

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 2017. Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19-25.
- Aleya, & Berawi, K. N. 2014. *Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C*. Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Agus, R. 2017. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Amallinda, F. N. 2017. Hubungan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita HIV Berdasarkan Lama Menderita. *Doctoral dissertation*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arfian, F., Suryono dan Riyanti, R. 2018. Hubungan Kadar SGOT Dengan Kadar Leukosit Pada Pasien NSTEMI. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 18(1), hal 114.
- Azmi, F. 2016. Anatomi dan Histologi Hepar. *Jurnal Kedokteran*, 1(2), 147-154.
- Budiyono, Imam, Triwadhani, R., & Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gannika, L. 2016. Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat dan Sikap Klien terhadap Terjadinya Penyakit TBC Paru di Ruang Perawatan I dan II RS Islam Faisal Makassar. *JKSHSK, Volume 1, Nomor 1, Juli 2016*, 909-916, 910-911.
- Gandjar, I. 2012. *Kimia Farmasi : Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Hastuti, T., dan Ibrahim, K. 2016. Analisis Spasial, Korelasi Dan Tren Kasus Tb Paru Bta Positif Menggunakan Web Sistem Informasi Geografis Di Kota Kendari Tahun 2013-2015 (*Doctoral dissertation, Haluoleo University*).
- Hidayah, N. N. 2018. Gambaran Kadar Glukosa Darah Penderita Tuberkulosis Paru Pada Pasien Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) *Doctoral dissertation*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B., Yanifitri, D. B., Handayani, D., Isa, M., Agustin, H., Aphridasari, J., Thabrani, Z., Siagian, P., Lasmaria, R., dan Zainudin, A. 2021. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Izza, N., dan Roosihermatie, B. 2013. *Peningkatan Tuberkulosis di Puskesmas Pacarkeling, Surabaya Tahun 2009–2011*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1), 21372.
- Kendran, A. A. S., Arjana, A. A. G., Pradnyantari, A. A. S. I. 2017. *Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang*. Bali : Buletin Veteriner Udayana. DOI : <https://doi.org/10.21531/bulvet.2017.9.2.132>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKEDAS)*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta : Kementerian RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Tuberkulosis (TB)*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kusmiati, M., dan Muharom, D. 2014. Gambaran Kadar SGOT Hati pada Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) yang sedang Menjalani Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Puskesmas Kawalu Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1 Februari 2014*.
- Latifah, I., Zuraida, Z., Sulistiawati., dan Susanti, E. 2022. Uji Sensitivitas dan Uji Spesifikasi Metode Mikroskopis Terhadap Tes Cepat Molekuler (TCM) dalam Diagnosis Mycobacterium tuberculosis Pada Pasien Suspek TB Paru di RS Simpangan Depok. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan Vol. 8 No. 2 e-ISSN 27456099*. Jakarta : Fakultas Kesehatan Universitas Muhammad Husni Thamrin. DOI : <https://doi.org/10.37012/anakes.v8i2>.
- Lusiana,, J. 2021. Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Risiko Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Wilayah Puskesmas Ngoro Kabupaten Mojokerto. *Doctoral dissertation*. Mojokerto : Stikes Bina Sehat PPNI.
- Mahmood K, Hussain A, Jairamani KL, Talib A, Abbasi BU, Salkeen S. 2007. Hepatotoxicity with antituberculosis drugs: the risk factors. *Pak J Med Sci* 2007;23(1):33-8.

- Maria, I. L., Hasan I. 2014. *Drug-induced liver injury*. Tantangan dalam diagnosis. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Marlina, L., Farizal, J., & Susiwati, S. 2019. *The Role of Drug-Drink Supervisor by Decreasing the Resistance of Mycobacterium Tuberculosis Germs*. *Atlantis Press*, 14(1), 316-320.
- Matinahoru, M. 2022. Uji Klinik Bee Pollen dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) sebagai terapi suportif untuk perbaikan fungsi hati dan status nutrisi pasien TB Paru. *Doctoral dissertation*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Mehta, S. R., Steg P. G., & Jolly, S. S. 2010. *Low-dose vs standard-dose unfractionated heparin for percutaneous coronary intervention in acute coronary syndromes treated with fondaparinux: the FUTURA/OASIS-8 randomized trial*. *JAMA*. 2010;304:1339-49.
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. 2022. *Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia: Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and the Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia*. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Proc. Mul. Pharm. Conf.) (Vol. 15, pp. 231-241)*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Nurkumalasari, N., Wahyuni, D., & Ningsih, N. 2016. Hubungan karakteristik penderita tuberkulosis paru dengan hasil pemeriksaan dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51-58.
- PERMENKES NO. 67 TAHUN 2016. 2016. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahman, M. A., Sobia, P., Dwivedi, V. P., Bhawsar, A., Singh, D. K., Sharma, P., Moodley, P., Kaer, L. Van, Bishai, W. R., & Das, G. 2015. Mycobacterium tuberculosis TlyA protein negatively regulates T helper (Th) 1 and Th17 differentiation and promotes tuberculosis pathogenesis. *Journal of Biological Chemistry*. vol. 290(23): 14407–14417. <https://doi.org/10.1074/jbc.M115.653600>.
- Reza, A., dan Rachmawati, B. 2017. Perbedaan Kadar SGOT dan SGOT antara Subyek dengan dan Tanpa Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 6, No 2*.

- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Berkala Kedokteran, Volume 12 No.1 halaman 123-131* <https://media.neliti.com/media/publications/59846-IDpemeriksaan-laboratorium-penyakit-hati.pdf>. Diakses pada 10 Januari 2023.
- Santhi, D. 2017. *Diktat Praktikum Kimia Klinik Erba Mannheim*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Susvollyanto, A., & Setiani, I. 2017. Asuhan Keperawatan Keluarga pada Keluarga Tn. K dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat TB Paru. *Jurnal Akper Buntet: Jurnal Ilmiah Akper Buntet Pesantren Cirebon, 1(1)*, 1-14.
- Team Medical Mini Note. 2017. *Basic Pharmacology & Drug Notes*. Edisi 2017. TMMN: Makassar.
- Tsani, R. A., Setiani O, dan Dewanti, N. A. Y. 2017. *Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. DOI : <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/17258/16516>.
- Umika, U. 2020. Hubungan Aktivitas Enzim Serum Glutamic Oxaloacetid Transaminase (SGOT) dan Creatinine Kinase Myocardial Band (CKMB) pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Doctoral Dissertation*. Padang : Universitas Perintis Indonesia.
- WHO. 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565646>.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Geneva : World Health Organization, p. 68.
- Wijaya, I. 2015. *Continuing Medical Education*. Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *Cdk-229, 42(6)*, 412–417.
- Yahya, S. 2013. *Spektrofotometri UV-VIS*. Jakarta : Airlangga.