

DAFTAR PUSTAKA

1. Christof C, Nußbaumer-Streit B, Gartlehner G. *WHO Guidelines on Tuberculosis Infection Prevention and Control*. Vol 82.; 2020. doi:10.1055/a-1241-4321
2. *Tuberculosis Reports*. Vol 188.; 1916. doi:10.1016/S0140-6736(00)58733-9
3. Mid term review of the National Tuberculosis Control Programme, Timor-Leste. 2019.
4. Devy SR, Aji B. Faktor Predisposing, Enabling dan Reinforcing pada Pasien di Pengobatan Alternatif Radiesthesi Medik Metode Romo H. Loogman di Purworejo Jawa Tengah. *Indones J Public Heal*. 2006;3(2):35-44.
5. Luba TR, Tang S, Liu Q, Gebremedhin SA, Kisasi MD, Feng Z. Knowledge, attitude and associated factors towards tuberculosis in Lesotho: A population based study. *BMC Infect Dis*. 2019;19(1):1-10. doi:10.1186/s12879-019-3688-x
6. The Global Fund. Technical Brief – Tuberculosis, Gender and Human Rights. *Glob Fund*. 2020;(February):1-21.
7. Snow KJ, Sismanidis C, Denholm J, Sawyer SM, Graham SM. The incidence of tuberculosis among adolescents and young adults: A global estimate. *Eur Respir J*. 2018;51(2). doi:10.1183/13993003.02352-2017
8. Khan AH, Sulaiman SAS, Hassali MA, et al. Effect of smoking on treatment outcome among tuberculosis patients in Malaysia; A multicenter study. *BMC Public Health*. 2020;20(1):1-8. doi:10.1186/s12889-020-08856-6
9. Amere GA, Nayak P, Salindri AD, Narayan KMV, Magee MJ. Contribution of smoking to tuberculosis incidence and mortality in high-tuberculosis-burden countries. *Am J Epidemiol*. 2018;187(9):1846-1855. doi:10.1093/aje/kwy081
10. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan

Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementeri Kesehatan Republik Indones.* 2011;(Pengendalian Tuberkulosis):110.

11. Sunani A dan Ratifah. Analisa Determinan yang Berhubungan dengan Penyakit Tuberkulosis (TBC) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo, Bidan Prada. *J Ilm Kebidanan.* 2014;Vol. 5(1):103-110.
12. Widoyono 22. Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya, Erlangga, Jakarta. *Penyakit Trop Epidemiol Penularan, Pencegah Pemberantasannya, Erlangga, Jakarta.* 2008;1(13):101-105.
13. Zanita. Penatalaksanaan TB Paru. *J Kesehat.* 2019;53(9):1689-1699.
14. Manari A, Ortolani P, Guastaroba P, et al. Long-term outcomes with cobalt-chromium bare-metal vs. drug-eluting stents: The REgistro regionale AngiopLastiche dell'Emilia-Romagna registry. *J Cardiovasc Med.* 2011;12(2):102-109. doi:10.2459/JCM.0b013e32833e58e4
15. Pai M, Delavallade C, Huddart S, Bossuroy T, Pons V, Baral S. Knowledge about tuberculosis and infection prevention behavior: A nine city longitudinal study from India. *PLoS One.* 2018;13(10):1-15. doi:10.1371/journal.pone.0206245
16. Notoatmodjo.S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Cetakan 2. Jakarta: PT. Rineka Cipta. *Cetakan 2 Jakarta PT Rineka Cipta.* 2008;(103):2006-2008.
17. Rehm J, Samokhvalov A V., Neuman MG, et al. The association between alcohol use, alcohol use disorders and tuberculosis (TB). A systematic review. *BMC Public Health.* 2009;9:1-12. doi:10.1186/1471-2458-9-450
18. Imtiaz S, Shield KD, Roerecke M, Samokhvalov A V., Lönnroth K, Rehm J. Alcohol consumption as a risk factor for tuberculosis: Meta-analyses and burden of disease. *Eur Respir J.* 2017;50(1). doi:10.1183/13993003.00216-2017
19. R.N. van Zyl Smit*, M. Pai#, W.W. Yew¶, C.C. Leung+, A. Zumla\$, E.D. Bateman* and KD. Global lung health: the colliding epidemics of

- tuberculosis, tobacco smoking, HIV and COPD. *Physiol Behav.* 2017;176(1):139-148. doi:10.1183/09031936.00072909.Global
20. Qiu S lin, Zhong X ning. [Immunologic aspects of chronic obstructive pulmonary disease and emphysema]. *Zhonghua Jie He He Hu Xi Za Zhi.* 2010;33(4):298-300.
 21. Alhogbi BG. gambaran pengetahuan remaja tentang risiko pernikahan dini pada siswa X dan XI di SMA N 2 Wonosari, Gunungkidul. *J Chem Inf Model.* 2017;53(9):21-25.
 22. L 28. Wahid.N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Penolong Persalinan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Eng Constr Archit Manag.* 2010;25(1):1-9.
 23. Vitriawati N, Arradini D. Hubungan Pengetahuan Perilaku Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Avicenna J Heal Res.* 2019;2(2):25-33. doi:10.36419/avicenna.v2i2.299
 24. Chandrasekaran S, Price ND. Probabilistic integrative modeling of genome-scale metabolic and regulatory networks in *Escherichia coli* and *Mycobacterium tuberculosis*. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2010;107(41):17845-17850. doi:10.1073/pnas.1005139107
 25. Kenedyanti E, Sulistyorini L. Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *J Berk Epidemiol.* 2017;5(2):152-162. doi:10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162
 26. Mychel Pili Mangngi. Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018. *J Anal Kesehat.* 2019;1:35-42.
 27. Achmadi UF. Manajemen Penyakit Lingkungan Berbasis Wilayah. *J Manaj Pelayanan Kesehat.* 2009;11(2):72-76.
 28. Pangaribuan L, Kristina K, Perwitasari D, Tejayanti T, Lolong DB. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis pada Umur 15 Tahun ke

- Atas di Indonesia. *Bul Penelit Sist Kesehat.* 2020;23(1):10-17. doi:10.22435/hsr.v23i1.2594
29. Santoso MDY. Dukungan Sosial Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia : Review Artikel. *JK Masenchepalonlon.* 2015;5(1):33-41.
 30. Saputro YA, Sugiarti R. Pengaruh Dukungan sosial teman sebaya dan Konsep Diri terhadap Penyesuaian Diri pada Siswa SMA Kelas X. *Philanthr J Psychol.* 2021;5(1):59. doi:10.26623/philanthropy.v5i1.3270
 31. Reny M. The Relationship Between Contact Characteristics with TB symptoms Presence in Patient's Contact of Pumonary TB BTA+ Reny. *J Berk Epidemiol.* 2014;2(2):274-285. e-journal.unair.ac.id/index.php/JBE/article/download/182/52.
 32. Ernawati E, Lestari W. Hubungan Riwayat Kontak Dengan Penderita Tb Kejadian Tb Paru Pada Anak Di Poli Anak RS Husada. *J Kesehat Holist.* 2018;2(1):1-12.
 33. Joshi R, Reingold AL, Menzies D, Pai M. Tuberculosis among health-care workers in low- and middle-income countries: A systematic review. *PLoS Med.* 2006;3(12):2376-2391. doi:10.1371/journal.pmed.0030494
 34. Triasih R, Rutherford M, Lestari T, Utarini A, Robertson CF, Graham SM. Contact investigation of children exposed to tuberculosis in South East Asia: A systematic review. *J Trop Med.* 2012;2012. doi:10.1155/2012/301808
 35. M KF, Rrobot D V JWB. Hubungan Antara Status Merokok, Kebiasaan Mengonsumsi Minuman Beralkohol, dan Riwayat Kontak. 2012;1:2-6.
 36. Lönnroth K, Migliori GB, Abubakar I, et al. Towards tuberculosis elimination: An action framework for low-incidence countries. *Eur Respir J.* 2015;45(4):928-952. doi:10.1183/09031936.00214014
 37. Hutomo WMP, Marayate WS, Rahman I. Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Keikutsertaan Vaksinasi COVID-19 Dosis Kedua di Kelurahan Malawei. *Nurs Insid Community.* 2021;4(1):2-6.

38. Subhakti KA. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tindakan Penderita TB Paru Melakukan Kontrol Ulang di Puskesmas Sidomulyo. *Univ Riau*. 2012;1-6.
39. Nasution SZ, Ariga RA, Siregar CT, Amal MRH. Family Support Perceived among Pulmonary Tuberculosis (TB) Patients in Medan, Indonesia. 2020;(3):188-195. doi:10.5220/0008788701880195
40. Karyadi E, Schultink W, Nelwan RHH, et al. Poor micronutrient status of active pulmonary tuberculosis patients in Indonesia. *J Nutr*. 2000;130(12):2953-2958. doi:10.1093/jn/130.12.2953
41. Shah S, Whalen C, Kotler DP, et al. Severity of human immunodeficiency virus infection is associated with decreased phase angle, fat mass and body cell mass in adults with pulmonary tuberculosis infection in Uganda. *J Nutr*. 2001;131(11):2843-2847. doi:10.1093/jn/131.11.2843
42. Shetty N, Shemko M, Vaz M, D'Souza G. An epidemiological evaluation of risk factors for tuberculosis in South India: A matched case control study. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2006;10(1):80-86.
43. Mueller-Wieland K. Tuberculosis and nutrition. *Dtsch Med J*. 1961;12:145-149.
44. Surakhmi Oktavia. Analysis of risk factors for Pulmonary TB incidence in work area health kertapati Palembang. A matched case control study. 2016.7.2.124-138. doi:10.26553/jjkm
45. Tirtana BT. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah. *Fak Kedokt Undip Semarang*. Published online 2011.