

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. N., Akaputra, R., Wiratmoko, M. R., & Fachri, M. (2023, October). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Waktu Pengobatan Tuberkulosis Paru Klinis di Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Minggu Tahun 2019-2023. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Aibana, O. dkk. (2019). *Vitamin D status and risk of incident tuberculosis disease: A nested case-control study, systematic review, and individual-participant data meta-analysis*. *PLoS medicine*, 16(9), e1002907.
- Al-Sahafi, A. dkk. (2021). *Treatment outcomes among tuberculosis patients in Jeddah, Saudi Arabia: Results of a community mobile outreach directly observed Treatment, Short-course (DOTS) project, compared to a standard facility based DOTS: A randomized controlled trial*. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 22, 100210.
- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(1), 91-101.
- Badan Pusat Statistik, B. (2021). Badan pusat statistik. *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur*
- Badan Pusat Statistik, B. (2023). Badan pusat statistik. *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur*.
- Bikle, D. D. (2015). *Vitamin D: production, metabolism and mechanisms of action*. Centers for Disease Control and Prevention (2019) *Self-Study Modules On Tuberculosis Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis*.
- Chusna, N.N. and Fauzi, L. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Tuberkulosis pada Penderita Tuberkulosis di Kota Semarang’, *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), p. 8.
- Dargie, B., Tesfaye, G., & Worku, A. (2016). *Prevalence and associated factors of undernutrition among adult tuberculosis patients in some selected public health*

- facilities of Addis Ababa, Ethiopia: A cross-sectional study. BMC Nutrition, 2(1), 1–9.*
- Dewanty, L.I., Haryanti T. & Kurniawan T.P. (2016). Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan, (1) : 39-43*
- Dinas Kesehatan Jatim. (2018). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*
- Dinas Kesehatan Jatim. (2022). Profil Kesehatan 2022. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*
- Doki, V. M. D., Warnida, I., & Carmelit, A. B. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Poli Klinik Paru RSUD DR. Doris Sylvanus Palangka Raya Periode Triwulan I 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya, 7(1), 790-798.*
- Enrico, M. Y. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Status Gizi terhadap Respon Pengobatan Tuberkulosis Paru pada Fase Intensif di Puskesmas Rawat Inap Kota Karang.
- Faridi, A. dkk. (2022). Survei Konsumsi Gizi. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Fayasari, A. (2020). Penilaian Konsumsi Pangan. Jombang: Kun Fayakun.
- Fitriana, A. and Werdiharini, A.E. (2022) ‘Hubungan Tingkat Konsumsi Protein dan Vitamin A Terhadap Perubahan BTA TB Paru Setelah Pengobatan Fase Intensif di RS Paru Jember’, *Jurnal Kesehatan, 10(3), pp. 168–174.*
- Hamidah, S., Sartono, A., & Kusuma, H. S. (2017). Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein di Daerah Pantai, Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal gizi, 6(1).*
- Handayani, L. (2024). Studi Epidemiologi Tuberkulosis Paru (TB) di Indonesia: Temuan Survey Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat, 4(1), 59-67.*
- Handono, K. dkk. (2018). *Vitamin D dan autoimunitas.* Universitas Brawijaya Press.

- Hassanein, E. G. dkk. (2016). Peras Suplemen Vitamin D dalam Pengobatan Tuberkulosis Paru.
- Hatta, H. dkk. (2023). Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Bandung: Widina Media Utama.
- Ibrahim, I. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Wilayah Kota Tidore. *Global Health*, 2(1), 34-40.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI)., 2016. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 67 Tahun 2016 tentang penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Menkes RI
- _____. (2018). Pedoman nasional pengendalian tuberculosis. Jakarta: Menkes RI,
- _____. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018, 2019. Jakarta: Depkes RI
- _____. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Depkes RI
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analysis of mycobacterium tuberculosis and physical condition of the house with incidence pulmonary tuberculosis. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152-162.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi penularan tuberculosis paru pada anggota keluarga penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28.
- Kristiningrum, E. (2022). Penggunaan Vitamin D Oral Dosis Tinggi. Departemen Medical PT. Kalbe Farma Tbk. Jakarta, Indonesia.
- Kurniawan, N. HD, S. R., & Indriati, G. (2015). *Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengobatan tuberkulosis paru* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Lalombo, A. Y., Palandeng, H., & Kallo, V. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), 107509.
- Lazulfa, R. W. A., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2016). Tingkat kecukupan zat gizi makro dan status gizi pasien tuberkulosis dengan sputum BTA (+) dan sputum BTA (-). *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 144-152.

- Lubis, D. M. dkk. (2017) ‘Pengaruh Pemberian Vitamin D terhadap Gambaran Foto Toraks pada Pasien Tuberkulosis Paru Beretnis Batak’, *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(1), p. 64. doi:10.29313/gmhc.v5i1.2003.
- Mahendrani, C. R. M., Subkhan, M., Nurida, A., Prahasanti, K., & Levani, Y. (2020). Analisis faktor yang berpengaruh terhadap konversi sputum basil tahan asam pada penderita tuberkulosis. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 1-9.
- Maziyya, A. A. (2023). *Pola Penyakit Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur: Analisis Spasial dan Determinannya*. Penerbit NEM.
- Murti, B. (2013). Desain dan ukuran sampel untuk penelitian kuantitatif dan kualitatif di bidang kesehatan. Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta
- Nuraini, F., Susilaningsih, E. Z., Kp, S., & Kep, M. (2017). *Gambaran Profil Penderita Tuberkulosis Paru Di Rsup Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurrohim, N. (2020). Gambaran Status Nutrisi Keluarga Pasien dengan TBC di Wilayah Puskesmas Jatipuro (Doctoral dissertation, STIKes Kusuma Husada Surakarta).
- Parida, R. I. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi pada Pasien Tuberkulosis di Ruang Paru RSUD. A. DADI. Tjokrodipo Kota Bandar Lampung tahun 2022 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Indah Offset Citra Grafika, 1-81.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Prameswari, A. (2018). The Evaluation of Directly Observed Treatment Short-Course (DOTS) Implementation for TB in Hospital X. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 7(2), 93–101.

- Puspita, E., Christianto, E., & Yovi, I. (2016). Gambaran status gizi pada pasien tuberkulosis paru (TB paru) yang menjalani rawat jalan di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rahardja, F. M. 2015. Nutrisi pada tuberkulosis paru dengan malnutrisi. *Damianus Journal of Medicine*. 14 (1): 80-88.
- Rahayu, R. F. (2018). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A dan Zink dengan Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Primer Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University Semarang).
- Rokhmah, L. N. dkk. (2022). Pangan dan Gizi. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sagwa, E. L. dkk. (2016). *Adverse events and patients' perceived health-related quality of life at the end of multidrug-resistant tuberculosis treatment in Namibia. Patient preference and adherence*, 10, 2369.
- Santoso, R., Susilawati, E., & Susanti, E. (2021). Analisa pola penggunaan dan kepatuhan obat tuberkulosis di salah satu rumah sakit swasta di kota bandung. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(2), 58-71.
- Setyawati, S. D., & Lestarini, I. A. (2022). Tinjauan Pustaka: Peran Vitamin D Terhadap Imunitas. *Baphomet University*: 11(3), 1107-1111.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3).
- Simon. M. (2022). Protein digestion and absorption: The influence of food processing. *Nutrition research reviews*, 36(2), 544-559.
- Sitepu, F. Y., Aditama, W., & Depari, E. (2020). *Having contact history with TB active cases and malnutrition as risk factors of TB incidence: A cross-sectional study in North Sumatera, Indonesia*. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 20(1), 192-198.
- Sulung, N., & Yasril, A. I. (2023). Metode Besar Sampel Dan Teknik Pengambilan Sampling Untuk Penelitian Kesehatan. Deepublish.

- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). hubungan karakteristik pasien TB Paru dengan kejadian tuberkulosis. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Supriyadi, E., Nur Hidayati, R., & Wicaksono, A. (2023). Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (PMO) dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Sumberpitu Kabupaten Pasuruan (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2012. Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. Prosiding. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Winarsih. 2018. Pengantar Ilmu Gizi dalam Kebidanan. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Woldeyohannes, D., Sisay, S., Mengistu, B., & Kassa, H. (2018). *Directly observed treatment shortcourse (DOTS) for treatment of new tuberculosis cases in Somali Regional State, Eastern Ethiopia: Ten years retrospective study. BMC Research Notes*, 8(1), 1–7.
- Wynn, C. L. and Livne, N. (2018) Methods of Evaluation : Dietary Methods.
- Yellappa, V., Lefèvre, P., Battaglioli, T., Narayanan, D., & Van Der Stuyft, P. (2019). *Coping with tuberculosis and directly observed treatment: A qualitative study among patients from South India. BMC Health Services Research*, 16(1), 1–11.
- Yuniar, I. and Lestari, S. D. (2017). Hubungan Status Gizi dan Pendapatan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Berdasarkan Data Dinas Kesehatan Provinsi Kebumen pada Tahun 2015.Vol 1. Hal 18–25