

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, H.W.A. (2019) *Gambaran Bersihan Jalan Napas pada Pasien TB. Paru*. Universitas Airlangga.
- Arsin, A. (2012) *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar: Masagena Press.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah (2021) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2020*. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Darmin, D., Akbar, H. dan Rusdianto, R. (2020) “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), hal. 223–228.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. 2 ed. Jakarta: Gerdunas TB.
- Dewanty, L.I., Haryanti, T. dan Kurniawan, T.P. (2016) “Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri,” *Jurnal Kesehatan*, 9(1), hal. 39–43.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purbalingga (2021) *Profil Kesehatan Kabupaten Purbalingga Tahun 2021*. Tersedia pada: <https://dinkes.purbalinggakab.go.id/wp-content/uploads/2022/06/PROFIL-KESEHATAN-KAB.PURBALINGGA-TH-2021-1.pdf>.
- Fandinata, S.S. dan Darmawan, R. (2019) “Hubungan Antara Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru Kategori I,” *Journal Syifa Sciences and Clinical Research* [Preprint].
- Feleke, B., Feleke, T. dan Biadglegne, F. (2019) “Nutritional status of tuberculosis patients, a comparative cross-sectional study,” *BMC Pulmonary Medicine*, 19(1), hal. 9.
- Fitriani, E. (2013) “Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Puskesmas Ketanggungan Kabupaten Brebes Tahun 2012),” *Unnes Journal of Public Health*, 2(1).
- Hamusse, S. dkk. (2017) “Prevalence and Incidence of Smear-Positive Pulmonary Tuberculosis in the Hetosa District of Arsi Zone, Oromia Regional State of Central Ethiopia,” *BMC Infectious Diseases*, 17(1), hal. 214. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2321-0>.
- Hardinsyah dan Supriasa, I.D.N. (2016) *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hasriani, H. dan Fitriani, F. (2020) “Analysis of Risk Factors for Pulmonary Tuberculosis in Napabalano District, Muna Regency,” *Jurnal Kesehatan*

Pasak Bumi Kalimantan, 3(2), hal. 37–45.

Havifah, P.N. (2021) *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Ekonomi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi Tahun 2021*. Universitas Jambi.

Hidayat, S. (2015) *Panduan Penulisan Skripsi Sarjana*. Bandung: Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha.

Ihram, M.Aa. (2013) *Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Jafarian, M. dkk. (2010) “Synchronous comparison of Mycobacterium tuberculosis epidemiology strains by ‘MIRU-VNTR’ and ‘MIRU-VNTR and spoligotyping’ technique,” *Avicenna journal of medical biotechnology*, 2(3), hal. 145.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015) *Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Indonesia Health Profile 2018, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Konde, C.P., Asrifuddin, A. dan Langi, F.L.F.G. (2020) “Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado,” *KESMAS*, 9(1).

Maksalmina, Z., Rusmariana, A. dan Ratnawa (2013) *Faktor-faktor yang Menyebabkan Kejadian TB (tuberkulosis) Paru pada Laki-Laki di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungwuni I Kabupaten Pekalongan*. Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.

Marleni, L., Syafei, A. dan Saputra, A.D. (2020) “Hubungan Antara Pengetahuan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru,” *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1).

Mathofani, P.E. dan 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*, 12, hal. 1–10.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani, W. (2018) *Hubungan Tingkat Stres dengan Efikasi Diri pada Pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Novita, B.D. (2018) “Metformin Associated Interleukin-10 Affected Insulin Sensitivity and Anti-Tuberculosis Result in Type 2 Diabetes with Tuberculosis Co-infection: A Case Report,” *J. Clin. Respir. Dis. Care*, 4, hal. 1247–2472.
- Novita, N.W., Yuliasuti, C. dan Narsih, S. (2014) “Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker Di Ruang Paru Rumkital Dr. Ramelan Surabaya,” *Journal of Health Sciences*, 7(1).
- Nurwitasari, A. dan Wahyuni, C.U. (2015) “The Effect of Nutritional Status and Contact History Toward Childhood Tuberculosis in Jember,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2).
- Pangaribuan, L. dkk. (2020) “Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia,” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), hal. 10–17.
- Potter dan Perry (2016) *Buku Ajar Fundamental keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik*. 4 ed. Jakarta: EGC.
- Purnamaningsih, I. dkk. (2018) “Hubungan Status Riwayat Kontak Bta+ Terhadapkejadian Tb Anak (Studi Di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang),” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), hal. 273–278.
- Puspasari (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Puspita, T. dkk. (2021) “Spatial variation of tuberculosis risk in Indonesia 2010-2019,” *Health Science Journal of Indonesia*, 12(2), hal. 104–110.
- Rerung, R.R. (2021) *Metodologi Penelitian*. Bandung: MSI.
- Resta, H.A., Sandra, R. dan Irman, V. (2021) “Hubungan Status Ekonomi dan Status Gizi terhadap Tingginya Angka Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang,” *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika*, 1(1).
- Rohayu, N., Yusran, S. dan Ibrahim, K. (2016) “Analisis faktor risiko kejadian TB paru BTA positif pada masyarakat pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas

Kadatuan Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016.” Haluoleo University.

- Sari, R.P. (2018) “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), hal. 25–32.
- Sari, Y. (2018) “Gambaran Stigma Diri Klien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Malingping (Self Stigma Of Pulmonary Tuberculosis Among Patients Seeking),” *Media Ilmu Kesehatan*, 7(1), hal. 43–50.
- Siswanto, S. *dkk.* (2015) “Mycobacterium tuberculosis DNA increases vitamin D receptor mRNA expression and the production of nitric oxide and cathelicidin in human monocytes,” *The Malaysian Journal of Medical Sciences: MJMS*, 22(3), hal. 18.
- Smeltzer, S.C. dan Bare, B.G. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8 ed. Diedit oleh Brunner dan Suddarth. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, Suzanne. C dan Bare, B.G. (2016) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Somantri, I. (2016) *Asuhan Keperawatan pada Kliendengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sriagustini, I. (2018) “Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Pataruman II Kota Banjar,” *Jurnal Kesehatan Mandiri Aktif*, 1(1), hal. 28–33.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyo (2013) *Pengaruh Perilaku Dan Status Gizi Terhadap Kejadian TB Paru Di Kota Pekalongan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Sutriyawan, A. dan Akbar, H. (2022) “Factors Related to the Incidence of Tuberculosis in Garuda Health Center Bandung, West Java Province, Indonesia,” *International Journal of Contemporary Pathology*, 8(1), hal. 22–29.
- Tarjo (2019) *Metode Penelitian Sistem 3x Baca*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Tjekyan, S., Novita, E. dan Ismah, Z. (2018) “Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) : Incidence Rate in Palembang City South Sumatra, Indonesia,” *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 7(1), hal. 19–25.
- Tri, S. (2020) “Informasi Wabah Virus Covid-19: Kuasa Pengetahuan dan Kelas

- Sosial,” *Institut Teknologi Bandung [Internet]* [Preprint].
- Wenas, A.R., Kandou, G.D. dan Rrobot, D. V (2015) “Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Didesa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara,” *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2).
- Widodo, W., Irianto, A. dan Pramono, H. (2017) “Karakteristik Morfologi Mycobacterium tuberculosis yang Terpapar Obat Anti TB Isoniazid (INH) secara Morfologi,” *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(3), hal. 109–115.
- Wikurendra, E.A. (2019) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya*. Surabaya.
- World Health Organization (2014) *Global Tuberculosis Control 2013*. New York: World Health Organization.
- World Health Organization (2020) *Global Tuberculosis Report 2020*. Geneva: World Health Organization. Tersedia pada: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2020>.
- Wulandari, N.K.S. (2019) *Pengaruh Edukasi Terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Penderita Tuberkulosis Paru*. Tugas Akhir D3 thesis, Universitas Airlangga.
- Yudi, I.P. dan Subardin, A. (2021) “Hubungan antara Status Gizi dan Pendidikan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kawatuna Kota Palu,” *Jurnal Ilmiah Kesmas*, 2(1).
- Yuniar, I. dan Lestari, S.D. (2017) “Hubungan status gizi dan pendapatan terhadap kejadian tuberkulosis paru,” *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), hal. 18–25.
- Yuniar, I., Sari, K.P. dan Yudha, H.T. (2017) *Analisa Situasi Tuberkulosis (TB) di Kabupaten Kebumen*. STIKES Muhammadiyah Gombang.