

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahemoglobinana, B. *et al.* (2020) *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis: Untuk Dokter Praktik Swasta*. Bandung: Unpad Press.
- Aliviameita, A. and Puspitasari (2019) *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Andrianto (2023) *Buku Ajar Gagal Jantung dengan Komorbid*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI (2018) 'Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar', *Kementrian Kesehatan RI*, pp. 1–582.
- Bakti, K. F. and Mardella, E. A. (2016) *Hematologi: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- BPS Kabupaten Tanggamus (2022) *Kabupaten Tanggamus dalam Angka 2022, Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanggamus*. Tanggamus.
- Ernia, R. *et al.* (2023) 'Upaya Peningkatan Pengetahuan Remaja Mengenai Tes Cepat Molekuler TCM pada Penegakkan Diagnosis TB Paru di SMK Kader Bangsa Tahun 2023', in *Prosiding the 7th Seminar Nasional ADPI Mengabdikan untuk Negeri*. Padang: Asosiasi Dosen PkM Indonesia (ADPI). doi: 10.47841/semnasadpi.v4i1.101.
- Fitriany, J. and Saputri, A. I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2).
- Fortuna, T. A. *et al.* (2022) 'Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif', *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), pp. 62–71. doi: 10.23917/pharmacon.v19i1.17907.
- Kemkes RI (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/Menkes/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*.
- Kemkes RI (2020) 'Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024', *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, pp. 1–216.
- Kenedyanti, E. and Sulistyorini, L. (2017) 'Analisis Mycobacterium tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 152–162. doi: 10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162.
- Kosasi, L., Oenzil, F. and Yanis, A. (2014) 'Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), pp. 3–6. doi: 10.25077/jka.v3i2.79.

- Mar'iyah, K. and Zulkarnain (2021) 'Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis', in *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change Gowa*. Makassar: UIN Alauddin Makassar, pp. 88–92. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- 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), pp. 53–60. doi: 10.30651/jmlt.v3i1.4013.
- Mursalim, Syahida Djasang, Nuradi, S. H. (2022) 'Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), pp. 56–65.
- Nasution, J. D., Elfira, E. and Faswita, W. (2023) *Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Parlaungan, J. (2021) *Faktor yang Mempengaruhi Penderita TB Paru Drop Out Minum Obat Anti Tuberkulosis*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Podungge, Y., Nurlaily Z., S. and Yulianti W., S. (2022) *Buku Referensi Remaja Sehat, Bebas Anemia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahayuni, A., Noviardhi, A. and Subandriani, D. N. (2020) 'Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Dengan Pemberian Kudapan Berbasis Tepung Tempe', *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), pp. 53–60.
- Saktiawati, A. M. I. and Sumardi (2021) *Diagnosis dan Terapi Tuberkulosis Secara Inhalasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W. and Tarigan, F. L. (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Sulistiyana, C. S. and Susanti, S. (2015) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Pasien Tuberkulosis Paru dengan Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kesunean dan Pegambiran Kota Cirebon', *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 2(3). Available at: <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/280>.
- Tarmizi, dr. S. N. (2023) *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2023*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022>.
- Tim Kerja Tuberkulosis Kemenkes RI (2023) *Dashemoglobinoard Data Kondisi TBC di Indonesia Data Diperbarui 2 November 2023*. Jakarta. Available at: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashemoglobinoard/>.

- Ujiani, S and Nuraini, S. (2020) 'Pengaruh Infeksi *Mycobacterium tuberculosis* Terhadap Parameter Hematologi Anemia dan Malnutrisi Pasien TB di Puskesmas Bandar Lampung', *Jurnal analisis Kesehatan*, 9(1). Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/2110>.
- WHO (2019) *End TB : Global Tuberculosis Report*, World Health Organization. Available at: [www.who.int/tb/data](http://www.who.int/tb/data).
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022/tb-prevention>.
- Wijaya, A. S. and Putri, Y. M. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wildayani, D. (2021) *Monograf: Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi Terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.