

DAFTAR PUSTAKA

- Adzima, V., Jamin, F., Abrar, M. (2013). Isolasi dan Identifikasi Kapang Penyebab Dermatofitosis pada Anjing di Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1): 46-48.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). *Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/710-iklim Diakses pada 26 Januari 2024.
- Cafarchia, C., Romito, D., Sasanelli, M., Lia, R., Capelli, G., Otranto, D. (2004). The epidemiology of canine and feline dermatophytoses in southern Italy. *Mycoses*, 47: 508-513.
- Direktorat Kesehatan Hewan. (2014). *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Halida, E.H., Hardjanti, A., Arifandi, F. (2023). Kesadaran Masyarakat Terhadap Faktor Risiko Penyakit Zoonosis di Desa Koncang Pandeglang Banten dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(2): 227-236.
- Harvey, N.D. (2021). How Old is My Dog? Identification of Rational Age Groupings in Pet Dogs Based Upon Normative Age-Linked Processes. *Frontiers in Veterinary Science*, 8: 1-6.
- Hidayah, M.N., Saputri, D., Agustin, N., Salsabila, A., Amalia, N.D., Hasanah, A.U., Zakiyyah, R.A., Fitriana, N., Fifendy, M. (2021). Kajian Pemahaman dan Upaya Pencegahan Generasi Milenial dan Generasi Z di Provinsi DKI Jakarta Terhadap Zoonosis. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 01: 776-790.
- Indarjulianto, S., Yanuartono, Purnamaningsih, H., Wikansari, P., Sakan, G.Y.I. (2014). Isolasi dan Identifikasi *Microsporum canis* dari Anjing Penderita Dermatofitosis di Yogyakarta. *Jurnal Veteriner*, 15(2): 212-216.
- Jezierski, T., Camerlink, I., Peden, R.S.E., Chou, J.Y., Marchewka, J. (2021). Changes in the health and behaviour of pet dogs during the COVID-19 pandemic as reported by the owners. *Applied Animal Behaviour Science*, 241: 1-8.
- Kandil, A.H.A.F., Atwa, S.M.M. (2020). Ringworm in dogs. *Mansoura Veterinary Medical Journal*, 22(1): 33-37.
- Keller, K.A. (2012). Therapeutic Review : Terbinafine. *Journal of Exotic Pet Medicine*, 21: 181-185.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2022, Desember 30). *Pemerintah Resmi Cabut Kebijakan PPKM Mulai Hari Ini*.

https://www.setneg.go.id/baca/index/pemerintah_resmi_cabut_kebijakan_ppkm_mulai_hari_ini Diakses pada 27 Januari 2024.

- Łagowski, D., Gnat, S., Nowakiewicz, A., Osińska, M., Zięba, P. (2019). The prevalence of symptomatic dermatophytoses in dogs and cats and the pathomechanism of dermatophyte infections. *Postępy Mikrobiologii-Advancements of Microbiology*, 58(2): 165-176.
- Minnat, T.R., Khalf, J.M. (2019). Feline Dermatophytosis : Epidemiological, Clinical and Laboratory Features In Baghdad Governorate, Iraq. *Biochem Cell Arch*, 19(2): 4025-4033.
- Mirjohamidjojo, S., Swarinoto, Y. (2010). *Iklim Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik-Sinoptik)*. Jakarta: BMKG.
- Moriello, K. (2014). Feline Dermatophytosis. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16: 419-431.
- Moriello, K.A., Coyner, K., Paterson, S., Mignon, B. (2017). Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats. *Veterinary Dermatology*, 28: 266-303.
- Moriello, K. (2019). Dermatophytosis in cats and dogs: a practical guide to diagnosis and treatment. *In Practice*, 41: 138-147.
- Moskaluk, A.E., VandeWoude, S. (2022). Current Topics in Dermatophyte Classification and Clinical Diagnosis. *Pathogens*, 11(957): 1-23.
- Nurlayli, R.K., Hidayati, D.S. (2014). Kesepian Pemilik Hewan Peliharaan yang Tinggal Terpisah dari Keluarga. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2(1): 21-35.
- Old Farm Veterinary Hospital. (2024). *How Often Should I Groom My Pet?* <https://www.oldfarmvet.com/how-often-should-i-groom-my-pet/> Diakses pada 29 Februari 2024.
- Padmowati, R.D.L.E., Larasati, N.H.D. (2022). Sistem Rekam Medis Pasien Hewan Peliharaan. *SNESTIK*, 21-28.
- Penn Valley Veterinary Associates. (2024). *What Age Should I Start Getting My Puppy Groomed.* <https://www.pvvet.net/post/what-age-should-i-start-getting-my-puppy-groomed.html> Diakses pada 29 Februari 2024.
- Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia. (2022). *Kode Etik Dokter Hewan*. Makassar: Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia.
- Prakash, V.A., Rathish, R.L., Deepa, P.M., Bipin, K.C., John, L. (2023). Comparative Efficacy of Three Stains for the Diagnosis of Canine Dermatophytosis. *The Indian Veterinary Journal*, 100(5): 27-31.

- Pravitasari, D.N., Hidayatullah, T.A., Nuzula, A.F., Puspita, R. (2019). Profil Dermatofitosis Superfisialis Periode Januari–Desember 2017 di Rumah Sakit Islam Aisiyah Malang. *Jurnal Saintika Medika*, 15(1): 25-32.
- Purina. (2023). *How to Groom a Kitten: Step-By-Step Instructions*. <https://www.purina.com/articles/cat/kitten/health/how-to-groom-a-kitten>
Diakses pada 29 Februari 2024.
- Quimby, J., Gowland, S., Carney, H.C., DePorter, T., Plummer, P., Westropp, J. (2021). 2021 AHAA/AAFP Feline Life Stage Guidelines. *Sage Journals*, 23(3): 211-233.
- Rahardjo, W. (2007). Kebahagiaan Sebagai Suatu Proses Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 12(2): 127-137.
- Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara.
- Siagian, T.B., Tjiumena, E.S., Nurul, Siagian, G.Y.H. (2023). Gambaran Pengetahuan Pemilik Kucing Tentang Cara Pencegahan Penyakit pada Kucing Peliharaannya Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Sains Terapan : Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 13(2): 59-67.
- Siam, M.O., El-Sheikh, A.E.K.E., Attia, N.E. (2022). Alopecia in dogs: Causes, Incidence and Clinical Signs with a Special Reference to Nutritional Alopecia. *Zagazig Veterinary Journal*, 50(2): 151-160.
- Sofariah, M., Febram, B., Winarsih, W. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Antifungal di Salah Satu Klinik Hewan Kota Bogor pada Tahun 2017 dan 2018. *Jurnal Health Sains*, 2(7): 907-914.
- Sumiarto, B., Budiharta, S. (2021). *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Yogyakarta : UGM Press.
- Stull, J.W., Peregrine, A.S., Sargeant, J.M., Weese, J.S. (2012). Household knowledge, attitudes and practices related to pet contact and associated zoonoses in Ontario, Canada. *BMC Public Health*, 12(553).
- Thakur, R., Kalsi, A.S. (2019). Outbreaks And Epidemics Of Superficial Dermatophytosis Due To *Trichophyton mentagrophytes* Complex And *Microsporum canis*: Global And Indian Scenario. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 12: 887-893.
- Wahidah, R., Hasanah, M., Alfinuha, S. (2020). Pengaruh Pet Attachment Terhadap Psychological Well Being Pemilik Hewan Peliharaan di Kota Gresik. *Psikosains*, 18(1): 49-57.
- Weese, J.S., Fulford, M. (2011). *Companion Animal Zoonoses*. Iowa: Blackwell Publishing.

- Wibisono, H.W., Putriningsih, P.A.S. (2017). Studi Kasus: Dermatofitosis pada Anjing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(2): 130-137.
- Zaki, F.H.M., Airin, C.M., Nururrozi, A., Yanuartono, Indarjulianto, S. (2021). A review: the prevalence of dermatophytosis on cats in Indonesia and Turkey. *BIO Web of Conferences*, 33(06004): 1-5.