

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N. (2021). *Tingkat Pengetahuan Pemilik Kucing Terhadap Pentingnya Vaksinasi di Satwagia Pet Care*. IPB University. (Project Report).
- Amoroso, M. G., Serra, F., Miletta, G., Cardillo, L., de Martinis, C., Marati, L., et al. (2022). A Retrospective Study of Viral Molecular Prevalences in Cats in Southern Italy (Campania Region). *Viruses*, 14(11), 1–14. <https://doi.org/10.3390/v14112583>
- Barimani, M., Mosallanejad, B., Najafabadi, G. M., & Esmaeilzadeh, S. (2018). Molecular Detection of *Chlamydia felis* in Cats in Ahvaz, Iran. *Archives of Razi Institute*, 74(2), 119–126.
- Bressan, M., Rampazzo, A., Kuratli, J., Marti, H., Pesch, T., & Borel, N. (2021). Occurrence of *Chlamydiaceae* and *Chlamydia felis* pmp9 typing in conjunctival and rectal samples of Swiss stray and pet Cats. *Pathogens*, 10(8), 951. <https://doi.org/10.3390/pathogens10080951>
- Chandrawati, P. F. (2020). *Imunitas dan Peningkatan Imunitas pada Anak*. 71–83.
- Danastri, M. W., Widayastuti, S. K., & Nindhia, T. S. (2022). Tingkat Kejadian dan Faktor Risiko Penyakit Saluran Kencing Bagian Bawah pada Populasi Kucing di Surakarta tahun 2017-2020. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(3), 313–321. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.3.313>
- Day, M. J., Horzinek, M. C., Schutlz, R. D., et al. (2016). Guidelines for the Vaccination of Dogs and Cats. *Journal of Small Animal Practice*, 57.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. (2022). *Vaksinasi Hewan Peliharaa*. Diakses pada 8 Oktober 2022. Tersedia dalam <https://tangerangkab.go.id/pertanian/menu-konten-skpd/show-berita/3>
- Dodds, W. J. (2020). The Pediatric Immune System of Dogs and Cats. *AHVMA Journal*, 61, 42–53.
- Egwu, G. O., Mamza, S. A., Mshelia, G. D., Opaluwa, I. G., & Elelu, N. (2015). Rabies Vaccination: Attitudes of dog owners patronizing small animals practice. *Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary*, 1(22), 60–80.
- Eschle, S., Hartmann, K., Rieger, A., Fischer, S., Klima, A., & Bergmann, M. (2020). Canine vaccination in Germany: A survey of owner attitudes and compliance. *PLoS ONE*, 15(8), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238371>
- European Medicines Agency. (2020). *Purevax RCP (feline viral rhinotracheitis, feline panleucopenia (live attenuated) and feline calicivirus (inactivated) vaccine)*. Diakses pada 15 Juli 2023. Tersedia dalam <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/veterinary/EPAR/purevax-rcp>

- Fariz, A. (2017). *Perbandingan Metode Naive-Bayes dengan Metode Certainty Factor dalam Diagnosa Penyakit pada Kucing Peliharaan*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. (Skripsi).
- Filipe, J. F. S., Lauzi, S., Pina, L., & Dall'Ara, P. (2021). A survey of Italian cat owners' attitudes towards cat vaccination through a web-based questionnaire. *BMC Veterinary Research*, 17(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12917-021-02981-z>
- Gardiner, J. (2019). *Vaccination Guidelines for Dogs and Cats*. UC Davis, Veterinary Medicine. <https://healthtopics.vetmed.ucdavis.edu/health-topics/feline/vaccination-guidelines-dogs-and-cats>
- Gehrig, A. C., Hartmann, K., Günther, F., Klima, A., Habacher, G., & Bergmann, M. (2019). A survey of vaccine history in German cats and owners' attitudes to vaccination. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 21(2), 73–83. <https://doi.org/10.1177/1098612X18759838>
- Gruffydd-Jones, T. (2009). Chlamydophila (Chlamydia) Guidelines. *J Feline Med Surg*, 11, 605–609.
- Hafizhah, D. N. dan Hamdan, S. R. (2021). Hubungan Pet Attachment dengan Psychological Well-Being pada Pemeliara Kucing Kota Bandung. *Prosiding Psikologi*, 7(1).
- Halim, A. L. dan Syumarti. (2021). *Perbandingan Dua Proporsi Uji Chi Square X²*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Hardi, E. H., Sukarti, K., & Anggridini, M. (2020). Peningkatan Efikasi Vaksinasi pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dengan Penambahan Ekstrak Tanaman Terung Asam dan Lempuyang. *Jurnal Veteriner*, 21(2), 256–266. DOI: 10.19087/jveteriner.2020.21.2.256
- Hartmann K. 2017. Feline Panleukopenia Update on Prevention and Treatment. *Thai J Vet Med Suppl*, 47, 101–104.
- Henzel, A., Lovato, L. T., & Weiblen, R. (2015). Epidemiological status of felid herpesvirus type-1 and feline calicivirus infections in Brazil. *Ciencia Rural*, 45(6), 1042–1049. <https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20141202>
- Hofmann-Lehmann, R., Hosie, M. J., Hartmann, K., Egberink, H., Truyen, U., Tasker *et al.* (2022). Calicivirus Infection in Cats. *Viruses*, 14(5), 1–31. <https://doi.org/10.3390/v14050937>
- Irawati, I. (2019). *Analisis Preferensi Konsumen dalam Berbelanja di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Makassar*. Diakses pada 17 Januari 2021. Tersedia dalam <http://repository.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/15771>
- Kementerian Kesehatan. (2017). *Petunjuk Teknis Surveilans Epidemiologi Rabies pada Manusia di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.

- Khaerunnisa, A. (2022). *Prevalensi dan Perawatan Penyakit Feline Panleukopenia pada Kucing di Klinik Hewan Cimanggu*. Sekolah Vokasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Laporan Akhir).
- Kim, S. G., Lee, K. I., Kim, H. J. & Park, H. M. (2013). Prevalence of Feline Panleukopenia Virus in Stray and Household Cats in Seoul, Korea. *J Vet Clin*, 30(5), 333-338.
- Macias, P. & Navarro, C. (2018). Molecular Detection of Feline Herpesvirus by Means Polymerase Chain Reaction. *Dairy and Vet Sci J*, 8(3), 555-736. <https://doi.org/10.19080/JDVS.2018.08.555736>
- Malik, A. A., McFadden, S. M., Elharake, J., & Omer, S. B. (2020). Determinants of COVID-19 vaccine acceptance in the US. *EClinicalMedicine*, 26, 100495. <https://doi.org/10.1016/j.eclim.2020.100495>
- Marshall, J. S., Warrington, R., Watson, W., & Kim, H. L. (2018). An introduction to immunology and immunopathology. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 14(2), 5–14. <https://doi.org/10.1186/s13223-018-0278-1>
- Marti, H., & Jelocnik, M. (2022). Animal Chlamydiae: A Concern for Human and Veterinary Medicine. *Pathogens*, 11(364), 1–6. <https://doi.org/10.3390/pathogens11030364>
- Miles, M.B., Huberman, A. M., and Saldana, J. (2018). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. Arizona: SAGE Publications.
- Mohan, K. (2016). Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Penyakit Rabies di Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung Bali Tahun 2015. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 65-77.
- Nisa, M. (2022). *3 Jenis Vaksin untuk Kucing Peliharaan di Rumah, Wajib Diberikan Mulai Umur 8 Minggu*. Diakses pada 20 Maret 2023. Tersedia dalam <https://m.tribunnews.com/parapuan/2022/01/15/3-jenis-vaksin-untuk-kucing-peliharaan-di-rumah-wajib-diberikan-mulai-umur-8-minggu?page=all>
- Norriss, G. (2007). *Attitudes Among Pet Owners to Preventative Health Measures*. National Office of Animal Health, United Kingdom. Diakses pada 15 Juli 2023. Tersedia dalam <https://www.noah.co.uk/wp-content/uploads/2016/04/2007-Pet-Owner-Presentation-Compatibility-Mode.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, B. (2021). *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linear Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- 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.

- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Kabupaten Lumajang: Widya Gama Press.
- Pusparatri, A. A. (2020). *Prosedur Vaksinasi Pada Kucing Di Klinik Kayu Manis Periode Bulan Agustus Sampai Dengan Oktober 2020*. Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Skripsi).
- Putri, R., Sumiarto, B., & Mulyani, G. T. (2020). Faktor Risiko Feline Panleukopenia pada Kucing di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(3), 206. <https://doi.org/10.22146/jsv.48922>
- Rahmiati, D. U. dan Pribadi, E. S. (2014). Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi Pemilik Hewan Kesayangan dalam Hal Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Veteriner*, 15(3), 386-394.
- Rehme, T., Hartmann, K., Truyen, U., Zablotzki, Y., & Bergmann, M. (2022). Feline Panleukopenia Outbreaks and Risk Factors in Cats in Animal Shelters. *Viruses*, 14(6), 15–17. <https://doi.org/10.3390/v14061248>
- Safitri, S. R. (2021). *Penanganan Feline Panleukopenia pada Kucing Persia di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. <https://doi.org/10.1002/9781119294382.ch15>
- Santoso, M. I. B. & Setiyono, A. (2020). Pelaksanaan Vaksinasi Rabies pada Anjing dan Kucing Kecamatan X Kota Singkarang, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(2), 230-233.
- Saputra, Y. (2022). *Kucing liar ditembak oleh TNI di tengah tingginya populasi di Bandung: 'Kalau terganggu tidak perlu sampai menyakiti'*. Diakses pada 20 Maret 2023. Tersedia dalam <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cd1yvm4mgxdo>
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Edisi 5)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Scherk, M. A., Ford, R. B., Gaskell, R. M., Hartmann, K., Hurley, K. F., Lappin, M. R. et al. (2013). Disease Information Fact Sheet : Chlamydophila felis. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 15, 785–808.
- Schwendiger, E., Kuhne, F., & Moritz, A. (2021). What influence do vets have on vaccination decision of dog owners? Results of an online survey. *Veterinary Record*, 189(7), 1–9. <https://doi.org/10.1002/vetr.297>
- Scurtu, L. G. & Simionescu, O. (2021). Soluble Factors and Receptors in Skin Innate Immunity—What Do We Know So Far? *Biomedicines*, 9(12). <https://doi.org/10.3390/biomedicines9121795>
- Singarimbun, M. & Efendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Solihat, K. (2022). *Banyak Kucing Mati Terkena Virus di Bandung, Rumah Sakit Hewan di Lembang Merawat Banyak Pasien*. Diakses pada 29 November 2022. Tersedia dalam <https://deskjabar.pikiran-rakyat.com/jabar/pr>

1133520489/banyak-kucing-mati-terkena-virus-di-bandung-rumah-sakit-hewan-di-lembang-merawat-banyak-pasien

- Sophia, A. (2019). *Laporan Kasus Koasistensi Ilmu Penyakit Dalam Suspect Calici Tulang pada Kucing Amanda di Klinik Hewan 911 Pet Service Surabaya Periode 2-7 September 2019*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. (Skripsi).
- Spiri, A. M. (2022). An Update on Feline Calicivirus. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde*, 164(3), 225-241. <https://doi.org/10.17236/sat00346>
- Steffens, M., Dunn, A., Leask, J., & Wiley, K. (2020). Using social media for vaccination promotion: Practices and challenges. *DIGITAL HEALTH*. 6. 205520762097078. [10.1177/2055207620970785](https://doi.org/10.1177/2055207620970785).
- Stone, A. E. S., Brummet, G. O., Carozza, E. M. et al. (2020). 2020 AAHA/AAFP Feline Vaccination Guidelines. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 22(9), 813–830. <https://doi.org/10.1177/1098612X20941784>
- Sudiatmika, I. N., Wirawan, D. N., & Kardiwinata, M. P. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pemberian Vaksinasi Rabies Anjing di Kecamatan Bebandem. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2), 151–157.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Swacita, I. D. N. (2017). *Biosekuriti*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar. (Skripsi).
- Tama, K. T., Soma, I. G., Batan, I. W., dan Nurahyani, N. P. W. (2023). Laporan Kasus: Penanganan Flu Kucing akibat Feline Herpesvirus pada Kucing Kampung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(1), 114-125. DOI: [10.19087/imv.2023.12.1.114](https://doi.org/10.19087/imv.2023.12.1.114).
- Tarubkua, Y. K., Panda, L., & Kawengian, V. (2013). Hubungan Antara Golongan Darah dan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), 656-661.
- Taruklinggi, U. R., Suartha, I. N., & Soma, I. G. (2021). Bacterial Infectious Rhinitis in Cat: a Case Report. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(2), 316–326. <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.2.316>
- Tîrziu, A., Herman, V., Imre, K., Degi, D. M., Boldea, M., Florin, V. et al. (2022). Occurrence of *Chlamydia spp.* in Conjunctival Samples of Stray Cats in Timișoara Municipality, Western Romania. *Microorganisms*, 10(2187), 1–10. <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112187>
- Tjiumenya, E. S. (2022). Tingkat Pengetahuan Pemilik Kucing Tentang Cara Pencegahan Penyakit Di WMB Satwa Clinic Bukit Cimanggu City. Program

- Studi Paramedik Veteriner, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (*Project report*).
- Turley, P. K. (2021). Vaccine: From vacca, a cow. *AJO-DO Clinical Companion*, 1(1), 5–6. <https://doi.org/10.1016/j.xaor.2021.02.005>
- Wardhani, W., Sumarwan, U., & Yuliati, L. N. (2015). Pengaruh Persepsi dan Preferensi Konsumen terhadap Keputusan Pembelian Hunian *Green Product*. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 6(1), 45–63. <https://doi.org/10.29244/jmo.v6i1.12183>
- Weiblen, R., Lovato, L. T., & Henzel, A. (2016). Feline Calicivirus. *Molecular Detection of Animal Viral Pathogens*. <https://doi.org/10.1201/b19719-16>
- White, B. L., & Holmberg, B. J. (2016). Runny Eyes: Feline Herpesvirus Infection. *Today's Veterinary Practice*, 65–72.
- Wodi, A. P., & Morelli, V. (2021). Principles of Vaccination. *Equine Clinical Immunology*, 1, 1–7. <https://doi.org/10.1002/9781119086512.ch28>
- Zoetis. (2023a). *Felocell® 3: Vacuna Virus Vivos Modificados: Rinotraqueitis, Calicivirus, Panleucopenia Felina (Distemper Felino)*. Zoetis Argentina. Diakses pada 15 Juli 2023. Tersedia dalam <https://ar.zoetis.com/products/felinos/felocell-cvr.aspx>
- Zoetis. (2023b). *Felocell 3 & Felocell 4*. Zoetis Indonesia. Diakses pada 23 Juli 2023. Tersedia dalam <https://www.zoetis.co.id/spesies/hewan-kesayangan/kucing/felocell.aspx>
- Zoetis. (2022). *Felocell 4*. Zoetis Canada. Diakses pada 15 Juli 2023. Tersedia dalam <https://www2.zoetis.ca/species/companion-animals/products-and-solutions/felocell-4-25-x-1-dose>