

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Tahir, T., & Ilkafah, I. (2020). The Nutritional Status Sensitivity of the Assessment of Nutritional Status Based on Mini Nutritional Assessment (MNA) Was Compared with Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy in RSUP Dr Wahidin S. *NurseLine Journal*, 4(2), 76. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i2.11234>
- Audaya, I. R., Febriana, D., Yanti, S. V., & Hadi, N. (2022). Pengukuran Status Gizi pada Lanjut Usia. *Idea Nursing Journal*, 13(1), 54–64.
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017). Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *Journal of Family Medicine* <https://doi.org/10.4103/jfmfp.jfmfpdiskominfo.kaltimprovkesehatan>.
- (2022). No Title. Tiga Kabupaten Dan Kota Di Kaltim Tertinggi Kasus TBC. <https://diskominfo.kaltimprov.go.id/>
- Fatimah, S. H., Cahyawati, W. A. S. N., & Panghiyangani, R. (2023). Hubungan Nilai Mini Nutritional Assessment (Mna) Dengan Lama <https://doi.org/10.20527/ht.v5i3.7735>
- Fatriany, E., & Herlina, N. (2020). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas: Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(1), 158–165.
- Fitri, L. D. (2018). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>
- Iwata, Y., & Uchida, K. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(534), 382– 386.
- Kaiser, M. J., Bauer, J. M., Ramsch, C., Uter, W., Guigoz, Y., Cederholm, T., Thomas, D. R., Anthony, P., Charlton, K. E., Maggio, M., Tsai, A.

- C., Grathwohl, D., Vellas, B., & Sieber, C. C. (2009). Validation of the Mini Nutritional Assessment short-form (MNA®-SF): A practical tool for identification of nutritional status. *Journal of*
- Koulentaki, M., Drygiannakis, I., Mantaka, A., Moschapidakis, E., Chalkiadaki, A., Augoustaki, A., Spyridaki, A., Kouroumalis, E., & Markaki, A. (2022). Nutritional Assessment of Greek Liver Cirrhosis Patients: Mini Nutritional Assessment Predicts
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In Prosiding Mortality. *Healthcare(Switzerland)*, 10(5), 1–11. *Nutrition, Health and Aging*, 13(9), 782–788. <https://doi.org/10.1007/s12603-0090214-7>
- Pusat Statistik Kalimantan Timur, B. (2021). BPS Kaltim. <https://kaltim.bps.go.id/>
- Rahmi Novita Yusuf, N. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Tb Paru. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(August), 79–88.
- Riskesdas, RI. (2022). Riskesdas, RI. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20230331/3942688/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-ditahun-2022/>
- Rosyida et al. (2015). Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Metode Pill-Count dan MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(2), 36–41. *Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/psb>
- Yayasan KNCV Indonesia (2022) – Untuk Indonesia Bebas TBC. <https://yki4tbc.org/laporankasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>
- Yuniar, I., & Lestari, S. D. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DAN PENDAPATAN TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU Berdasarkan data Dinas Kesehatan Provinsi Kebumen pada tahun 2015 adalah status gizi . Status gizi adalah salah status sosial

- ekonomi . Pendapatan per salah satu faktor yang berhubung. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), 18–25.
- Astari Putri, W., M, Melatiunir, S., & Christianto, E. (2014). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 1–16.
- Eddy Roflin, dkk. (2020). Faktor Risiko TB di Kota Palembang 2020. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kondoy, P. P. H., Rombot, D. V., Palandeng, H. M. F., & Pakasi, T. A. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas di Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, II, 1–8.
- RAJANA, Rijja, dr. Iswanto, SpP, F. (2008). *Faktor-faktor risiko gagal konversi dahak setelah pengobatan dengan strategi dots tahap intensif di Kabupaten Halmahera Tengah tahun 2008*.
<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/39140>
- Syapitri, H., Sipayung, N. P., & Simamora, M. (2018). Side Effects the Drugs and Nutritional Status of the Bta Conversion Failure in Lung Tuberculosis Patients. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 2(2), 263. <https://doi.org/10.24990/injec.v2i2.41>
- Wulandari, Dewi HapsariAssosiated, F., Patiens, C., Tuberculosis, L., Swallowing, T., At, D., Sehat, R., & Hospital, T. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 17–28.
<https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.218>