

DAFTAR REFERENSI

- Anshori, S. (2014). Kontribusi ilmu pengetahuan sosial dalam pendidikan karakter. *Jurnal Edueksos*, III(2), 59–76.
- Astari, P. (2019). Tuberkulosis Intraokular. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 1–6.
- Azhar, K., & Dian, P. (2013). Kondisi fisik rumah dan perilaku dengan prevalensi TB paru Di Propinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi utara. *Media of health research and development*, 23 (4 Des), 172–181. <https://doi.org/10.22435/mpk.v23i4.3427.172-181>
- Chatarina, R. (2014). Kejadian tuberkulosis paru dewasa di Indonesia (analisis data riset kesehatan dasar tahun 2010).
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB paru di desa wori Kecamatan wori. *jurnal kedokteran komunitas dan tropik*, 3(2), 57–65.
- Dwitira, W. O. (2019). Pengaruh moral etika pajak penghasilan terhadap *tax avoidance* dengan sosio demografi sebagai variabel moderasi. 1(2), 814–825.
- Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian tuberculosis di Kecamatan kaliangkrik magelang (Studi tentang kontak langsung dengan pasien BTA positif tuberculosis) Tuti susilowati. (1989).
- Hapsari, A. R., Faridah, F., Balwa, A. F., & Saraswati, L. D. (2013). Analisis kaitan riwayat merokok terhadap pasien tuberkulosis paru (TB) di Puskesmas sronдол. 3(2), 47–50.
- Indasari, M. P., Djoar, R. K., & Mayesti, S. G. Peran perawat dan tingkat kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis paru. 92–97.
- Ismah, Z., & Novita, E. (2017). Studi karakteristik pasien tuberkulosis paru Di Puskesmas seberang ulu 1 Palembang. *Unnes journal of public health*, 6(4), 218–224. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15219>
- Kendall.k, T. L. (2014). *Pulmonologi* (S. Dr. Irvan Medison, Sp.P, Dr Nilas Warlem (Ed.).
- Kusuma, M. R. A. (2019). Analisis faktor demografi terhadap perekonomian di Provinsi lampung. In *Journal of chemical information and modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Lönnroth, K., Williams, B. G., Stadlin, S., Jaramillo, E., & Dye, C. (2008). *Alcohol use as a risk factor for tuberculosis – a systematic review*. 12. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-8-289>
- Luh, N., Thrisna, P., Made, N., Wati, N., & Juanamasta, I. G. (2019). *Tbc caregiver support affect the self - acceptance of the tbc patient*. 9, 192–198.
- Meutia, K. I., & Husada, C. (2019). Pengaruh budaya organisasi dan komitmen organisasi terhadap kinerja karyawan. *jurnal riset manajemen dan bisnis (JRMB)* Fakultas ekonomi uniat, 4(1), 119–126. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v4i1.246>
- Mohidem, N. A., Hashim, Z., Osman, M., Shaharudin, R., Muharam, F. M., & Makeswaran, P. (2018). *Demographic, socio-economic and behavior as risk factors of tuberculosis in Malaysia: A systematic review of the literature*. *reviews on environmental health*, 33(4), 407–421. <https://doi.org/10.1515/reveh-2018-0026>
- Muchtar, N. H., Herman, D., & Yulistini, Y. (2018). Gambaran faktor risiko timbulnya tuberkulosis paru pada pasien yang berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 80. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p80-87.2018>
- Muna, N., & Cahyati, W. H. (2019). Determinan kejadian tuberkulosis pada orang dengan HIV/AIDS. *Higeia journal of public health research and development*, 2(3), 168–178. <https://doi.org/10.15294>
- Nurjana, M. A. (2015). Faktor risiko terjadinya tubercolosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia. *Media penelitian dan pengembangan kesehatan*, 25(3), 163–170.

- Nurjana, M. A., Kesehatan, B. L., Labuan, K., & Donggala, K. (2015). Faktor risiko terjadinya tuberculosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia *risk factors of pulmonary tuberculosis on productive age 15-49 years*. 163–170.
- Obuku, E. A., Meynell, C., Kiboss-Kyeyune, J., Blankley, S., Atuhairwe, C., Nabankema, E., Lab, M., Jeffrey, N., & Ndungutse, D. (2012). *Socio-demographic determinants and prevalence of Tuberculosis knowledge in three slum populations of Uganda*. *BMC Public health*, 12(1), 536. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-536>
- Padila. (2013). Asuhan keperawatan penyakit dalam (P. Ners, S.kep (Ed.). Medika nuha.
- Purba, J., Zasneda, S. S., Saragih, R. S., radiodiagnostik, D., Efarina, U., radiodiagnostik, M., & Efarina, U. (2019). Teknik pemeriksaan thorax proyeksi pa (*Posterior- Anterior*) dengan kasus tuberculosis. *Militer di Instalasi radiologi Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi*. 7(1), 1–10.
- Putri, W. A., Munir, S. M., & Christianto, E. (2016). Gambaran status gizi pada pasien tuberculosis paru yang menjalani rawat inap. *Jurnal gizi*, 3(2), 1–16.
- Qibtiyah, S. M., & Rita, E. (2018). Tuberculosis paru pada anak di puskesmas kecamatan sawah besar dan puskesmas Kecamatan menteng Jakarta pusat . Mahasiswa program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta dosen pembimbing program studi keperawatan fakult. hubungan kontak penderita tuberculosis terhadap kejadian tuberculosis paru pada anak di puskesmas kecamatan sawah besar dan puskesmas Kecamatan menteng Jakarta pusat., 1–9.
- R. Duarte, K. L. et al. (2017). (*including HIV*). *Tuberculosis, social determinants and co morbidities (including hiv)*, xx. <https://doi.org/10.1016/j.rppnen.2017.11.003>
- Rakhmawati, W., Nilmanat, K., & Hatthakit, U. (2019). *Moving from fear to realization: family engagement in tuberculosis prevention in children living in tuberculosis Sundanese households in Indonesia*. *International journal of nursing sciences*, 6(3), 272–277. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2019.06.002>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil utama riset kesehatan dasar (RISKESDAS). Kementerian kesehatan ri. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rosiana, A. (2013). Hubungan tingkat ekonomi dengan kejadian tuberculosis paru di Puskesmas Kaliwungu kecamatan kaliwungu kabupaten kudus. *Jikk*, 4(2), 35–44.
- Sajith, M., Thomas, A., Kothia, J. J., Chandrakar, B., Bargaje, M. D., & Hospital, B. (2015). *Socio-Demographic characteristics of tuberculosis patients in a tertiary care hospital*. 1(3), 25–28.
- Saputra, W., & Nurriszka, R. H. (2012). Faktor demografi dan risiko gizi buruk dan gizi kurang. *makara kesehatan*, 16(2), 95–101.
- Saranani, M., Yuniar Syanti Rahayu, D., & Ketrin, K. (2019). *Management casus: Pemenuhan kebutuhan oksigenasi pada pasien tuberculosis paru*. *Health information : jurnal penelitian*, 11(1), 26–32. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.107>
- Sari, N. N., Patria, A., & Angayani, R. (2020). *Peran Perawat dalam keberhasilan strategi Directly observed treatment shortcourse (dots) pada pasien tb paru the role of nurses in the success of the strategy directly- observed treatment short - course (dots) in pulmonary tuberculosis patients*. 10(2), 169–175.
- Sasmita, S., Junaid, J., & Ainurafiq, A. (2017). Pola spasial kejadian tb paru bta positif di wilayah kerja Puskesmas Puuwatu tahun 2013-2015. *Jurnal ilmiah mahasiswa kesehatan masyarakat unsyiah*, 2(6), 198279.
- Suci Ayaturrahmi, D. I. L. (2013). Faktor resiko kejadian tb paru bta positif di puskesmas kecamatan kramat jati jakarta timur. *Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tamamengka, D., & Kepel, B. (2019). Fungsi afektif dan perawatan keluarga dengan kepatuhanpengobatan tb paru. fungsi afektif dan perawatan keluarga dengan kepatuhan

- pengobatan tuberkulosis paru, 7(2).
- Wardani, D. W. S. R. (2014). Peningkatan determinan sosial dalam menurunkan kejadian tuberkulosis paru. *kesmas: National public health journal*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i1.454>
- Wati, D. A. C. (2019). Gambaran karakteristik demografi sosial ekonomi keluarga yang mempunyai balita stunting di desa Sidoharjo di pasar miring Kecamatan pagar merbau Kabupaten deli serdang di kementerian kesehatan republik Indonesia politeknik kesehatan medan jurusan gizi program studi diploma III. <https://doi.org/10.1037//0033-2909.126.1.78>
- Wiyatna, putri Y., Utama, S., & Marhaeni. (2015). Ekonomi terhadap kesejahteraan keluarga pemulung Made Yustisa Putri Wiyatna 1 Fakultas ekonomi dan bisnis . Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Email: made_yustisa@yahoo.com Persoalan sampah diakui kini menjadi momok di tiap daerah (Darma , d. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 04, 282–295. <https://doi.org/ISSN-23373067>
- World Health Organization. (2019). *Global Tuberculosis report country profile 2019*. In *WHO Global Report 2019* (Vol. 63, Issue 10). <https://doi.org/10.1177/2165079915607875>
- York, N. L., & Kane, C. (2013). *Caring for the critically ill patient with tuberculosis. dimensions of critical care nursing*, 32(1), 6–11. <https://doi.org/10.1097/DCC.0b013e3182768045>