

DAFTAR PUSTAKA

- Arefkhah, N., Hosseini, S. A., Karimzade, R., Moshfe, A., Hadinia, F., Abbasi Larki, R., Nazer Mozaffari, M. A., & Hadinia, A. 2019. Seroprevalence and risk factors of *Toxoplasma gondii* infection among Cancer and Hemodialysis Patients in southwest Iran. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 7(4), 596–599. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2019.01.007>
- Anonim. 2015. <http://ilmuveteriner.com/wp-content/uploads/2015/04/ultrasruktur-T.-gondii.png> (online). Diakses 21 Januari 2020.
- Artama, et al. 2019. *Biologi Molekuler Toxoplasma gondii*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Arohmah, N. K. 2018. Di Daerah Mojosongo Surakarta (Prevalence Of Igg Anti Toxoplasma In Women Of Reproductive In Mojosongo Surakarta) *Intisari*. 10–11.
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono., & Damriyasa, I.M. 2012. Diagnosis Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner Maret*, 13(1), 14-19
- Eka Febianingsih, N. P., Indriani, C., & Artama, W. T. 2017. Seroprevalensi Toksoplasmosis di Kabupaten Gianyar, Bali. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(2), 61. <https://doi.org/10.22146/bkm.11400>
- El-Sayed, N. M., Abdel-Wahab, M. M., Kishik, S. M., & Alhusseini, N. F. 2016. Do we need to screen Egyptian voluntary blood donors for toxoplasmosis? *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 6(4), 260–264. [https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(15\)61027-1](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(15)61027-1)
- Elhence, P., Agarwal, P., Prasad, K. N., & Chaudhary, R. K. 2010. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* antibodies in North Indian blood donors: Implications for transfusion transmissible toxoplasmosis. *Transfusion and Apheresis Science*, 43(1), 37–40. <https://doi.org/10.1016/j.transci.2010.05.004>
- Hadidjaja, P. dan Margono, S. S. 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Jakarta : FKUI.
- Hapsari, A. 2014. Hubungan Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Infeksi *Toxoplasma* Dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 53(9), 1689–1699.
- Hosseini, S. A., Golchin, E., Sharif, M., Sarvi, S., Ahmadpour, E., Rostamian, A.,

- Gholami, S., Amouei, A., & Daryani, A. 2020. A serological investigation and genotyping of *Toxoplasma gondii* among Iranian blood donors indicates threat to health of blood recipients. *Transfusion and Apheresis Science*, 102723. <https://doi.org/10.1016/j.transci.2020.102723>
- Iskandar, et al. 2018. *Mengenal Toxoplasma gondii , Obesitas dan Sindrom Metabolik*. Malang : UB Press
- Kurniawan, A. 2014. "Prinsip Dasar ELISA" (Online), (<https://www.scribd.com/doc/218573393/Prinsip-Dasar-Elisa> diakses tanggal 17 Agustus 2020).
- Laksemi, D. A. A. S., Artama, W. tunas, & Wijayanti, M. A. 2013. Seroprevalensi yang Tinggi dan Faktor-Faktor Risiko Toksoplasmosis pada Darah Donor dan Wanita di Bali. *Jurnal Veteriner*, 14(2), 204–212. <https://doi.org/10.1007/s11947-009-0181-3>
- Lestari, B., Kepel, B. J., & Budiarmo, F. 2016. Seroepidemiologi toksoplasmosis pada masyarakat di Desa Rumengkor Dua Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10843>
- Made, N., Anggreni, O., Putu, D., Kurniati, Y., & Subrata, I. M. 2019. Pencegahan Toksoplasmosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Blahbatuh I Tahun 2017. 6(1), 34–39.
- Notoatmodjo, S., 2011. *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Pamela, P., Sumolang, F., & Tolistiawaty, I. 2014. Gambaran Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Toksoplasmosis Di Kota Palu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 45(2), 130-136.
- Prawita, I. 2013. Tingkat Pengetahuan Dan Upaya Pencegahan Petugas Kesehatan Terhadap Infeksi Toksoplasmosis Di Kabupaten Badung. *Community Health*, 1(3), 247–256.
- Rachmawati, et al. 2018. Analisis Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Toksoplasmosis pada Komunitas Pemelihara Kucing “Bungkul Cat Lovers” Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2). 116-122.
- Saki, J., Foroutan, M., Khodkar, I., Khodadadi, A., & Nazari, L. 2019. Seroprevalence and molecular detection of *Toxoplasma gondii* in healthy blood donors in southwest Iran. *Transfusion and Apheresis Science*, 58(1), 79–82. <https://doi.org/10.1016/j.transci.2018.12.003>
- Sari, B.R.Y., Gugun, M.A. 2014. Prevalensi Seropositif IgM/IgG Toksoplasma pada Wanita Pranikah dan Tinjauan Faktor Risiko Kepemilikan Kucing.

Mutiara Medika, 14(1), 1–7.

Sari, N. L. J. W. S., & Sudarmaja, I. M. 2017. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Terhadap Toxoplasmosis Di SMA 2 Denpasar Tahun 2014. *Medika, E-Jurnal*, 6(4), 1–9.

Shaddel, M., Mirzaii Dizgah, I., & Sharif, F. 2014. The prevalence of toxoplasmosis in Imam Reza Hospital blood bank samples, Tehran, Iran. *Transfusion and Apheresis Science*, 51(2), 181–183. <https://doi.org/10.1016/j.transci.2014.08.017>

Soedarto. 2018. *Penyakit Menular Indonesia*. Jakarta : CV. Sagung Seto

Wulandari, M., Nafilata, I., Safitri, R. T., Satria, R., Putriani, R., & Agustin, U. 2019. Screening of Toxoplasmosis in Whole Blood at PMI Sleman Yogyakarta. *Journal of Health*, 6(2), 112–115. <https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p112-115>