

DAFTAR PUSTAKA

- Anasis, A. M. (2019). Perubahan Perilaku Pada Tikus Dengan Infeksi *Toxoplasma gondii*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 49–56. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i1.2249>
- Daryanto, D., Bamasri, T. H., & Kurniawan, B. H. (2023). Perbandingan Seroprevalensi *Toxoplasma Gondii* pada Ayam di Peternakan Tradisional dan Peternakan Modern. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 861–868. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1628>
- Diera, R., Anggraeny, H. D., Handaria, D., & Yulianti, Y. (2023). *Tingkat Pengetahuan dan Peran Kader Kesehatan dalam Upaya Edukasi Deteksi Dini Kanker Serviks melalui Metode IVA di Wilayah Puskesmas Kedungmundu Knowledge and Actions of Health Cadres in Efforts to Early Detect Cervical Cancer through the IVA Method in t.* 760–767.
- Dinkes Surabaya. (2022). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya 2022. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Elsheikha, H. M., Marra, C. M., & Zhu, X. Q. (2020). Epidemiology, pathophysiology, diagnosis, and management of cerebral toxoplasmosis. *Clinical Microbiology Reviews*, 34(1), 1–28. <https://doi.org/10.1128/CMR.00115-19>
- Haan, V. A. S., Wuri, D. A., & Kallau, N. H. . (2023). Tingkat Prevalensi Toksoplasmosis Pada Kucing Peliharaan Di Enam Kecamatan Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(2), 269–277. <https://doi.org/10.35508/jvn.v6i2.9039>
- Hanina, H., Humaryanto, H., Patrick William, G., & Wahyu Indah Dwi, A. (2023). Seroprevalensi Toksoplasmosis Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Paal X Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 6(1), 17–21. <https://doi.org/10.22437/Medicaldedication.V6i1.21152>
- Harianja, E., Fahmi Aminuddin, M., & Rina. (2021). Screening Toksoplasmosis pada Wanita Komunitas Pecinta Kucing di Kota Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 1(1), 51–56.
- Hidayat, M. S., & Dewi, Y. R. (2024). Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 297-301 Identifikasi Human Papilloma Virus Pada Wanita. 1(3), 297–301.
- Histopatologi, G., & Ieicic, L. (2023). Tutuk Waiiulflflgtyas.

- Hrustemović, E., Čaklović, F., Đeđibegović, J., Smajlović, M., Čaklović, K., & Kudra, E. Č. (2022). *Antibiotic Resistance of the Campylobacter Isolates According to Their Species in Different Samples of Broiler Chicken in Many Regions. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 32(2), 91–104. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v32i2.3035>
- Kartini, Agritubella, S. M., Muri, P. H., & et al. (2023). Penyakit dan Komplikasi pada masa kehamilan. In *Eureka Media Aksara* (Vol. 01).
- Marthalia, W., & Sulistyorini, L. (2020). Chronic Toxoplasmosis Infection in Members of Cat Breeding Organization in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 48–58. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.48-58>
- McCall, J., Rothfeldt, L., Giesbrecht, K., Hunt, A., Bauck, L., Scheftel, J., Birn, R., Buss, B., Schroeder, B., Haupt, T. E., Klos, R., & Straily, A. (2022). Public Health Surveillance and Reporting for Human Toxoplasmosis — Six States, 2021. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 71(28), 889–893. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7128a1>
- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K. W., Azizah, N., Ariani, N. L., & Lubiz, I. (2020). Perbandingan Identifikasi Toxoplasma gondii Menggunakan Metode PCR dan Metode Elfa. *Journal Poltekkes Denpasar*, 8(6), 101–108.
- Neede, M., & Not, B. U. T. (n.d.). *TOXO IgG / IgM Rapid Test Cassette (Serum / Plasma) Store at 2-30 ° C Blankenfelde-Mahlow , Germany Email : Info@atlas-medical.com PPI2039A01 Rev A (04 . 08 . 2020) Catalogue Number In Vitro diagnostic medical device Contains sufficient for <n> tests . C.*
- Novikasari, C., Suhariyadi, S., Woelansari, E. D., & Museyarah, M. (2023). Skrining Antibodi IgM & IgG Toksoplasmolisis pada Ibu Hamil di Puskesmas Kabupaten Sampang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), 199–204. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1839>
- Nurchahyo, W., & Priyowidodo, D. (2019). *Toksoplasmosis pada Hewan* (Prastowo Joko (ed.); 1st ed.). Samudra Biru.
- Putri Rahmah, S., Faisal, D., & Rifani, R. (2024). 2024 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Tentang Toksoplasmosis Pada Remaja 2024 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin. 2(4), 504–514.
- Rachmawati, I. (2021). Personal Hygiene and Toxoplasmosis Occurrences in “Bungkul Cat Lovers” Cat Owners Community in Surabaya: An Association Study. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 116–122. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.116-122>
- Rahman, A., Rahayu, T., Zain, K. R., Widyaswara, G., & Uswatuya, N. V. (2024).

- Antibody Detection of *Toxoplasma gondii* on Blood Donor at PMI Kota Yogyakarta by Rapid Diagnostic Methods in 2022. *BIO Web of Conferences*, 94. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20249405003>
- Ramadhani, H., Widya Zahara, I., & Sutysna, H. (2024). Hubungan Upaya Preventif Pemelihara Kucing Terhadap Toksoplasmosis dengan Keberadaan Ookista *Toxoplasma gondii* pada Kucing Peliharaan Di Kecamatan Medan Kota. *Jurnal Implementa Husada*, 5(1).
- Riansari, A., Halleyantoro, R., Dewi, D. P., & Hapsari, R. (2023). *SEMARANG*. 4, 0–5.
- Rohmayani, V., Arimurti, A. R. R., Lukiyono, Y. T., Nuzula, F., Romadhon, N., & Lihabi, L. (2022). Edukasi Infeksi Toksoplasmosis Pada Masyarakat Di Desa Balong Panggang Gresik. *Humanism : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.30651/hm.v3i2.14360>
- Sari, I. P., & Ni, T. (2024). *Infeksi Toxoplasma gondii dan Hubungannya dengan Penyakit Skizofrenia Toxoplasma gondii Infection and Its Relationship with Schizophrenia*. 12(2), 0–7.
- Sentosa, S. (2019). Metode Penelitian. In *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2* (pp. 43–60). <http://repository.maranatha.edu/id/eprint/2522>
- Significance, C. (2022). *One Step Toxoplasma Igg / Igm Rapid Test One Step Toxoplasma Igg / Igm Rapid Test (Whole Blood / Serum / Plasma)*. 155(3225).
- Yani, W. P., Basyuri, A., Hidayat, A. N., Hersila, N., Iskandar, P., Andini, P. P. U., Uyunillah, S. B., Fifendy, M., & Fitriana, N. (2022). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Toksoplasmosis pada Mahasiswa / I Program Studi Biologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 357–367.