

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas. 2017. *Monitoring of Side Effects of Anti-Tuberculosis Drugs (ATD) on The Intensive Phase Treatment Of Pulmonary TB Patients* In Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1):19–24
- WHO. 2015. *Guidelines for surveillance of drug resistance in tuberculosis*. Edisi ke-5. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. Switzerland.
- Jendra F.J Dotulong, Margareth R. Sapulete, Grace D. Kandou "*Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori.*" *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik* , 2015: 58.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2021*
- Sadewo SW, Salam A, Rialita A. 2016. *Gambaran Status Anemia Pada Pasien Tuberkulosis paru di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010-2012*. *Jurnal Cerebellum*. Volume 2. Nomor 3. Agustus
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Tahapan Pengobatan TBC Tahun 2021*
- Hoffbrand A. V. dan P.A. Moss. 2013. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: EGC
- Ulfi, Deta Noorfaizah. 2015. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan sesudah Pemberian Obat Anti Tuberkulosis Fase Awal*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Yasmara, dkk (2016) *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah* Diagnosis Nanda-I 2015-2017. Jakarta: EGC.
- Rezki, Kiki., 2017. *Pemantauan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Penderita TB dalam Pengobatan Tahap Intensif* di BBKPM Kota Makassar, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Sembiring, Samuel., 2016. *Mengapa Kita Batuk*, 18-19, Leutikaprio, Medan
- Pedoman Penatalaksanaan TB (Konsensus TB). *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesi*. PDPI.2006
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta. In Media

- Adiwijayanti, Betti Ronayan. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Pencetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Nasution. S. D. 2015. Malnutrisi dan Anemia pada Penderita Tuberkulosis Paru. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Majority : Vol 4. No.8
Peraturan Menteri Kesehatan. 2016. *Penanggulangan Tuberkulosis 2017*
- Arifah, M. R., Achsan, M., & Sofro, U. (2016). *Pemberian kombinasi probiotik dan zinc terhadap perubahan kadar hemoglobin , albumin , dan indeks massa tubuh pada pasien tuberkulosis paru*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 13(1), 7–13. SRMEDIKA. 2021. *Alat Easy Touch GCHb AKL 20101710009*.
- Nurjannah, & Sudana, I. M. (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*. Public Health Perspective Journal, 2(3), 215–233.
- Pandemi, M., Amaliyah, R., & Mustikawati, N. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review : Gambaran Perilaku Hidup Bersih Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, 19, 1023–1034.
- Arifah, M. R., Achsan, M., & Sofro, U. (2016). *Pemberian kombinasi probiotik dan zinc terhadap perubahan kadar hemoglobin , albumin , dan indeks massa tubuh pada pasien. tuberkulosis paru*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 13(1), 7–13.
- Mursalim, Syahida Djasang, Nuradi, S. H. (2022). *Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Pari Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis*. Jurnal Media Analisis Kesehatan, 12(1), 56–65.
- Sahara, E., Nugrahalia, M., & Sartini. (2015). *Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Sultan Sulaiman Kabupaten Serdang Bedagai*. *Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 2(1), 10–15.
- (Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). *Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik.)

Suddarth., & Brunner. Keperawatan Medikal-Bedah. Jakarta : Kedokteran EGC, 2017

Rohmah, S., & Wicaksana, A. Y. (2015). *Upaya keluarga untuk* mencegah penularan *dalam perawatan anggota keluarga dengan TB Paru*. Jurnal Keperawatan, 6(2).

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan* di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 2020.

Mindray Bc-3000 Plus. *Auto Hematology Analyzer*. 2020.

Kurniawan, F Bakti. 2016. *Hematologi Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2015. *Profil Kesehatan Sumatera Utara Tahun 2015*

