

DAFTAR PUSTAKA

- Beneath, G., Thamsborg, S.M., Otranto, D., Guilot, J., Blaga, R., Deplazes, P. dan Gallego-Salano, L. 2016. Major Parasitic Zoonoses Associated with Dogs and Cats in Europa. *Journal Comp. Path*, 155 : 55-74.
- Bhatia, B.B. dan Juyal, P.D. 2010. *A Text Book of Veterinary Parasitology*. New Delhi : Kalyani Publisher.
- Charisma A.M., Farida E.A., Dewi Y.E.N.K. dan Wahyuni K.I. (2020). Prevalensi Telur Cacing Nematoda Usus *Soil Transmitted Helmint* (STH) dengan Metode Konsentrasi Pada Siswa MI Sunan Ampel 1 Sidorogo Trosobo Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. 2 (2): 48-59.
- Chazar, C., Harani, N.H. dan Kurniawan, A. 2019. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit pada Kucing Menggunakan Metode NAÏVE BAYES. *Jurnal Teknik Informatika*. 11 (1): 18-24.
- Cossio, T.L.I., Luna, A.D.M., Mejia, M.R., Ortega, A.F., Cardenas, R.H. dan Nunez, C.R. 2021. Risk Factors Associated With Cat Parasites in a Feline Medical Center. *Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports*. 7 (2): 1-9.
- Dharma, I.P.P.N., Oka, I.B.M. dan Dharmawan, N.S. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing *Ancylostoma spp.* pada Anjing di Kawasan Wisata Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6 (3): 230-237.
- Eldredge, D.M., Carlson, D.G., Carlson, L.D. dan Giffin, J.M. 2008. *Cat Owners Home Veterinary Handbook*. New Jersey : Wiley Publishing.
- European Scientific : Counsel Companion Animal Paracites. 2021. Worm Control in Dogs and Cat. *ESCCAP Guidelines 01 Sixth Edition*. Worcesterline : ESCCAP. 10-23.
- Farantika, R. dan Susanti, R. 2019. The Prevalence of Alimentary Tract Worms in Domestic Cat and Stray Cats at Campus Area of Semarang State University, Central Java. *Jurnal Veteriner*. 20 (3): 316-323.
- Genchi, M., Vismara, A., Zanet, S., Simone, M., Galuppi, R., Cringoli, G., Lia, R., Diaferia, M., Regalbono, A.F., Venegoni, G., Basano, F.Z., Varcasia, A., Perrucci, S., Brianti, E., Gazzonis, A., Drigo, M., Colombo, L. dan Kramer, L. 2021. Prevalence and Risk Factor Associated With Cat Parasites in Italy: a Multicenter Study. *Paracites Vector*. 14 (1): 475-486.
- George, A., Bindu, L. dan Baby, J. 2019. *Deworming Schedule in Puppies and*

Kittens – Frequently Asked Questions. Kerala.

- Gillespie, T.R. 2006. Noninvasive Assessment of Gastrointestinal Parasite Infections in Free Ranging Primates. *Journal Primatol.* 27 : 1129-1143.
- Griffiths, H.J.A. 1978. *Handbook of Veterinary Parasitology in Domestic Animals of North America.* University of Minnesota Press. USA. 60-65.
- Irwin, P.J. 1995. Respon Imun Terhadap Parasit Protozoa. Dalam G.W. Burgess (Ed.). *Teknologi ELISA dalam Diagnosis dan Penelitian.* Diterjemahkan oleh Wayan T.A., Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, 456.
- Janis D.V.M., Deta, H.U. dan Winarso, A. 2019. Perubahan Bobot Badan Anak Anjing Lokal Terinfeksi *Toxocara canis* Setelah Pemberian *Pyrantel Pamoat* di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara.* 2 (2): 49-59.
- Kusnoto. 2005. Prevalensi *Toxocariasis* pada Kucing Liar di Surabaya Melalui Bedah Saluran Pencernaan. *Media Kedokteran Hewan.* 21 (1): 7-11.
- Levine, N.D. 1994. *Parasitology Veteriner.* Penerjemah : Prof. Dr. Gatut Ashadi, judul buku asli *Textbook of Veterinary Parasitology.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 70-80.
- Manurung, R.S. dan Lambok. 2012. Infeksi *Toxocara sp.* pada Hewan Peliharaan di Kelurahan Padang Bulan Tahun 2012. *E-Journal FK USU.* 1 (1): 1-3.
- McCall, J.W., Genchi, C., Kramer, L.H., Guerrero, J. dan Venco, L. 2008. Heartworm Disease in Animals and Humans. *Advantages Parasitology.* 66 : 193-285.
- Melhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology: 3rd Edition.* Springer. London: 174-178.
- Murniati, E., Sudarnika, Y. dan Ridwan. 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi *Toxocara cati* pada Kucing Peliharaan di Kota Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan.* 102 (2): 139-142.
- Nareswari, S. 2015. Cutaneous Larva Migrans yang Disebabkan Cacing Tambang. *Jurnal Kesehatan UNILA.* 5 (9): 129-133.
- Natasya, M. Arif, R., Tiuria, R., Triamojo, D. dan Wardaningrum, A.H.A. 2021. Prevalensi Kecacingan Pada Anjing dan Kucing di Klinik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020 – Januari 2021. *Acta Veterinaria Indonesiana.* 9 (3): 215-222.
- Nealma, S., Dwinata, I.M. dan Oka, I.B.M. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Tixicara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus.* 2 (4): 428-436.

- Nugraha A. A. S., Hidayat N. dan Fanani L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode *Naïve Bayes – Certainty Factor* Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (2): 650-658.
- Oktaviana, A., Dwinata, M. dan Oka, M.B.I. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing *Ancylostoma spp.* pada Kucing Lokal (*Felis catus*) di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. 6 (2): 161-167.
- O’Lorcain, P. 1994. Epidemiology of *Toxocara spp.* In Stray Cats and Dogs in Dublin, Ireland. *Journal Helminthology*. 68(4): 331-336.
- Palmer, C.S., Rebecca, J.T., Ian, D.R., Rusell., P.H., Aileen, E., Lyndon, W., Robert, R. dan Andrew, T. 2007. The Veterinary and Public Significance of *Hookworm* in Dogs and Cats in Australia and The Status of *A ceylanicum*. *Veterinary Parasitology*. 145 : 304-313.
- Purnama, A. W., Suwanti, L.T., Plumeriastuti, H., Suprihati, E., Kusnoto. dan Sunarso, A. 2019. Prevalensi Parasit Saluran Pencernaan pada Kucing yang Terdapat di Shelter. *Journal of Parasite Science*. 3 (2): 47-52.
- Saravanan, M., Sarma, K., Mondal, D.B.m Kumar, M.R. dan Vijayakumar, H. 2016. Concomitant infestation of *Toxocara cati* and *Ancylostoma tubaeforme* in a Mongrel Cat. *Journal Parasitdis*. 20 (1): 205-107.
- Seroan, A.Y., Pijoh, V.D. dan Tuda, J.S.B. 2018. Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Anak Sekolah Dasar di Desa Picuan Baru Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 6 (2): 318-322.
- Serpell, J.A. 2002. *Guardian Spirit of Demonic Pets : The Concept of The Witch’s Familiar in Early Modern England*. Rochester : University of Rochester Press..
- Sommerfelt, I.E., Cardillo, N., Lopez, C., Ribicich, M., Gallo, C. dan Franco, A. 2006. Prevalence of *Toxocara cati* and Other Parasites in Cats’ Faeces Collected from the Open Spaces of Public Institutions : Buenos Aires, Argentina. *Veterinary Parasitology*. 140 : 296-301.
- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa od Domesticated animals*. 7th Ed. ELBS and Bailliere Tindall, London. 147-150.
- Spotte, S. 2014. *Free Ranging Cat : Behavior, Ecology, and Manajemen*. UK : Willey Blackwell.
- Subronto. 2010. *Penyakit infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 27-35.

- Taylor, M.A., Coop, R.L. dan Wall, R.L. 2007. *Veterinary Parasitology : Third Edition*. Blackwell Publishing. Oxford. 123-125.
- Uga, S., Matsumara, T., Fujisawa, K., Okubo, K., Kataoka, N. dan Kondo, K. 1990. Incidence of Seropositivity to Human Toxocariasis in Hyogo Prefecture, Japan and its Possible Role in Ophthalmic Disease. *Juournal Parasitoll*. 39 (5): 500-502.
- Wahyudi, N.T., Suwanti, L.T., Kusnoto., Mumpuni, S., Yudaniayanti, I.S. dan Mafruchati, M. 2017. Prevalence Helminth Eggs in Cat Feces Contaminating Public Areas in Surabaya. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*. 6 (6): 154-159.
- Wardhani, H.C.P., Rahmawati, I. dan Kurniabudhi, M.Y. 2019. Deteksi dan Pervalensi Jenis Telur Cacing pada Feces Kucing di Kota Surabaya. *Jurnal Biosains*. 7 (2): 84-91.
- Yang, Y., Zheng, J. dan Chen, J. 2012. Cloning, Sequencing and Phylogenetic Analysis of the Small GTPase Gene cdc-42 from *Ancylostoma caninum*. *Experimental Parasitology*. 132: 550.