

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, N. kadek ennis S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis Paru*. 1–23.
- Chairani, C., Susanto, V., Monitari, S., & Marisa, M. (2022). Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik. *Jurnal kesehatan perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 89–93. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.872>
- Dayu Pralambang, S., Setiawan, S., & Dayu Pralambang -, S. (n.d.). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia*.
- Endrianti, R. (2023). SYSMEX XN-330 di laboratorium klinik labora Verification Method Of The Sysmex XN-330 Hematology Analyzer In The. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 04(1), 61–69.
- Ernoviana, M. K. (2019). Prosedur Pengambilan Spesimen Darah. In *Standar Operasional Prosedur (SOP)* (pp. 1–4). [https://ppid.sumbangprov.go.id/images/2021/08/file/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b-sop\\_pengambilan\\_darah\\_spesimen.pdf](https://ppid.sumbangprov.go.id/images/2021/08/file/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b-sop_pengambilan_darah_spesimen.pdf)
- Fallis, A. . (2013). Perbedaan waktu pencucian alkohol asam 3% terhadap hasil pewarnaan ziehl neelsen pada preparat BTA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitri, L. D. (2018). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>
- Gunawan, S., Wibowo, E. W., Wahyu Wibowo, E., Siswardhani Wahjono, D., & Harahap, S. (2023). Prosedur Quality Control Pada PT JST Indonesia. *ESENSI: Jurnal Manajemen Bisnis*, 26(1), 27–33.
- Jaya, H., & Mediarti, D. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tuberkulosis Paru Relaps pada Pasien di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2016. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(1), 1–12. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/19>
- Kalma, K., Rafika, R., & Bahctiar, A. R. (2019). Platelet and Hemoglobin Concentration in Tuberculosis Patients With Anti-Tuberculosis Medication. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(2), 143. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1302>
- Kemenkes RI, K. K. (2017). *Ind b*.
- Made Sudana, I. (2017). Analisis Pengaruh Fase Pengobatan, Tingkat Depresi dan Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Penderita Tuberkulosis (TB) Paru

Di Wilayah Kerja Puskesmas se-Kecamatan Genuk Kota Semarang. In *Public Health Perspective Journal* (Vol. 2, Issue 3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

- Maggyasari, W. C., & Santosa, B. (2022). Konfirmasi Hasil Osmotic Fragility Test (OfT) Berdasarkan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), 164. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.2883>
- Mursalim, Djasang Syahida, N., Hadijah, S., & Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar, J. (2022). *Kadar hemoglobin pada penderita tuberkulosis paru yang mengkonsumsi obat anti tuberkulosis Hemoglobin Level In Pulmonary Tuberculosis Patients Taking Anti-Tuberculosis Medicine*. 12(1). <https://doi.org/10.32382/mak.v13i1.2765>
- Nugraha, G., Ningsih, N. A., Sulifah, T., & Fitria, S. (2021). Stabilitas Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Sampel Darah Yang Didiamkan Pada Suhu Ruang Menggunakan Cell-Dyn Ruby. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 21. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.8255>
- Nugraha, G., Sahri, M., Kurniasari, D. W., Maifanda, A. S., Sugiarto, S. K., & Syaifulloh, M. B. (2022). Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Tenaga Laboratorium Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 711–718. <https://doi.org/10.33086/snpm.v1i1.866>
- Ramadhika Dwi Poetra. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II tinjauan pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Talakua, R. W. S., Latuconsina, V. Z., Malawat, S. H., Kedokteran, F., & Pattimura, U. (2020). Gambaran kadar hemoglobin dan indeks eritrosit pada pasien tuberkulosis paru di rsud dr . M . Haulussy ambon periode januari 1 Mahasiswa 2 Staf Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura . Pendahuluan Tuberkulosis ( TB ) paru merupakan peningkatan se. 2, 82–89.