

DAFTAR PUSTAKA

- Adrenalin, S. L., Qosimah, D., Dameanti, F. N. A. E., dan Amri, I. A. (2021). *Imunologi Veteriner*. Malang: UB Press. 199.
- Arimurti, A. R. R., Rohmayani, V., Artanti, D., Daesusi, R., Alvian, M., dan Anggraeni, V. L. (2023). Peran Penting Pemilik Kucing Terhadap Kesehatan Kucing Peliharaan di Wilayah Tambaksari, Surabaya. *Jurnal Pengabdian Inovasi dan Teknologi Kepada Masyarakat*. 3(2): 181-186.
- 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.
- Chandra, J. dan Teh, S. W. (2019). Ruang Perantara Manusia dengan Hewan. *STUPA*. 1(2): 1945-1956.
- Cooper, B., Lane, D. R., dan Turner, L. (2007). *BSAVA Textbook of Veterinary Nursing*. UK: Wiley. 122-124.
- Day, M. J. dan Schultz, R. D. (2014). *Veterinary Immunology Principles and Practic Second Edition*. London: CRC Press. 3, 10.
- Day, M. J., Horzinek, M. C., Schultz, R. D., dan Squires, R. A. (2016). WSAVA Guidelines for The Vaccination of Dogs and Cats. *Journal Small Anim Pract*. 57(1): 1-45.
- Effendi, C. dan Budiana, N. S. (2014). *Kucing*. Jakarta: AgriFlo. 9.
- Florinda. (2023). *Panduan Lengkap Merawat Kucing: Kesehatan, Kebahagiaan, dan Koneksi yang Berkualitas*. Semarang: Tiram Media. 34.
- Hadiyansyah dan Diana. (2022). Aplikasi E-Diagnosis Penyakit Endemik Berbasis Android Menerapkan Metode Optimasi Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah MATRIK*. 24(3): 283-291.
- Larasati, F. dan Murni, D. (2023). Analisis Model Matematika Pengaruh Feline Immunodeficiency Virus pada Sistem Imun Kucing. *Journal of Mathematics UNP*. 8(1): 23-31.
- Lestari, E., Rahmawati, dan Ningsih, D. P. (2020). Hubungan Infestasi *Ctenocephalides felis* dan *Xenopsylla cheopis* dengan Perawatan Kucing Rumah (*Felis catus*) di Kabupaten Banjarnegara. *BALABA*. 16(2): 123-134.
- Marlissa, F. C. M., Suartha, 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.
- Mende, K., Stuetzer, B., Sauter-Louis, C., Homeier, T., Truyen, U., dan Hartmann, K. (2014). Prevalence of Antibodies Against Feline Panleukopenia Virus in

- Client-Owned Cats in Southern Germany. *Veterinary Journal*. 199(3): 419-423.
- Nugroho, M. P., Hartady, T., dan Lesmana, R. (2022). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan pada Mahasiswa Universitas Padjadjaran. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 10(2): 133-141.
- Prayogo, Y. (2013). *Cat Lover's Book*. Jakarta: GagasMedia. 29.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Widiyono, I., dan Hayati, R. (2019). Gambaran Leukosit Kucing Penderita Feline panleukopenia. *Jurnal Sain Veteriner*. 38(2): 121-125.
- Putri, R., Sumiarto, B., dan Mulyani, G. T. (2020). Faktor-Faktor Risiko Feline Panleukopenia pada Kucing di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 38(3): 206-213.
- Rahadiani, D. dan Herlinawati. (2022). Sistem Imunitas Alamiah dan Sistem Imunitas Adaptif. *Nusantara Hasana Journal*. 2(3): 98-106.
- Rakuten Insight. (2021). Pet Ownership in Asia. <https://insight.rakuten.com/pet-ownership-in-asia/>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2024.
- Santoso, M. I. B. dan Setiyono, A. (2020). Pelaksanaan Vaksinasi Rabies pada Anjing dan Kucing Kecamatan X Koto Singkarang, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(2): 230-233.
- Sari, I. P. dan Sriwidodo, S. (2020). Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin Covid-19. *Majalah Farmasetika*. 5(5): 204-217.
- Siagian, T. B., Tjiumena, E. S., Nurul, dan Siagian, G. Y. H. (2023). Gambaran Pengetahuan Pemilik 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.
- Susetyo, B. R. (2008). *Panduan Memelihara Kucing Persia*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 44.
- Suwartama, B., Batan, I. W., dan Agustina, I. K. K. (2018). Sistem Pemeliharaan Anjing dan Tingkat Pemahaman Rabies Masyarakat Desa yang Belum Tertular Rabies di Kabupaten Gianyar, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(3): 219-233.
- Suwed, M. A. dan Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Penebar Swadaya. 6-7, 18, 154.
- Tizard, I. R. (2021). Feline Vaccines. *Vaccines for Veterinarians*. 10: 167-178.
- Wijaya, M. I., Giri, M. K. W., dan Hendrayana, M. A. (2023). Tantangan Pencegahan Rabies Melalui Vaksinasi Hewan Penular Rabies (HPR) di

Daerah Pariwisata Sanur, Bali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 12(2):
103-116.