

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N., Nurjazuli, & Ana Dina, R. (2016). Determinan Lingkungan Dan Perilaku Berhubungan Dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Toxoplasmosis Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 67–76. <Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm>
- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi* (L. Mayasari, Ed.; Edisi I, Cetakan I). Rapha Publishing.
- Anasis, A. M. (2019). Perubahan Perilaku Pada Tikus Dengan Infeksi Toxoplasma Gondii. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 49–56.
- Ariyeni, D., & Helvinda, W. (2020). Toksoplasmosis Okular. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 133–140. <Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id>
- Bendix, A. (2022, June 16). *Rapid Covid Tests Give Many False Negatives, But That Might Mean You're Not Contagious*. Ncbnews.
- Bin Hamdan, A. (2015). Toxoplasmosis Dalam Kehamilan. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 13–18. <Http://Intisarisainsmedis.Weebly.Com/>
- Chaudhry, S. A., Gad, N., & Koren, G. (2014). Toxoplasmosis And Pregnancy. *Canadian Family Physician*, 60, 334–336. <Https://Doi.Org/10.1128/Jcm.02092-10>
- 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.
- Ernawati. (2011). Toxoplasmosis, Terapi Dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 103–109.
- Fda. (2020, March 11). *Potential For False Positive Results With Antigen Tests For Rapid Detection Of Sars-Cov-2-Letter To Clinical Laboratory Staff And Health Care Providers*. Letter To Clinical Laboratory Staff. <Https://Www.Fda.Gov/Medical-Devices/Letters-Health-Care-Providers/Potential-False-Positive-Results-Antigen-Tests-Rapid-Detection-Sars-Cov-2-Letter-Clinical>
- Febrianingsih, N. P. E., Tunas Artama, W., & Indriani, C. (2017). Seroprevalensi Toksoplasmosis Di Gianyar Bali Seroprevalence Of Human Toxoplasmosis In Gianyar Bali Province. *Bkm Journal Of Community Medicine And Public Health*, 33(2), 61–66.
- G., E., M.J.B., M., S., L., & V., A. (2022). *Toxoplasma Gondii Proteins: Development Of Bioinformatics Analysis For Vaccine Design Against Toxoplasmosis*. Https://Npsa-Prabi.Ibcp.Fr/Cgi-Bin/Npsa_Automat.P1?Page
- Hanafiah, M., Nurcahyo, W., Prastowo, J., & Hartati, S. (2017). Gambaran Histopatologi Toksoplasmosis Pada Kucing Peliharaan (Histopathological

- Features Of Toxoplasmosis In Domestic Cat). *Jurnal Veteriner*, 18(1), 11–17. <Https://Doi.Org/10.19087/Jveteriner.2017.18.1.11>
- 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.
- Hasdianah, Dewi, P., Peristiowati, & S, S. I. (2014). *Imunologi : Diagnosis Dan Teknik Biologi Molekuler* (Pertama). Nuha Medika.
- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (M. Yunus, Ed.; Cetakan Pertama). Cv. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Humaryanto, Hanina, & Tarawifa, S. (2019). Identifikasi Kasus Toksoplasmosis Dengan Uji Aglutinasi Latek Di Puskesmas Tahtul Yaman. *Medic*, 2(1), 37–40.
- Komariah, & Susanto Lisawati. (2010). Pengaruh Infeksi Toxoplasma Gondii Terhadap Bentuk Kepribadian Dan Aktivitas Psikomotor Pada Manusia. *Majalah Kedokteran Fk Uki*, 27(2), 75–83.
- Li, J. (2022). *Toxoplasma Gondii Infection And Toxoplasmosis In Different Species: A Review*. 524–532. <Https://Doi.Org/10.5220/0011373300003438>
- Lykins, J., Li, X., Levigne, P., Zhou, Y., El Bissati, K., Clouser, F., Wallon, M., Morel, F., Leahy, K., El Mansouri, B., Siddiqui, M., Leong, N., Michalowski, M., Irwin, E., Goodall, P., Ismail, M., Christmas, M., Adlaoui, E. B., Rhajaoui, M., ... Mcleod, R. (2018). Rapid, Inexpensive, Fingerstick, Whole-Blood, Sensitive, Specific, Point-Of-Care Test For Anti-Toxoplasma Antibodies. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 12(8). <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pntd.0006536>
- Mahinc, C., Flori, P., Delaunay, E., Guillerme, C., Charaoui, S., Raberin, H., Hafid, J., & L'ollivier, C. (2017). Evaluation Of A New Immunochromatography Technology Test (Ldbio Diagnostics) To Detect Toxoplasma IgG And IgM: Comparison With The Routine Architect Technique. *Journal Of Clinical Microbiology*, 55(12), 3395–3404. <Https://Doi.Org/10.1128/Jcm.01106-17>
- 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>
- Mursalim, M. F., Abwah, R. N., & Ris, A. (2018). Deteksi Toxoplasma Gondii Pada Kucing Domestik (*Felis Domestica*) Dengan Metode Rapid Diagnostic Test Dan Metode Apung. *Jurnal Agrisistem Juni*, 14(1), 20–22.
- 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. *Meditory*, 8(2), 101–107. <Http://Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/Index.Php/M>

- Narulitia, A., Ambar, N. S., Laitupa, A. A., & Absor, S. (2021). Tinjauan Pustaka Tingkat Efektivitas Dari Penggunaan Rapid Test Antibodi Metode Immunokromatografi Untuk Screening Covid-19. *Jurnal Impelenta Husada*, 2(1), 24–33.
- Naully, P. G., & Nursidika, P. (2021). Hasil Positif Palsu Dan Negatif Palsu Pada Pemeriksaan Cepat Antibodi. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 81. <Https://Doi.Org/10.22146/Jkesvo.62775>
- Rahmat, D. (2008). *Kupdf.Net_Buku-Ajar-Alergi-Imunologi-Anak-2-With-Cover-Page-V2* (A. A. Akib, Z. Munasir, & N. Kurniati, Eds.; Cetakan Kedua). Balai Penerbit Dai.
- Rohmayani, V., Arimurti, A. R. R., Lukiyono, Y. T., Nuzula, F., Romadhon, N., & Lihabi, L. (2022). Edukasi Infeksi Toxoplasmosis Pada Masyarakat Di Desa Balong Panggang Gresik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 165–173. <Http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Hmn>
- Runtukahu, A. T. Z., Marunduh, S. R., & Polii, H. (2021). Peran Imunitas Seluler Pada Ibu Hamil. *Ebiomedik*, 9(2), 215–221. <Https://Doi.Org/10.35790/Ebm.9.2.2021.31796>
- Rusjdi, S. R. (2020). Respon Imun Terhadap Infeksi Toxoplasma Gondii. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 100–107. <Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id>
- Schlüter, D., & Barragan, A. (2019). Advances And Challenges In Understanding Cerebral Toxoplasmosis. *Frontiers In Immunology*, 10, 1–13. <Https://Doi.Org/10.3389/Fimmu.2019.00242>
- Sn, M. S. A., & Anasagi, T. (2019). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (Tbd) Immunologi* (Cetakan Pertama). Kementerian Kesehatan Ri.
- Suardana, I. B. K. (2017). *Diktat Imunologi Dasar Sistem Imun*.
- Sucipto, C. D. (2020). *Parasitologi Kesehatan* (Cetakan Pertama). Gosyen Publishing.
- Sumanto, D. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat* (H. Wartomo, Ed.; Edisi Revisi). Yoga Pratama Semarang.
- Syarifah, Prasetyawati, B., & Martati, N. U. (2020). *Hematologi Dasar* (Y. Y. Sukaca, Ed.; Cetakan Pertama). Pt Cipta Gadling Artha. <Http://Terbit.In>
- Tri W, C., Fitri, D., Hutami, D. R., F, N. U. N., & P, N. O. J. (2018). *Toxoplasmosis*.
- Wahyuni, A. L. (2022). Efisiensi Rapid Antigen Berbasis Lateral Flow Immunoassay (Radts) Sebagai Tool Tunggal Diagnosa Covid 19. *Jurnal Insan Cendekia*, 9(2), 175–182.
- Wahyuni, S. (2015). *Parasit Pada Organ Urogenitalia Dan Parasit Yang Mengganggu Kehamilan*.

- Widhyasih, R. M. (2020). *Teknik Pemeriksaan Dengan Prinsip Imunokromatografi (Mata Kuliah Imunoserologi)*. Poltekkes Kemenkes Jakarta Iii.
- Widiarti, I. R., & Yulviana, R. (2022). Pendampingan Senam Hamil Pada Ibu Hamil Trimester III Untuk Mengurangi Nyeri Punggung. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), 153–160. <Https://Doi.Org/10.25311/Jkt/Vol1.Iss2.463>
- Widodo, H. (2013). *Parasitologi Kedokteran* (Alessandro, Ed.; Cetakan Pertama). D-Medika.
- Wulandari, R., Fatriyadi Suwandi, J., Mutiara, H., & Hanriko, R. (2019). Seroprevalensi Toxoplasma Gondii Pada Hewan Ternak Sapi Di Kota Bandar Lampung. *J Agromedicine*, 6(1), 1–5.
- Yulizawati, Iryani, D., Elsinta B, L., Insani, A. A., & Andriani, F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (Cetakan Pertama). Erka Cv. Rumahkayu Pustaka Utama.