

Daftar Pustaka

- Adigun, R., & Singh, R. (2023). Tuberculosis. *Statpearls*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis asupan zat gizi terhadap status gizi balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101.
<https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Dinas Kesehatan Kota Bogor. (2019). *Profil Kesehatan Kota Bogor Tahun 2019-2020*.
- Diniari, N., & Virani, D. (2019). Gambaran asupan dan status gizi pada pasien rawat inap penyakit tuberkulosis di rumah sakit umum daerah labuang baji makassar tahun 2018. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), 79–89.
- Erpiono, Demmalewa, J. Q., Dhesa, D. B., Ihsan M, H., & Abadi, E. (2023). Hubungan status gizi dan tingkat pendapatan dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas benu-benua. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 10(89), 17–21. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JGI/article/view/210/396>
- Fortuna, T. A., Rahmawati, F., Yasin, N. M., Farmasi, F., Mada, U. G., & Melitus, D. (2021). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) dan Outcome Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 11(2), 122–132.
- Girsang, V. I. ; Y. (2023). Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Balita Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2013-2014 Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Balita Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(2), 144–155.
- Luies, L., & Preez, I. du. (2020). The echo of pulmonary tuberculosis: Mechanisms of clinical symptoms and other disease-induced systemic complications. *Clinical Microbiology Reviews*, 33(4), 1–19.

<https://doi.org/10.1128/CMR.00036-20>

- Magassouba, A. S., Touré, A. A., Diallo, B. D., Camara, L. M., Touré, D., Conté, N., Diaby, M., Camara, S. N., Camara, G., Bangoura, A. M., Kamano, T. A., & Tounkara, A. F. (2021). Malnutrition prevalence and associated biochemical factors among drug-resistance tuberculosis (Dr-tb) patients at key treatment sites in conakry city, republic of guinea. *Pan African Medical Journal*, 38. <https://doi.org/10.11604/pamj.2021.38.279.27270>
- Mardiati. (2023). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) Usia 0-5 Tahun yang Menjalani Rawat Jalan di Poli Anak RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3).
- Musuenge, B. B., Poda, G. G., & Chen, P. C. (2020). Nutritional status of patients with tuberculosis and associated factors in the health centre region of burkina faso. *Nutrients*, 12(9), 1–13. <https://doi.org/10.3390/nu12092540>
- Nuraeni, Y., & Suryono, I. L. (2021). *Analisis Kesetaraan Gender dalam Bidang Ketenagakerjaan di Indonesia Analysis of Gender Equality on Employment in Indonesia*. 20(01), 68–79. <https://doi.org/10.35967/njip.v20i1.134>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Tabel batas ambang indeks massa tubuh (IMT)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- R, Puspita Sari. K, A. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Penyakit Infeksi pada Anak Balita di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178.
- Rizkar Saputra, M., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(3), 1772–1781.
- Role, T. H. E., Mother, O. F., In, P. C., The, D., & Nutrition, T. (2019). The role of mother knowledge and parenting culture in determining the toddler nutrition status. *JHE: Journal of Health Education*, 4(2), 95–101.

- Shalahuddin, I., Rakhmawati, W., & Fadhila, F. (2022). Tingkat kecemasan keluarga yang memiliki salah satu anggota keluarga dengan tuberkulosis paru. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 889–906.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6050>
- Siddiqui, F., Salam, R. A., Lassi, Z. S., & Das, J. K. (2020). The Intertwined Relationship Between Malnutrition and Poverty. *Frontiers in Public Health*, 8(August), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00453>
- Tarani, N. P. M., & Kautsar, A. (2022). Probabilitas Risiko Terkena Penyakit Jantung Dan Tb Berdasarkan Faktor Sosio-Ekonomi Dan Demografi. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 70.
<https://doi.org/10.7454/eki.v7i1.5396>
- Zhang, Y., Lu, R., Qin, C., & Nie, G. (2020). Precision nutritional regulation and aquaculture. *Aquaculture Reports*, 18, 100496.
<https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2020.100496>