

## DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U., Febrianth, A., Kurnianto, A., dan Hermawan, I. P. (2022). Studi Kasus : *Feline Panleukopenia Virus* Pada Kucing Abel. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 12(2): 1-4.
- Anggraeni, H. E., Nurhudayanto, M., dan Fitri, W. A. M. (2022). Treatment of Suspect Feline Panleukopenia in Cat at Healthy Pet Animal Clinic in Madiun. *ICAS 2021*. 1(1): 1-4.
- Antika, E. (2021). Strategi Komunikasi Kampanye “*Adopt Don’t Buy*” Komunitas Adopsi di Kota Yogyakarta tahun 2018-2020. *Jurnal Audiens*. 2(1): 34-43.
- Arfianti, L., dan Soeginjanto, S. (2016). Diare Pada Anak. In : *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*. Soeginjanto, S. Airlangga University Press. Surabaya. 81.
- Asmarany, A. I., dan Setiawan, P. P. (2022). Perbedaan Kebahagiaan Pada Individu Yang Memelihara Mamalia atau Reptil. *UG Jurnal*. 13(12): 46-57.
- Awad, R. A., Khalil, W. K. B., dan Attallah, A. G. (2018). Epidemiology and Diagnosis of *Feline Panleukopenia Virus* in Egypt: Clinical and Molecular Diagnosis in Cats. *Veterinary World*. 11(5): 578-584.
- Barr, S. C., dan Bowman, D. D. (2012). *Blackwell’s Five-Minute Veterinary Consult Clinical Companion Canine and Feline Infectious Diseases and Parasitology 2<sup>nd</sup> Edition*. John Wiley & Sons, Inc . UK. 255.
- Baroroh, D. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Rahmahani, J., dan Yunita, M. N. (2023). Kajian Restropektif Faktor Risiko Feline Panleukopenia pada Kucing Peliharaan di Madiun. *Jurnal Medik Veteriner*. 6(1):114-119.
- Bellwood, B., dan Andrasik-Catton, M. (2014). *Veterinary Technician’s Handbook of Laboratory Procedures*. Willey Blackwell. UK. 41.
- Bengsen, A. J., Algar, D., Ballard, G., Buckmaster, T., Comer, S., Fleming, P. J., Friend, J. A., Johnston, M., McGregor, H., Moseby, K., dan Zewe, F. (2016). Feral Cat Home-Range Size Varies Predictably with Landscape Productivity and Population Density. *Journal of Zoology*. 298(2): 112-120.
- Bijanti, R., Yuliani, M. G. A., Wahjuni, R. S., dan Utomo, R. B. (2010). *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner Edisi Pertama*. Airlangga University Press. Surabaya. 2, 21-23.
- Chandler, E. A., Gaskel, R. M., dan Gaskel, C. J. (2004). *Feline Medicine and Therapeutics*. Blackwell Publishing. Oxford. 574.

- Citrarova, A., dan Mojziso, J. (2020). The Effect of the Sex on the Presence of Feline Panleukopenia. *Journal of Veterinary Medicine and Research*. 7(2):1182.
- Danastri, M. W., Widyastuti, S. K., dan 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.
- Day, M. J., Horzinek, M. C., Schultz, R. D., dan Squires, R. A. (2016). WSAVA Guidelines For The Vaccination of Dogs and Cats. *Journal of Small Animal Practice*. 57(1) : 1-45.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S., dan Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Deepublish. Yogyakarta. 16.
- Eldedgre, D. M., Carlson, D. G., Carlson, L. D., dan Giffin, J. M. (2008). *Cat Owner's Home Veterinary Handbook 3<sup>rd</sup> Edition*. Wiley Publishing. USA. 84-85.
- Ettinger, S. J., Feldman, E. C., dan Cote, E. (2017). *Textbook of Veterinary Internal Medicine : Diseases of The Dog and The Cat, 8<sup>th</sup> Edition*. Elsevier. Missouri. 2479-2484.
- Eurell, J. A., dan Frappier, B. L. (2006). *Dellmann's Textbook of Veterinary Histology 6<sup>th</sup> Edition*. Blackwell Publishing. USA. 61, 65.
- Fauzi. E., Nurunnisa, M., dan Adawiyah, R. A. (2022). Penerapan Design Thinking Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pet Friend Sebagai Aplikasi Petshop Online Berbasis Android. *INTEGRATED (Information Technology and Vocational Education)*. 4(2): 1-10.
- Fenner, F. J., Gibes, E. P. J., Murphy, F. A., Rott, R., Studdert, M. J., dan White, D. O. (1993). *Veterinary Virology 2<sup>nd</sup> Edition*. Academic Press. USA. 113-117.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. UB Press. Malang. 1-3, 7, 10-11.
- Greene, C. E. (2006). *Infectious Disease of the Dog and Cat 3<sup>rd</sup> Edition*. Saunders Elsevier. Georgia. 154-166.
- Greene, C. E. (2012). *Infectious Disease of The Dog and Cat 4<sup>th</sup> Edition*. Saunders Elsevier. Missouri. 80-88.
- Guyton, C. A., dan Hall, J. E. (2016). *Textbook of Medical Physiology 13<sup>th</sup> Edition*. Saunders Elsevier. Philadelphia. 455.
- Hafid, M. K. A., Susetya, H., dan Nugroho, W. S. (2022). Cat Viral Diseases Pattern in Prof. Soeparwi Animal Hospital in 2017-2019. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science*. 1(1): 1-8.

- Hafizhah, D. N., dan Hamdan, S. R. (2021). Hubungan *Pet Attachment* dengan *Psychological Well-Being* pada Pemelihara Kucing Kota Bandung. *Prosiding Psikologi*. 7(1): 73-76.
- Handayani, A., Anggoro, J., dan Sabrina, Y. (2017). Leukopenia Sebagai Prediktor Perburukan Trombositopenia pada Penderita Demam Dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Periode Januari-Desember 2016. *Jurnal Kedokteran Unram*. 6(4): 14-17.
- Hartmann, K. (2017). Feline Panleukopenia – Update on Prevention and Treatment. *Thai J Vet Med Suppl*. 47(1): 101-104.
- Harvey, J. W. (2001). *Atlas of Veterinary Hematology Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. Saunders. Philadelphia. 45, 58-65.
- Hoffbrand, A. V., dan Moss, P. A. H. (2016). *Hoffbrand's Essential Haematology 7<sup>th</sup> Edition*. John Wiley & Sons Ltd. UK. 90.
- Jakel, V., Cussler, K., Hanschmann, K. M., Truyen, U., Konig, M., Kamphuis, E., dan Duchow, K. (2012). Vaccination Against Feline Panleukopenia: Implications From A Field Study in Kittens. *Veterinary Research*. 8(62): 2-8.
- Juranah., Muhadi, D., Arif, M., dan Bahar, B. (2011). Uji Hematologi Pasien Terduga Demam Berdarah Dengue Indikasi Rawat Inap. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 17(3): 139-142.
- Kerr, J. R., Cotmore, S. F., Bloom, M. E., Linden, R. M., dan Parrish, C. R. (2006). *Parvoviruses*. CRC Press. Boca Raton. 325, 429.
- Kruse, B. D., Unterer, S., Horlacher, K., Saunter-Louis, C., dan Hartmann, K. (2010). Prognostic Factors in Cats with *Feline Panleukopenia*. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 24: 1271-1276.
- Kusumawardhani, S. W., Aji, Y. L., Widyastuti, V. M., Khoiruroziqin, M. A., Warman, I. W., dan Sajuthi, C. K. (2018). Retrospective Study of Feline Panleukopenia Virus in Jakarta. *Proc. of the 20<sup>th</sup> FAVA CONGRESS & The 15<sup>th</sup> KIVNAS PDHI*. 1(1): 507-508.
- Lappin, M. R. (2001). *Feline Internal Medicine Secrets*. Hanley & Belfus, Inc. Philadelphia. 102.
- Latimer, K. S. (2011). *Duncan & Prasse's Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology 5<sup>th</sup> Edition*. John Wiley & Sons, Inc. UK. 406-407.
- Lawhead, J. B., dan Baker, M. (2015). *Introduction to Veterinary Science 3<sup>rd</sup> Edition*. Cengage Learning. USA. 56.
- Lestari, D. L. P., dan Raharjo, Y. Y. C.Y. A. (2019). Studi Kasus : Lynxacariasis pada Kucing Persia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(2): 169-176.

- Little, S. E. (2012). *The Cat : Clinical Medicine and Management*. Elsevier. Missouri. 1036-1037.
- Litster, A., dan Benjanirut, C. (2014). Case Series of Feline Panleukopenia Virus in an Animal Shelter. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 16(4): 346-353.
- Mahendra, Y. N., Yuliani, M. G. A., Widodo, A., Diyanoro., 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*. 1(1): 6-10.
- Maniet, J. (2016). Chapter 12 : Blood, Lymph, and Lymph Nodes. In : *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians*. Colville, T., dan Bassert, J. Elsevier. Missouri. 293-296.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire D. (2013). *Clinical Veterinary Microbiology 2<sup>nd</sup> Edition*. Elsevier. China. 541-542.
- 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.
- Mitruka, B. M., dan Rawnsley. (1977). *Clinical Biochemical and Hematology Reference Values in Normal Experimental Animal*. Mason Publishing. USA. 185-187.
- Mosallanejad, B., Avizeh, R., Ghorbanpoor, N. M. (2009). Antigenic detection of Feline Panleukopenia Virus (FPV) in Diarrhoeic Companion Cats in Ahvaz Area. *Iranian Jurnal Veterinary Research*. 10(3): 289-293.
- Murphy, F. A., Gibbs, E. P. J., Horzinek, M. C., dan Studdert, M. J. (1999). *Veterinary Virology 3<sup>rd</sup> Edition*. Academic Press. USA. 349-350.
- Nabity, M. B., dan Ramaiah, S. K. (2010). Chapter 40 : Neutrophil Structure and Biochemistry. In : *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. Blackwell Publishing. USA. 263.
- Nandi, S., dan Kumar, M. (2010). Canine Parvovirus : Current Perspective. *Indian Journal of Virology*. 21(1): 31-44.
- Ngitung, R. (2021). Karakteristik Perilaku Kucing Domestik. *Jurnal Sainsmat*. 10(1): 78-84.
- Nofira, I, M., Meles, D. K., Triakoso, N., Tacharina, M. R., Witaningrum, A. M., Rahmahani, J. (2022). The Incidence of Parvovirus that Causes Feline Panleukopenia on Stray Cats (*Felis Catus*) with the FPV Rapid Test Kit Ag in the East Surabaya Indonesia. *International Journal of Scientific Advances*. 3(4): 591-593.
- Norsworthy, G. D. (2018). *The Feline Patient Fifth Edition*. Wiley Blackwell. Hoboken. 462-463.

- Permana, I. S., dan Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining. *JUMANTAKA*. 1(1): 361-370.
- Prakoeswa, F. R. S. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Imunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(4): 525-537.
- Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., Yanuartono, Y., Nururrozi, A., Widiyono, I., dan Hayati, R. (2020). Gambaran Leukosit Kucing Penderita *Feline Panleukopenia*. *Jurnal Sain Veteriner*. 38(2): 121-125.
- Putri, A.N., dan Isnawati. (2022). Morfogeneik Kucing Rumah (*Felis domesticus*) sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat. *Lentera Bio*. 11(1): 217-225.
- Putri, R. (2019). Kajian Kasus-Kontrol *Feline Panleukopenia* pada Kucing di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Studi Sain Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Putri, R., dan Wahyuwardani, S. (2022). Koinfeksi pada Kejadian Panleukopenia Kucing : Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Veteriner*. 23(1): 121-129.
- Qi, S., Zhao J., Guo, D., dan Sun, D. (2020). A Mini-Review on the Epidemiology of Canine Parvovirus in China. *Frontiers in Veterinary Science*. 7:1-10.
- Raj, V. P., dan Haryanto, A. (2020). Clinical Study and Rapid Detection of Feline Panleukopenia in Suspected Cats by Polymerase Chain Reaction Method. *Indonesian Journal of Veterinary Sciences*. 1(1): 15-23.
- Rand, J. (2006). *Problem-based Feline Medicine*. Elsevier Saunders. Cina. 722-724.
- Rebar, A. H., MacWilliams, P. S., Feldman, B. F., Metzger, F. L., Pollock, R. V. H., dan Roche, J. (2001). *A Guide To Hematology In Dogs and Cats*. Teton Newmedia. East Simpson. 70, 79-80, 88, 90, 94-95, 100-101, 105-108.
- Redaksi AgroMedia. (2008). *Buku Pintar Merawat Hewan Kesayangan*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 165-166.
- Riya, B., Rathish, R. L., Deepa, P.M., John, L., Janus, A., dan Vijaykumar, K. (2020). Clinical Manifestations in Cats With Feline Panleukopenia. *Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 51(1): 97-100.
- Rizzi, T. E., Clinkenbeard, K. D., dan Meinkoth, J. H. (2010). Chapter 105 : Normal Hematology of the Cat. In : *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. Blackwell Publishing. USA. 813.

- Sajuthi, T. P., Fauzia, A. H., dan Widjanarko. (2020). Efektivitas Penggunaan Filgastrim Untuk Terapi Leukopenia Pada Kasus Infeksi Canine Parvovirus. *Asosiasi Rumah Sakit Hewan Indonesia Veterinary Letters*. 4(3): 51-52.
- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. (2010). *Patologi Klinik Veteriner : Kasus Patologi Klinis*. Samudra Biru. Yogyakarta. 1-2, 51-52.
- Singh, J., dan Singh A. K. (2010). Anti-inflamantory and Anti-pyretic Activity of Vinifera Leaves Extract. *The Pharma Research*. 3(1): 172-182.
- Sink, C. A., dan Feldman, B. F. (2004). *Laboratory Urinalysis and Hematology for the Small Animal Practitioner*. Teton Newmedia. East Simpson. 64-67, 69.
- Sirois, M. (2021). *Elsevier's Veterinary Assisting Textbook 3<sup>rd</sup> Edition*. Elsevier. Missouri. 891.
- Stela, J., Croney, C., dan Buffington, T. (2013). Effects of Stressors on the Behavior and Physiology of Domestic Cats. *Applied Animal Behaviour Science*. 143:157-163.
- Suprayudi, M. A., Indriastuti, L., dan Setiawati, M. (2006). Pengaruh Penambahan Bahan-Bahan Immunostimulan Dalam Formulasi Pakan Buatan Terhadap Respon Imunitas dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Bebek, *Cromileptes altivelis*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(1): 77-86.
- Susanti, K., Nofriansyah, D., dan Mariami, I. (2019). E-Diagnostic Penyakit Feline Panleukopenia Virus (FPV) Pada Kucing Himalaya Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal CyberTech*. 2(1): 67-78.
- Suwed, M. A., dan Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Penebar Swadaya. Bogor. 20-21.
- Sykes, J. E. (2014). *Canine and Feline Infectious Disease*. Elsevier. Missouri. 187-192.
- Thompson, M. S. (2018). *Small Animal Medical Differential Diagnosis*. Elsevier. Missouri. 201-205.
- Tilley, L. P., dan Smith, F. W. K. (2011). *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult : Canine and Feline 5<sup>th</sup> Edition*. Wiley-Blackwell. India. 475-476.
- Timoney, J. F., Gillespie, J. H., Scott, F. W., dan Barlough, J.E. (1998). *Hagan and Bruner's Microbiology and Infectious Diseases of Domestic Animals 8<sup>th</sup> Edition*. Cornell University Press. USA. 505.
- 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). Clinical Review : Feline Panleukopenia ABCD Guidelines on



- Prevention and Management. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 11: 538-546.
- Tuzio, H. (2021). Feline Panleukopenia. In : *Infectious Disease Management In Animal Shelters 2<sup>nd</sup> Edition*. Miller, L., Janeczko, S., dan Hurley, K. F. John Wiley & Sons, Inc. USA. 399-345.
- Ummah, A. A. K. (2018). Keistimewaan Kucing. *Kajian Tematik Hadis*. 9(1): 88-102.
- Voight, G. L., dan Swist, S. L. (2011). *Hematology Techniques and Concepts for Veterinary Technicians 2<sup>nd</sup> Edition*. John Wiley & Sons, Inc. UK. 90-91.
- Weese, J. S., dan Evason, M. (2022). *A Color Handbook : Infectious Disease of The Dog and Cat*. CRC Press. Boca Raton. 77-78.
- Weiss, D. J., Ramaiah, S. K., dan Walcheck, B. (2010). Chapter 41 : Neutrophil Distribution and Function. In : *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. Blackwell Publishing. USA. 268.
- Weiss, D. J., dan Souza, C. D. (2010). Chapter 45 : Monocytes and Macrophages and Their Disorders. In : *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. Blackwell Publishing. USA. 298-299, 301-303.
- Wredaningrum, I., dan Sudibyakto. 2014. Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau Dari Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1-10.
- Young, K. M., dan Meadows, R. L. (2010). Chapter 43 : Eosinophils and Their Disorders. In : *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. Blackwell Publishing. USA. 281.
- Zenad, M. M., dan Radhy, A. M. (2020). Clinical, Serological, and Antigenic Study of Feline Panleukopenia Virus in Cats in Baghdad, Iraq. *Iraqi Journal of Veterinary Science*. 34(2): 435-439.
- 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.
- Zhang, Z., Li, Y., Ullah, S., Chen, L., Ning, S., Lu, L., Lin, W., dan Li, Z. (2022). Home Range and Activity Patterns of Free-Ranging Cats : A Case Study From a Chinese University Campus. *Animals*. 12(9): 1141.