

DAFTAR PUSTAKA

- Andayu, A. P. P. (2023). Gambaran Protein Urine Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Sedang Terapi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Timur. *Poltekes Kemenkes Denpasar*, 1–23.
- Dewi. (2021). Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direck. *Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direck*, 6–18.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Djauhari, T. (2019). Pre Eliminary Study : Pengaruh Pemberian First Line Drug Antituberculosis Terhadap Jumlah Hydropic Swelling Pada Sel Hepar Tikus Putih Jantan (Rattus Novergicus Strain Wistar) Yang Diinduksi Selama dua Minggu”. *Saintika Medika*, 15(1), 60.
<https://doi.org/10.22219/sm.vol15.smumm1.8484>
- Ernoviana, M. K. (2019). Prosedur Pengambilan Spesimen Darah. In *Standar Operationsl Prosedur (SOP)* (pp. 1–4).
https://ppid.sumbarprov.go.id/images/2021/08/file/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b-sop_pengambilan_darah_spesimen.pdf
- Gde Trishia Damayanti, L., Wayan Liana Sukmawati, N., Putu Ananda Puspita Sari, N., Luh Putu Suciptawati, N., Made Eka Dwipayana, I., Udayana, U., Raya Kampus Unud, J., Kuta Selatan, K., & Badung, K. (2024). Analisis Pola Sebaran Kasus TBC di Jawa Barat Dengan Pendekatan VTMR dan Autokorelasi Spasial. *Journal on Education*, 06(03), 16159–16176.
- Ismah, Z., & Novita, E. (2017). Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*,

6(4), 218–224. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15219>

Layalial Mukharomah, & Apriani Apriani. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.1>

Lestari, R. H., Uwan, W. B., & Raharjo, W. (2019). Gambaran Kadar Enzim Transaminase Pada Pasien Tuberkulosis Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1), 2–11.

Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Pontoh, L. G., Polii, E. B. ., & Gosal, F. (2016). Gambaran kadar bilirubin pasien tuberkulosis paru selama pengobatan di RSUP Prof. *E-Clinic*, 4(1), 63–70.

Prawirohardjo, S. (2016). Pengaruh cahaya terhadap kadar bilirubin toal serum segera dan serum simpan pada suhu 20-25o C selama 24 jam. *Skripsi*, 1–49.

Purba, D., & Rizqoh, D. (2016). Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Telah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Selama 3-6 Bulan Di Upt Kesehatan Paru Masyarakat Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 1(1), 22–28. http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/view/147

Putri, A. T. (2020). 7 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1096(2005), 7–29.

Raja Gukguk, T. (2019). Analisa Bilirubin Total Penderita Tuberculosis Paru Setelah 5 Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (OAT). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 204. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.413>

- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Rosita, Widarti, & Moh.Basri. (2017). Pemeriksaan bilirubin pada penderitatuberkulosis paru yang dalam masa pengobatan di rumahsakit umum daerah labuang baji makassar. *Jurnal Media Laboran*, 7, 33–37.
- Rusady, D. O. (2022). Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam Terhadap Kadar Bilirubin Total Dalam Serum Kadar Bilirubin Total Dalam Serum. *Universitas Binawan, Indonesia*, 1–67. <https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/133>
- Sogen, C. Y. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Tarus Kecamatan Kupang Tengah. *Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*, 1–64.
- Tangkin, C. P., Mongan, A. E., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran protein urin pada pasien tuberkulosis paru dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14683>
- Wahyudi, A. D. (2018). Faktor Resiko TB Paru Dengan Kejadian TB Paru Di Pukesmas Kambaniru Karya. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 13.
- Yunita, C., & Dewi, N. U. (2019). Studi Analisis Kadar Bilirubin Terhadap Lama Waktu Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.862>