

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, W., & Suprpto, I. (2013). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). CV Trans Info Media.
- Appiah, P. K., Osei, B., & Amu, H. (2021). Factors associated with nutritional status, knowledge and attitudes among tuberculosis patients receiving treatment in Ghana: A cross-sectional study in the Tema Metropolis. *PLoS ONE*, *16*(10 October), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258033>
- Buleleng, D. (2021). *Profil kesehatan kabupaten buleleng 2021*.
- Ernawati, K., Qomariyah, Dewi, C., Mardhiyah, D., & Huda, K. (2016). hubungan status gizi dengan tuberkulosis paru di provinsi sulawesi utara berdasarkan data riskesdas. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Kesehatan*, 1–6.
- Hasdianah, Siyoto, S., & Peristyowati, Y. (2014). *Gizi, Pemantapan Gizi, Diet dan obesitas* (1st ed.). Nuha Medika.
- Hasrani, & Ringki, L. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Analysis Risk of Factor of Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, *13*(1), 1–10.
- Heryana, A. (2020). Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi*, *June*, 1–187.
- Heryawan, I. M. G., Sukrama, I. D. M., Iswari, I. S., Januartha, K., Pinatih, P., Studi, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., Udayana, U., & Sanglah, R. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Serum Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Ganesha Gianyar Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, *10*(7), 29–34.
- Isa, M., Juhairina, Munawarah, Mahdalena, & Muslim, M. (2019). *Tuberculosis Day* (E. Kusumawardhani (ed.); 1st ed.).
- Kemenkes, RI. (2019). Tuberkulosis, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana. *Carbohydrate Polymers*, *6*(1), 5–10.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malnutrisi Pada Dewasa*. *8*(5), 55.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kolewora, M., & Paru, T. (2023). Deskripsi status gizi pasien tb paru bta positif di rsud kota kendari. *10*(1), 20–26. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i1.157>
- Konde, Afnal Asrifuddin, F. L. F. G. L. (2020). Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado Pendahuluan Penyakit ini menyerang paru-paru

serta dapat menginfeksi organ lain yang ada dalam tubuh dan dapat menular melalui Terdapat beberapa antara lain : spesies M . Tahan Asam (BTA) kelompok bak. 9(1), 106–113.

- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar Praktis Penyusunan Instrument Penelitian*.
- Latief, S., Safitri, A., Wiriansya, E. P., & Dandung, I. (2021). *Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Pengobatan Di Rs Ibnu Sina Makassar*. 6(1), 37–44.
- Lazulfa, R. W. A., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2018). Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum Bta (+) Dan Sputum Bta (-). *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 144. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i2.144-152>
- Mardelena, I. (2017). *Gizi dan Dietika* (2nd ed.).
- Masturnoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1). Salimba Medika.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati, & Rahmawati, I. (2015). Analisa faktor kejadian tuberkulosis paru. *Fakultas Kedokteran Muhammadiyah Malang*, 11.
- Puspita, E., Christianto, E., & Indra, Y. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) Yang Menjalani Rawat Jalan Di Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(2), 1–15.
- Puspitasari, P. (2014). Profil Pasien Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru Rsup Prof. Dr. R.d. Kandou manado. *E-clinic*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.35790/ecl.2.1.2014.3716>
- Putri, A. S. D., Sumarni, S., Anwar, A., & Latifah, N. A. (2020). Gambaran Status Gizi Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palu Utara Kota Palu. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(2), 57–61.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Deepublish.

- Salsabela, F. E., Suryadinata, H., & Desy, I. F. (2017). Gambaran Status Nutrisi pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Pusat Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(2). <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i2.11257>
- Sembiring, samuel pola. (2019). *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. <https://doi.org/9786232471436>
- Siregar, S., & Sari Tampubolon, V. (2018). Gambaran Status Gizi Terhadap Kejadian Tb Paru Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 111–115. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i2.292>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Smeltzer, & Barre. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*.
- Somantri, I. (2012). *Ashuan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Tabrani, rab. (2017). *Ilmu Penyakit Paru* (W. Alrasyid (ed.)). CV Trans Indo Media.
- WHO. (2021). *Global tuberculosis report*.
- Wijaya, A. saferi, & Putri, Y. M. (2013). *Kmb 1 Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). Nuha Medika.
- Yudi, I. P., & AB, S. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dan Pendidikan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawatuna Kota Palu. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 21(1), 1–7.