

DAFTAR PUSTAKA

- Alavinaini. (2013). Factors Associated with Mortality in Tuberculosis Patients. *Journal Resmed Sci*, 18(5).
- Aliyah, & Pranggono. (2016). Gambaran Konversi Sputum Bakteri Tahan Asam (BTA) dan Vitamin D Pada Penderita Tuberkulosis Paru Kasus Baru. *Indonesian Journal Chest*, 5(1).
- Brunner & Suddarth. (2016). *Textbook Of Medical Surgical Nursing*. Elsevier, Ltd.
- Brunner & Suddarth. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- DeLaune, S., & Ledner, P. (2019). *Fundamentals of Nursing Standards & Practice*. Delmar Cengage Learning. <https://books.google.co.id/books?isbn=1133007619>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2016*. Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Ezekiel, Mupere, Isabel, Parraga, & Daniel. (2016). Low Nutrient Intake among Adult Women and Patients with Severe Tuberculosis Disease in Uganda: A Cross-Sectional Study. *Journal for Research Analysis*, 5(6).
- Fadhalna, Ihwan, & Nengah, S. I. (2017). Gambaran indeks massa tubuh penderita tuberkulosis paru positif yang melakukan pengobatan di Gerdunas TB Rumah Sakit Untada Palu Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 11(1), 9–12.
- Grosset, J., & Chaisson, R. (2017). Handbook of Tuberculosis. In *Handbook of Tuberculosis*. Adis. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26273-4_2
- Hadifah, Z., Subronto, Y. W., & Ikhsan, M. R. (2019). Faktor Risiko Gagal Konversi BTA pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Kota Yogyakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 83–88. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.1002>
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2019a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Kusta. In *Kementerian Kesehatan* (Vol. 1, Issue 1). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019b). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Sekretariat Jendral Kementerian Kesehatan RI. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Mega, uli Y., Keumala, S. D., & Harahap, J. (2016). Korelasi Indeks Massa Tubuh dan Kadar Albumin dengan Konversi Sputum Pasien Tuberkulosis. *DOI: Https://Dx.Doi.Org/10.21776/Ub.Ijhn.2019.006.02.4Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2).
- Oktia, Salam, & Arundina. (2014). Gambaran Tingkat Kepositifan BTA, Angka Konversi, Dan Hasil Pengobatan Pada Pasien TB Paru Kategori IDI UP4 Kalimantan Barat. *Media Neliti*, 1(1).
- Park, H. O., Kim, S. H., Moon, S. H., & Byun, J. H. (2016). Association between Body Mass Index and Sputum Culture Conversion among South Korean Patients with Multidrug Resistant Tuberculosis in a Tuberculosis Referral Hospital. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, 48(4), 317–323.
- Pedrazzoli, Houben, & Grede. (2016). Food Assistance to Tuberculosis Patients: Lessons from Afghanistan. *International Union Against Tuberculosis and Lung Disease*, 6(2).
- Pratomo. (2013). Malnutrisi dan Tuberkulosis. *Journal Indonesia Md Assco*, 62(6).
- Putri, & Munir. (2016). gambaran status gizi pasien tuberkulosis paru yang menjalani rawat inap di RSUD Arifin Ahmad Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Kedokteran Universitas Riau*, 3(2).
- Robbins. (2017). *Buku Ajar Patologi Edisi 9*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Salsabela, Suryadinata, & Arya. (2016). Gambaran Status Nutrisi pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Pusat Hasan Sadikin Bandung. *JSK*, 2(2).
- Siregar, & Tampubolon. (2018). Gambaran status gizi terhadap kejadian tuberkulosis paru di RS Imelda Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2).

- Smeltzer & Bare. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tama. (2016). Indeks Massa Tubuh dan Waktu Terjadinya Konversi Sputum pada Pasien TB Paru BTA Positif di RSUD Persahabatan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1).
- Tama, T. D., Adisasmita, A. C., & Burhan, E. (2016). Indeks Massa Tubuh dan Waktu Terjadinya Konversi Sputum pada Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif di RSUP Persahabatan Tahun 2012. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1309>
- Turgut, M., Akhaddar, A., Turgut, A., & Grag, R. (2017). Tuberculosis of The Central Nervous System. In *Postgraduate Medical Journal*. Springer. <https://doi.org/10.1136/pgmj.75.881.133>
- WHO. (2013). Guideline: Nutritional care and support for patients with tuberculosis. In *World Health Organization*. World Health Organization. <https://doi.org/10.4067/S0716-97602012000400010>
- Wokas, & Jonathan. (2015). Hubungan antara Status Gizi, Sputum BTA dengan Gambaran Rontgen Paru Pada pasien Tuberkulosis. *Jurnale-Clinic (ECL)*, 3(1).
- World Health Organization. (2019). *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.