

DAFTAR PUSTAKA

- Attias, M., Teixeira, D. E., Benchimol, M., Vommaro, R. C., Crepaldi, P. H., & De Souza, W. (2020). The life-cycle of Toxoplasma gondii reviewed using animations. *Parasites and Vectors*, 13(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04445-z>
- Darmawan, A., Karolina, M. E., & Aurora, W. I. D. (2019). SKRINING TOXOPLASMOSIS DENGAN RAPID TEST IgG DI PUSKESMAS SIMPANG KAWAT JAMBI. *Medic*, 2(1), 49–52.
- Darwin, E., Elvira, D., & Elfi, E. F. (2021). Imunologi dan Infeksi. In *andalas University Press* (Vol. 5, Issue 3).
- Fadhlullah Mursalim, M., Nurfaalah Abwah, R., Ris Program Studi Veteriner, A., & Parasitologi, J. (2018). Deteksi Toxoplasma Gondii Pada Kucing Domestik (*Felis Domestica*) Dengan Metode Rapid Diagnostic Test Dan Metode Apung Detection of Toxoplasma Gondii in Domestic Cats (*Felis Domestica*) By Rapid Diagnostic Test Method and Floating Method. *Jurnal Agrisistem Juni*, 14(1).
- Fan, B. E., Chong, V. C. L., Chan, S. S. W., Lim, G. H., Lim, K. G. E., Tan, G. B., Mucheli, S. S., Kuperan, P., & Ong, K. H. (2020). Munculnya Ig M dan Ig G Terhadap Kadar NLR Pada Pasien Suspek COVID 19. *American Journal of Hematology*, 95(6), 131–134. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajh.25774>
- Humaryanto, Hanina, & Tarawifa, S. (2019). Identifikasi Kasus Toksoplasmosis Dengan Uji Aglutinasi Latek Di Puskesmas Tahtul Yaman. *Medic*, 2(1), 37–40.
- Krihariyani, D., Diah Woelansari, E., & Kurniawan, E. (2020). Seroprevalensi Antibodi IgG Toxoplasma gondii pada Ibu di Rangkah 6 Surabaya. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(1), 29–38. <https://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/148>
- Lazar Maroof Sabti Juma Al-Ammash, L. T. Y., & Sakran Abass, K. (2021). Toxoplasma Gondii: Life Cycle, Pathogenesis, Immune Response: a Review. *Plant Archives*, 21(Suppliment-1), 1057–1059. <https://doi.org/10.51470/plantarchives.2021.v21.s1.163>
- Nopitasari, R., & Soedjajadi Kemam. (2019). Insiden IgM dan Prevalensi IgG Anti-Toxoplasmosis positif pada pekerja Rumah Potong Hewan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7, 98–106.
- Pramardika, D. D., Kasaluhe, M. D., & Sambeka, Y. (2022). Studi Literatur : Analisis Faktor Risiko Toksoplasmosis pada Wanita Indonesia. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2022 - “Sukseskan Transformasi Kesehatan Melalui Inovasi Dan Implementasi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam Mewujudkan Universal Health Coverage (UHC) 2030,”* 15–25.
- Rusjdi, S. R. (2020). Respon Imun Terhadap Infeksi Toxoplasma Gondii. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 100. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1.1203>
- Sambudi, A. F. Y. (2022). *Gambaran Mengenai IgG Dan IgM Toxoplasma Pada Wanita Hamil Naskah Publikasi*.
- Septiani, N. W. (2017). *EFEKTIVITAS METODE RAPID TES HBsAg DALAM*

- MENDETEKSI PENYAKIT HEPATITIS B.* 1–14.
- Septiani, W. (2018). *Karya tulis ilmiah identifikasi oosista*.
- Sri, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *INFEKSI MENULAR LEWAT TRASFUSI DARAH*.
- Trasia, R. F. (2021). *Tesis identifikasi infeksi*.