

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R. and Hatta, H.R. (2017) 'Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis', *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>.
- Al Amin, M. and Juniati, D. (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi', *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), pp. 1–10.
- Asmadi (2015) 'Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien'.
- Bochen, K. (2019) 'Erythrocyte sedimentation rate – an old marker with new applications', *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research*, 5(2), pp. 50–55. Available at: www.jpccr.eu.
- Burhan, E. (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran tata laksana Tuberkulosis*.
- Cheesbrough, M. (2014) *Laboratory Practice in tropical countries*.
- Dicky and Ahmad (2019) 'Pemeriksaan Jumlah Sel Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara', *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(2), pp. 1–5. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id>.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (2023) 'Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022', *Kemenkes RI*, pp. 1–156. Available at: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/.
- Eddin, M.G., Khairisyaf, O. and Usman, E. (2015) 'Profil Kasus Tuberkulosis Paru di Instalasi Rawat Inap Paru RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2010 - 31 Desember 2011', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 888–893. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.382>.
- Farsida *et al.* (2020) *Upaya Pencegahan Tuberkulosis Pada Lanjut Usia Melalui Program Senam Pernafasan Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 Cipayung, Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat 2023 Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Geni, L. and Panjaitan, L.M.R. (2019) 'Hubungan Kadar Procalcitonin (PCT) dengan C-Reactive Protein (Crp) Pada Pasien Infeksi Di Rumah Sakit Pluit', *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), pp. 74–81. Available at: <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i1.333>.
- Gita, C.R.N. and Mardina, V. (2019) 'Pemeriksaan Jumlah Leukosit, Laju Endap Darah Dan Bakteri Tahan Asam (Bta) Pada Pasien Penyakit Tuberculosis

- Paru Di Rsud Langsa', *Jurnal Biologica Samudra*, 1(2), pp. 6–15.
- Hairani, T. (2019) *GAMBARAN JUMLAH LEUKOSIT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU SEBELUM DAN SESUDAH DUA BULAN MENGONSUMSI OBAT ANTI TUBERKULOSIS DI RS KHUSUS PARU MEDAN*.
- Hartanto, T.D. *et al.* (2019) 'Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 719–727. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Hasnawati, H. (2018) 'PENGARUH INFEKSI Mycobacterium tuberculosis TERHADAP NILAI LAJU ENDAP DARAH PENDERITA TUBERCULOSIS PARU DI BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT MAKASSAR', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), pp. 8–13. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.119>.
- Hruschak, J. (2015) *Mosby's Diagnostic and Laboratory Test Reference, AORN Journal*. Available at: [https://doi.org/10.1016/s0001-2092\(06\)63542-4](https://doi.org/10.1016/s0001-2092(06)63542-4).
- Ibrahim, N. *et al.* (2020) 'Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory', 12(2), pp. 45–48.
- Kasih, K.N. and Sulastina, N.A. (2019) 'Analisis Laju Endap Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4, pp. 44–52. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v4i1.232>.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Buku Saku Kader Penanggulangan TB, Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Khaironi, S., Rahmita, M. and Siswani, R. (2017) 'Gambaran Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan Dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensifdi Puskesmas Pekanbaru', *Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 2(5), pp. 1–11.
- Kristiana (2022) *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan Systematic Review, Karya Tulis Ilmiah*.
- Laka, T. (2022) *Profil kesehatan Kabupaten Timor Tengah Utara 2022*.
- Lubis, M.N.F. (2021) 'Analisa jenis dan jumlah sel leukosit pada penderita tuberculosis yang menjalani pengobatan obat anti tuberculosis selama 2 bulan di Rumah Sakit Khusus Paru Medan', *Skripsi*, pp. 1–46. Available at: <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15704>.
- Magne, J., Guy, J. and Maynadié, M. (2015) *Buku Ajar Hematologi, Revue Francophone des Laboratoires*. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).
- Maharani, E.A. and Noviar, G. (2018) *Imunohematologi Dan Bank Darah*.

- Maulidiyanti, E.T.S. (2020) 'Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya', *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i1.4013>.
- Pratiwi, C.D., Puspitasari, E. and Nurohmah, V. (2019) 'Deskripsi Jumlah Leukosit dan Laju Endap Darah pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Dungus Madiun', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), pp. 92–96. Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1085>.
- Putra, T.F. (2020) *Perbedaan hitung jenis leukosit pada penderita tuberkulosis paru sebelum dan sesudah pengobatan dengan obat anti tuberkulosis selama 3 bulan di RSUD Arifin Ahmad Pekanbaru, Padang*. Available at: <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1582>.
- Setiadi, H. (2020) *SISTEM PEREDARAN DARAH Pengayaan Materi IPA SD Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) Regional Centre for Quality Improvement of Teachers and Education Personnel (QITEP) in Science, Sistem Peredaran Darah*.
- Sinha, P. *et al.* (2016) 'Differentiation of Mycobacterium tuberculosis complex from non-tubercular mycobacteria by nested multiplex PCR targeting IS6110, MTP40 and 32kD alpha antigen encoding gene fragments', *BMC Infectious Diseases*, 16(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12879-016-1450-1>.
- Sunarmi, S. and Kurniawaty, K. (2022) 'Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 182–187. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>.
- Tsani, R.M. (2015) 'Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011', *Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr . Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011 Clinical Features of Pulmonary Tuberculosis at RSUP Dr . Kariadi Semarang Period on January – Juny 2011*, (2), pp. 33–39.