

## DAFTAR PUSTAKA

- (<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5655/3/BAB%20II.pdf>)  
Adiputra, I Made Sudarma, Dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. (Halaman 116-117)
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: UMSIDA Press. UMSIDA Press.
- Basith, Abdul, Agustina, Risma, Dani, Noor. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Dunia Keperawatan* (Maret 2017);1:5:1-10. Diakses Juli 2019. Dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JDK/article/viewFile/3634/3> 158.
- Badan POM RI. (2015). 5.2.1. Antituberkulosis, [online] Available at: <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/52-tuberkulosis-dan-leprosi/521-antituberkulosis> [Accessed 29 October 2023].
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. (2020). *Buku Ajar TBC, Askep dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon*. Pamulang: STIKes Widya Dharma Husada Tangerang.
- Ismail, A., Handayany, G. N., & Bakri, M. (2016). *Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Penderita Tuberkulosis*. 4(4), 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/jurfar.v4i4.2284>.
- IDAI (Ikatan Dokter Indonesia), Rekomendasi IDAI. Suplementasi Besi Untuk Anak. Jakarta: IDAI; 2017.
- Iyah, K. M. A. R. (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis*. November, 88–92.
- Kementerian RI (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kementrian Kesehatan RI,2022. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc#](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc#)
- Lampung, D. K. P. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021* (Issue 44).
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Ed 1, 12, 3 <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/download/53/45/>.
- Norsiah, W. (2015). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis*. *Medical*

- Laboratory Technology Journal, 1(2), 74. <https://doi.org/10.31964/mltj.v1i2.19>.
- Nurhayati, E. (2023). *Perbandingan Kadar HB Sebelum dan Sesudah Pengobatan Oat Fase Intensif pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Petanahan Kebumen Tahun 2021 The Comparison of Hemoglobin Levels*
- Permatasari, Tyas, Briawan, Dodik, Manijah, Siti. Efektifitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal MKMI* (Maret 2018);1:14. Diakses Juli 2019. Dari <https://media.neliti.com/media/publications/238439-efektifitas-program-suplementasi-zat-bes-277c24be.pdf>.
- Wulandari, Sri. Efektivitas Konsumsi Tablet Fe Selama Menstruasi Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa D- III Kebidanan Universitas Pasir Pangaraian. Diakses Juli 2019 Dari [file:///C:/Users/user/Downloads/162-498-1-SM%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/162-498-1-SM%20(1).pdf).
- Between Before and After Treatment of Intensive Phase of Anti Tuberkulosis Drug in Pulmonary Tuberculosis Patients of Petanahan Public Health Care Center , Kebumen Regency.*
- Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survey Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014)*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 14. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>.
- Pangestika, R., Fadli, R. K., & Alnur, R. D. (2019). *Edukasi Pencegahan Penularan Penyakit Tb melalui Kontak Serumah*. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 229. <https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3258>.
- Permana, A. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) dan Leukosit pada Penderita TB Paru dengan Lamanya Terapi OAT (Obat Anti Tuberkulosis) Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka*. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), 139–141. <https://doi.org/10.37012/anakes.v6i2.364>.
- Rajagukguk, T., & Km, M. (2019). *Analisa Bilirubin Total Penderita Tuberkulosis Paru Setelah 5 Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis ( OAT )*. 5(2), 204–209.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.Jl.Gegerkalong Hilir No.84 Bandung. ISBN 979-8433-64-0. (Halaman 39)
- World Health Organization, 2022 . *Global Tuberculosis Report 2022 Tahun 2022*, Swiss.