saunders Manual of Small Animal Practices 3rd Edition*. Missouri: Elsevier. pp:315.
- Greene, C. E. 2006. *Infectious Disease of The Dog and Cat Third Edition*. Georgia: Elsevier. pp: 154-166.
- Greene, C. E. 2012. *Infectious Disease of The Dog and Cat Fourth Edition*. Missouri: Elsevier. pp: 80-88.
- Hafid, M. K. A., Susetya, H., dan Nugroho, W. S. 2022. Cat Viral Disease Patern in Prof. Soeparwi Animal Hospital in 2017-2019. *Earth and Environmental Science*. doi: 10.1088/1755-1315/976/1/012012.
- Hermawan, I. P., dan Nurak, M. A. 2023. Laporan Kasus: Keberhasilan Terapi Pada Kasus Intoksikasi Kucing Kunkun. *Jurnal Veteriner dan Biomedis*, 1(1): 5-8. doi: www.doi.org/10.29244/jvetbiomed.
- Hessen, M. D. I., Boishakke, S. R. A., dan Kayesh, M. E. H. 2024. Epidemiology of *Feline Panleukopenia Virus* Infection in Domestic Cats of Barishal District, Bangladesh. *Research Article*, 11: 86. doi: 10.17582/journal.hv/2024/11.86.93.
- Hukom, Z. F. M. 2021. Penentuan Awal Musim Hujan dan Awal Musim Kemarau Lokal di Perkebunan Teh. *Agrologia*, 10(2): 63-68.

- Isnawati., dan Putri, P. A. N. 2022. Morfogenetik Kucing Rumah (*Felis domesticus*) sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat. *LenteraBio*, 11: 217-225.
- Kabir, A., Habib, T., Chouhan, C. S., Hassan, J., Rahman, A. K., M. A., dan Nazir, K. H. M. N. H. 2023. Epidemiology and Molecular Characterization of *Feline Panleukopenia Virus* From Suspected Domestic Cats in Selected Bangladesh Regions. *PLoS ONE*, 18(10). doi: 10.1371/journal.pone.0282559.
- Karnowahadi. 2018. Odds Ratio: A Result of Business Research Analysis. *AdBis*, 18(1): 47-54.
- Kusumawardhani, S. W., Aji, Y. L., Widyastuti, V. M., Khoirurroziqin, M. A., Warman, I. W., dan Sajuthi, C. K. 2018. Retrospective Study of *Feline Panleukopenia Virus* in Jakarta. *Hemera Zoa*, 12(1).
- Lewinsky, M., Widyastuti, S. K., dan Anthara, M. S. 2022. Laporan Kasus: Cystitis pada Kucing Persia Jantan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 635-648.
- Litster, A., dan Benjanirut, C. 2014. Case Series of *Feline Panleukopenia Virus* in Animal Shelter. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16(4): 346-353.
- Mahendra, Y. N., Yuliani, M. G. A., Widodod, A., Diyantoro., Sofyan, M. S. 2020. A Case Study of *Feline Panleukopenia* in Cats at the Educational Animal Hospital of Universitas Airlangga. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 1: 6-10. doi: 10.20473/javest.V1.I1.2020.6-10.
- Marlissa, F. C. M., Suarta, I. N., dan Widyastuti, S. K. 2022. Laporan Kasus: Penanganan Panleukopenia pada Kucing Kampung Usia Muda yang Belum Pernah Divaksinasi. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 579-593. doi: <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.4.579>.
- Miller, L., Janeczko, S., dan Hurley, K. F. 2021. *Infectious Disease Management in Animal Shelters*, 2nd Edition. Amerika Serikat: Wiley-Blackwell. pp: 337-362.
- Nazhifa, F. 2022. Prevalensi dan Analisis Risiko *Feline Panleukopenia Virus* (FPV) pada Kucing di Kota Yogyakarta Tahun 2021. Tugas Akhir. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Veteriner, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Negara, I. C., dan Prabowo, A. 2018. Penggunaan Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*. Universitas Jenderal Soedirman. P-ISSN: 2550-0384.
- Ngitung, R. 2021. Karakteristik Perilaku Kucing Domestik. *Jurnal Sainsmat*, 10(1): 78-84.

- Nguyen, T. T., dan Nguyen Q. N. 2025. Prevalence of *Feline Panleukopenia Virus*, *Feline Herpesvirus* and *Feline Calicivirus* Infection in Cats at the Clinic, Ho Chi Minh City, Vietnam. *Advances in Animal and Veterinary Science*, 13(2): 372-382. doi: 10.17582/journal.aavs/2025/13.2.372.382.
- Nugraha, G., Ningsih, N. A., Sulifah, T., dan Fitria, S. 2021. Stabilitas Pemeriksaan Hematologi Rutin pada Sampel Darah yang Didiamkan pada Suhu Ruang Menggunakan Cell-Dyn Ruby. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1): 21-29.
- Pandey, S. 2022. *Feline Panleukopenia Infectious: Treatment and Control in Nepal*. *European Journal of Veterinary Medicine*, 2(1): 10-14. doi: <http://dx.doi.org/10.24018/ejvetmed.2022>.
- Pasaribu, A. B. R. 2024. Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Feline Panleukopenia Virus pada Kucing di Kit Kat Lite Petshop and Petcare Tahun 2023. Tugas Akhir. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Veteriner, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- 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. doi: <https://doi.org/10.22146/jsv.50202>.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono., Nururrozi, A., Widiyono, I., dan Rusmihayati. 2022. Diagnosis *Feline Panleukopenia* Berdasar Total Leukosit dan Uji Feline Parvovirus-Antigen pada Kucing-Kucing Diare. *Jurnal Veteriner*, 23(1): 36-41. doi: 10.19087/jveteriner.2022.23.1.36.
- Putri, I. A., Fauziah, N., dan Atifah, Y. 2021. Analisis Perubahan Tingkah Laku Kucing Anggora (*Felis catus*) Betina Selama Masa Kebuntingan. *Prosiding Bio*, 2809-8447. doi: 10.24036/prosemnasbio/vol1/197.
- Putri, R., Sumiarto, B., dan Mulyanti, G. T. 2020. Faktor-Faktor Risiko *Feline Panleukopenia* pada Kucing di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(3): 206-213. doi: <https://doi.org/10.22146/jsv.48922>.
- Qi, S., Zhao, J. D., Guo., dan Sun, D. (2020). A Mini Review on The Epidemiology of *Canine Parvovirus* in China. *Frontiers Veterinary Science*, 7: 1-10. doi: 10.3389/fvets.2020.00005.
- Ramadhani, M. A., Indarjulianto, S., Yanuartono., Raharjo, S., Purnamaningsih, H., Widyarini, S., dan 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): 121-128. doi: <https://doi.org/10.22146/jsv.79590>.
- Rana. R., dan Singhal, R. 2020. Chi-square Test and its Application in Hypothesis Testing. *Journal of Practice of Cardiovascular*

- Sciences*, 1. doi: 10.4103/2395-5414.157577.
- Rengkuan, N. H. M., Liando, D. M., dan Monintja, D. K. 2023. Efektifitas Kinerja Pemerintah Dalam Program Reaksi Respon Realief Daerah (R3D) Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Governance*, 3(1).
- Samsuri, D. A., Soma, I. G., Anthara, M. S. 2022. Laporan Kasus: Radang Kantung Kemih Tanpa Penyebab yang Jelas pada Kucing Kampung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 622-634. doi: 10.19087/imv.2022.11.4.622.
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., Kurniawan. 2022. Dukungan Keluarga pada Odha yang Sudah Open Status di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3). doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i3.4037.
- Sari, N. W., Akbar, H., Masliah, I. N., Sartika., Kamaruddin, M., Sinaga, E. S., Nuryati, E., dan Chiani, S. H. 2021. *Teori Dan Aplikasi Epidemiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Zahir Publishing. pp: 153.
- Sykes, J. E. 2014. *Canine and Feline Infectious Disease*. Missouri: Elsevier. pp: 187-192.
- Sykes, J. E. 2023. *Infectious Disease of the Dog and Cat Fifth Edition*. Missouri: Elsevier. pp: 352-357.
- Tilley, L. P., dan Smith, F. W. K. 2011. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline 5th Edition*. Wiley-Blackwell India. pp: 475-476.
- Tuzio, J. 2021. *Infectious Disease Management in Animal Shelter Second Edition*. USA: John Willey & Sons. pp: 337-366.