

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, B., Acharya, A., Gautam, S., Ghimire, S. P., Mishra, G., Parajuli, N., & Sapkota, B. (2020). Advances in diagnosis of Tuberculosis: an update into molecular diagnosis of Mycobacterium tuberculosis. *Molecular Biology Reports*, 47(5), 4065–4075. <https://doi.org/10.1007/s11033-020-05413-7>
- Anam, A. K., Winarni, S., & Saputra, A. (2018). Keluhan Penderita Tuberkulosis Tentang Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis dan Faktor yang Mempengaruhinya di UPTD Kesehatan Kota Blitar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM)*, 3(2), 85-93.
- A. M. Kipp, Pungrassami, P., Nilmanat, K., Sengupta, S., Poole, C., & R.P. Strauss. (2017). Demographic and AIDS-related factors associated with tuberculosis stigma in southern Thailand: a quantitative, crosssectional study of stigma among patients with TB and healthy community members. *BMC Public Health*, 11, 675–689. doi: 10.1186/1471-2458-11-675.
- Andika, I. K. (2021). Family Social Support And Patients Motivation Prevent. *Jurnal Riset Kesehatan*, 10(1), 57–64. <https://doi.org/10.31983/jrk.v10i1.6648>
- Anies 2006, Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular Solusi Pencegahan dari Aspek Perilaku dan Lingkungan, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Anskar, M. S., Nurjannah, & Marthoenis (2020). Analisis *Public Stigma* dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB Paru di Kabupaten Naga Raya. *Jurnal Aceh Medika*, 5(2), 37-48.
- Aryani, L., Manglapy, Y. M., & Nurmandhani, R. (2021). Implikasi Faktor Individu terhadap Stigma Sosial Tuberkulosis di Kelurahan Tanjung Mas Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 7(1), 90-104.
- Azizi N, Karimy M, Salahshour VN. Determinants of adherence to tuberculosis treatment in Iranian patients: Application of health belief model. *J Infect Dev Ctries*. 2018;12(9):706–11.
- Astuti, V. W., Nursasi, A. Y., & Sukihananto (2019). Edukasi Kesehatan Terstruktur dan Stigma Masyarakat pada Klien Baru. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 4(2), 85-90.
- Berhimpong, V. M., & Sukartini, T. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Tuberkulosis : A *Systematic Review*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(1), 71-74.
- Bidang P2P Dinkes Banyumas (2022). *Data Target dan Capaian Kasus Tuberkulosis 2022*. Dinas Kabupaten Banyumas.

- BPS Provinsi Jawa Tengah (no date) *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah, 2021*, BPS Provinsi Jawa Tengah. Tersedia di: <https://jateng.bps.go.id/statictable/2022/03/21/2584/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-provinsi-jawa-tengah-2021.html> (Diakses: 14 September 2023).
- Buregyeya, Kulane, Colebunders, Wajja, Kiguli, & Mayanja. (2011). Tuberculosis knowledge, attitudes and health-seeking behaviour in rural Uganda. *International Journal Tuberc Lung*, 15, 938–942. doi: 10.5588/ijtld.10.0211.
- Bungin, Burhan. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Depok : PT Raja Grafindo.
- Cahyawati, E., Yani, A. Y. S., Putri, Y. S. E., Susanti, H., & Panjaitan, R. U. (2023) Psikoedukasi Menurunkan Beban Keluarga yang Mengalami Stigma sebagai Klien Tuberkulosis dan Riwayat Putus Obat. *Jot (Jurnal of Telenursing)*, 5(1), 621-631. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5679>.
- Courtwright, A., & Turner, A. N. (2010). Tuberculosis and Stigmatization: Pathways and Interventions. *Public Health Reports*, 125(Suppl 4), 34–42.
- Darise, S. M., Yusuf, Z. K., & Basir, I. S. (2023). Pengetahuan Masyarakat Berhubungan dengan Stigma pada Penderita TB Paru. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 473–480. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i2.971>.
- Day, S., Dort, pauline Van & Tay-Teo, K. (2010) *Improving participation in cancer screening programs: A review of social cognitive models, factors affecting participation, and strategies to improve participation*. Melbourne: Victorian Cytology Service.
- Dewi, B. A. S., Sari, I. R. P., Agustin, D., & Sari, S. A. (2023). Kecemasan pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Nusantara*, 1(2), 66-69.
- Dinkes Banyumas (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta.
- Firdiana P. 2008. Hubungan antara Luas Ventilasi dan Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru anak di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kecamatan Tembalang Semarang Tahun 2007. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Fuady A, Arifin B, Yunita F, Rauf S, Fitriangga A, Sugiharto A, Yani FF, Nasution HS, Putra IGAE, Mansyur M, Wingfield T. Stigma towards people with tuberculosis: a cross-cultural adaptation and validation of a scale in Indonesia. *BMC Psychol*. 2023 Apr 13;11(1):112. doi: 10.1186/s40359-023-01161-y.

- Glanz, K., Lewis, F. M. and Rimer, B. K. (2008) *Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice*. 4<sup>th</sup> ed. Jossey-Bass.
- Gong X, Li Y, Wang J, Wu G, Mohemaiti A, Wushouer Q, et al. (2018) Treatment adherence among sputum smear-positive pulmonary tuberculosis patients in Xinjiang, China: A prospective study. *RSC Adv*, 8(16):8983–9.
- Hadawiyah, R. Iskandar, & Riza, S. (2022). Hubungan Stigma dengan Self Esteem pada Penderita tuberculosis Paru di Aceh Besar, Indonesia. *Idea Nursing Journal*, 8(1), 27-32.
- Hariadi E., Buston., Nugroho, N., Efendi, P. (2023). Stigma Masyarakat terhadap Penyakit Tuberkulosis dengan Penemuan Kasus Tuberkulosis BTA Positif di Kota Bengkulu Tahun 2022. *JNPH (Jurnal of Nursing and Public Health)*, 11(1), 43-50.
- Hayden, J. (2009) *Introduction to Health Behavior Theory*. 1<sup>st</sup> edn. Burlintong: Jones & Bartlett Learning.
- Husnaniyah, Dedeh Mamat Lukman, dan R. D. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Harga Diri (Self Esteem) Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Eks Kawedanan Indramayu. *Concept and Communication, The Indonesian Journal Of Health Science*(23), 301–316
- Juliati, L., Makhfudli, M., & Wahyudi, A., S. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Berbasis Teori Health Belief Model. *Indonesian Journal Community Health Nursing (Jurnal Keperawatan Komunitas)*, 5(2), 62-71.
- Juniarti, N., & Evans, D. (2011). A qualitative review: The stigma of tuberculosis. *Journal of Clinical Nursing*, 20(13–14), 1961–1970. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2010.03516.x>
- Kaaffah, S., Kusuma, I. Y., Renaldi, F. S., Pratiwi, A. D. E., Bahar, M. A., & Lestari, Y. E. (2023). Knowledge, Attitudes, and Perceptions of Tuberculosis in Indonesia: A Multi-Center Cross-Sectional Study. *Infection and Drug Resistance*, 16(January), 1787–1800. <https://doi.org/10.2147/IDR.S404171>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2023). Indonesia Raih Rekor Capaian Deteksi TBC Tertinggi di Tahun 2022. Tersedia di: <https://ayosehat.kemkes.go.id/indonesia-raih-rekor-capaian-deteksi-Tbc-tertinggi-di-tahun-2022> (diakses: 30 September 2023).
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Nasional (RISKESDAS)*. Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Nasional (RISKESDAS) Provinsi Jawa Tengah*. Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB). Tersedia di: <https://rskgm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/03/068.-kmk3642009.pdf> (diakses pada: 8 Oktober 2023).
- LaMorte, W. W. (2016). The health belief model. *Boston University School of Public Health*. Diakses pada tanggal 29 September 2023 dari <http://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/MPHModules/SB/BehavioralChangeTheories/BehavioralChangeTheories2.html>.
- Masluchah, Luluk, & Joko. (2010). Pengaruh Bimbingan Doa dan Dzikir Terhadap Kecemasan Pasien Pra-Operasi (The Effect of Prayer and Dhikr Guidance on Anxiety in Pre-Surgery Patients). *Jurnal Psikologi Universitas Darul Ulum Jombang*, 01(01).
- Miles M. B., Hubberman A. M. (2007). *Analisis Data Kualitatif, Buku sumber tentang metode-metode baru*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Moleong. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Moya, E. M., & Lusk, M. W. (2013). Tuberculosis stigma and perceptions in the us-mexico border. *Salud Publica de Mexico*, 55, s498-s507. doi: 10.21149/spm.v55s4.5155.
- Murlianis, E. (2006). Gambaran persepsi penderita Tb paru tentang penyakit Tb paru di wilayah kerja puskesmas XIII koto kampar III. *Repository University Of Riau*.
- Muttaqin, C. D., Samodra, G., Kusuma, K. I. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan persepsi Masyarakat Tentang TB Paru di Barlingmascakeb Jawa Tengah. *Pharmacy Genius*, 02(03), 163-175.
- Naidu T, Pillay SR, Ramlall S, Mthembu SS, Padayatchi N, Burns JK, Tomita A. Major Depression and Stigma among Individuals with Multidrug-Resistant Tuberculosis in South Africa. *Am J Trop Med Hyg*. 2020 Sep;103(3):1067-1071. doi: 10.4269/ajtmh.19-0426.
- Napier, D., Ancarno, C., Butler, B., Calabrese, J., Chater, A., Chatterjee, H., Woolf, K. (2014). Culture and health. *The Lancet*, 384, 1607–39.
- Neil, A. L., & Christensen, H. (2009). Efficacy and Effectiveness of School-based Prevention and Early Intervension Program for Anxiety. *Clinical Psychology*, 208–215.
- Notoadmodjo, 2010. Pengantar ilmu perilaku kesehatan, Jakarta: Badan Penerbit Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas



Indonesia.

- Nursalam, D. K., & Dian, N. (2007). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuttall, C., Fuady, A., Nuttall, H., Dixit, K., Mansyur, M., & Wingfield, T. (2022). Interventions pathways to reduce tuberculosis-related stigma: a literature review and conceptual framework. *Infectious diseases of poverty*, 11(1), 101. doi:10.1186/s40249-022-01021-8.
- Ozturk, F. O., & F. Hisar. (2014). Stigmatisation of tuberculosis patients. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 1 (1), 37-43.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Tersedia di: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114486/permenkes-no-67-tahun-2016> (diakses: 26 September 2023)
- Purwodihardjo, O. M., & Suryani, A. O. (2020). Aplikasi *Heakth Bellief Model* dalam Penanganan Pandemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. *JURNAL PERKOTAAN*, 12(1), 21-38.
- Rahmadini, S. F., Chusniyah, T. & Suhanti, I. Y. (2021). *Healt Belief Model* (HBM) pada Pasien *Tuberculosis* (TBC). *Jurnal Penelitian Kualitatif Ilmu Perilaku*, 2(2), 101-106.
- Rahardjo, Mudija. 2018. *Studi Fenomenologi itu Apa?*. Repository UIN Malang.
- Rahardjo, Mudija. 2010. *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif* , Tersedia di: <https://uin-malang.ac.id/r/101001/triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html> (diakses pada: 10 Oktober 2023).
- Ratnasari, N. Y., & Marni (2020). Peran Kader Kesehatan dalam Pencegahan Kejadian Tuberkulosis di Wonogiri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(1), 97-101.
- Ridlo, I. A., Putri, N. K., Intiasari, A. D., Sandra, C., Firdausi, N. J., Ardiansyah, A. A., & Laksono, A. D. (2018). *FGD Dalam Penelitian Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Riki, Y., Zulmansyah, & Garna, H. (2022). Hubungan Kepatuhan Terapi Obat Anti-Tuberkulosis ( OAT ) Kombinasi Dosis Tetap ( KDT ) dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Puskesmas Patokbeusi Subang The Relationship between Medication Adherence with Anti-Tuberculosis Drug Therapy ( OAT. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JIKS)*, 4(1), 52–55.
- Riyanto, E. Armada. 2009. “Politik, Sejarah, Identitas, Postmodernitas: Rivalitas dan Harmonisasinya di Indonesia (sketsa-filosofisfenomenologis) ”, Pidato Pengukuhan Guru Besar. Malang: Widya Sasana Publication

- Rizqiya, R. N., Wuryaningsih, E. W., & Deviantony, F. (2021). Hubungan Stigma Masyarakat dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru di Puskesmas Puhjarak Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1),66-76. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.511>.
- Rosenstock, I.M, Strecher, V.J., & Becker, M.H. (1988). Social learning theory and the Health Belief Model. *Health Education Quarterly*, 15(2), 175–183.
- Sari, Y. (2018). Gambaran Stigma Diri Terhadap Pasien TB Paru Yang Menjalani Pengobatan di Puskesmas Malingping. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(43–57).
- Septiyono, E, A., & Wahyudi, P. (2020). Stigma dan Tuberkulosis Anak di Jember, Jawa Timur. *Journal of Holistic Nursing Sciencs*, 7(1), 1-9. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2949>.
- Silalahi, B., Lestari, A. V., Nila, S. (2022). Stigma Masyarakat dan Faktor Penyebab Penderita Tuberkulosis serta Solusi Pencegahannya di Puskesmas Pamatang Sidamanik Kabupaten Simalungun. *Journal Scientifid of Mandalika (JSM)*, 3(5), 367-361.
- Situmorang, L., M., Setiadi, A., F., Angelica, E., O., Haniifah, F., N., Izzati, H., N., Abistha, K., Nindya, N., P., Nurnazmi, Y., S., Jauhari, Z., A., Ayubi, D., & Pohan, T., F. (2021). Gambaran Perilaku Masyarakat terhadap Upaya 3T. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 17-33.
- Soleman, R.P.H., Sukartini, T., Qona'ah, A., 2021. Patient Adherence to Tuberculosis Treatment: A Relation between Family Support and Patient Behavior. *Crit. Med. Surg. Nurs. J.* 10, 42. <https://doi.org/10.20473/cmsnj.v10i2.26491>
- Somma, D., Auer, C., Abouihia, A., & Weiss, M.E. (2014). Gender and tuberculosis and research: status of the field and implication for research. WHO Department of Gender and Womens s Health. World Health Organization.
- Spruijt I, Haile DT, van den Hof S, Fiekert K, Jansen N, Jerene D, Klinkenberg E, Leimane I, Suurmond J. Knowledge, attitudes, beliefs, and stigma related to latent tuberculosis infection: a qualitative study among Eritreans in the Netherlands. *BMC Public Health*. 2020 Oct 23;20(1):1602. doi: 10.1186/s12889-020-09697-z.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiarto, Eko. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif : Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta : Suaka Media
- Sulistiyawati, & Kurniawati. 2012. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Stressor Pada Pasien Tuberculosis Usia Produktip di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta. Diambil dari : <http://jurnal.dikti.go.id/>. Diakses tanggal 10 Desember 2019

- Sumartini, N., P. (2014). Penguatan Peran Kder Kesehatan dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis (TB) BTA Positif Melalui Edukasi dengan Pendekatan *Theory of Planned Behaviour* (TPB). *Jurnal Kesehatan Prima*, 8(1), 1246-1263.
- Suryani, U., & Efendi Z. (2020). Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Harga Diri pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(1), 53-58.
- Susilawaty, A., Saleh, M. and Bashar, M. Z. (2019) 'Health Belief Model Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar', *Higiene*, 5(3), pp. 148–157.
- Teo AKJ, Tan RKJ, Smyth C, Soltan V, Eng S, Ork C, Sok N, Tuot S, Hsu LY, Yi S. Characterizing and Measuring Tuberculosis Stigma in the Community: A Mixed-Methods Study in Cambodia. *Open Forum Infect Dis*. 2020 Sep 16;7(10):ofaa422. doi: 10.1093/ofid/ofaa422.
- Tika Maelani dan, & Cahyati, widya hary. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 227–238.
- Tolossa, D., Medhin, G., & Legesse, M. (2014). Community knowledge, attitude, and practices towards tuberculosis in Shinile town, Somali regional state, eastern Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 14(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-804>
- US Departement of Health and Human Service. (2021). Social Determinants of Health - Healthy People 2030 | health.gov. Tersedia di: <https://health.gov/healthypeople/objectives-and-data/social-determinants-health> (diakses 5 Oktober 2023).
- Vericat-Ferrer M, Ayala A, Ncogo P, Eyene-Acuresila J, García B, Benito A, Romay-Barja M. Knowledge, Attitudes, and Stigma: The Perceptions of Tuberculosis in Equatorial Guinea. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Jul 6;19(14):8227. doi: 10.3390/ijerph19148227.
- Wacker, R. R. (1990) 'The Health Belief Model and preventive health behavior : an analysis of alternative models of causal relationships', *Retrospective Theses and Dissertations*.
- WHO (2022). Fakta-Fakta Utama Tuberkulosis. Tersedia di: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/Tb-day-2022/fact-sheets> (diakses: 30 September 2023).
- WHO (2023). World Tuberculosis Day 2023. Tersedia di: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/Tb-day-2022/fact-sheets> (diakses: 30 September 2023).
- Wong, L. P. 2008. Focus Group Discussion: A Tool for Health and Medical Research. *Singapore Medical Journal*, 49(3), pp. 256-260; quiz 261. doi:

4903/4903me.1

Wulandari, R., Kusumawati, A., & Prabamurti, P. N. (2021). Dukungan Sosial Keluarga pada Pasien TB MDR di Kota Semarang. *MKMI (Media Kesehatan Masyarakat Indonesia)*, 20(1), 41-49. doi: 10.14710/mkmi.20.1.41-49.

Van Teijlingen, E., dan Pitchforth, E. 2006. Focus Group Research in Family Planning and Reproductive Health Care. *Journal of Family Planning and Reproductive Health Care*. 32(1).

