

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z. M., & Rufia, N. M. (2019). Karakteristik Penderita Tuberculosis Multidrug Resistant (TB MDR) di Sulawesi Tenggara Tahun 2014-2017. *Medula*, 6(2), 547 –557.
- Aldwin, K. M., Baldwin, J. ., & Ewald, T. (2006). *The relationship among shame, guilt, and self efficacy. American Journal of Psychotherapy*, 60 (1), 1–21.
- Alsulaiman, S. A., & Rentner, T. L. (2018). *The Health Belief Model and Preventive Measures : A Study of the Ministry of Health Campaign on Coronavirus in Saudi Arabia*. 27–56.
- Anisa, P. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Anwar, A. A., Astuti, D., & Pratiwi, E.(2022). Edukasi Tuberculosis pada Masyarakat di Masa Pandemi. *KREATIF: Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 2(1), 19 –27.
- Arias, M. S., Eric Chamot, C., Managan, J. M., Cowan, C., Kristensen, S., & Kimerling, M. E. (2010). *Determinants of Self Efficacy to Seek Care for Tuberculosis and Complete Tuberculosis Treatment among HIV-Positive Individuals Attending HIV/AIDS Clinics in Honduras*. The University of Alabama
- Arief, A. A. R. (2018). Perbedaan Gambaran Klinis Pasien Tb ParuKasus Baru dan Tb Paru Mdr Kasus Baru di RSUD dr. Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Universitas Airlangga.
- Arshad, A., Salam, R. A., & Bhutta, Z. A. (2014). *Community based interventions for the Prevention and Control of Tuberculosis. Infectious Diseases of Poverty*, 3(27).
- Azizi, N., Karimy, M., & Salahshour, V. N. (2018). *Determinants of adherence to tuberculosis treatment in Iranian patients (Applicatio)*. *The Journal of Infection in Developing Countries*.

- Bakthari AF, Nuri ZR, S. L. (2012). *Effect of Education Based on Health Belief Model on Believe Promotion and Screening Behaviours of Breast Cancer among Women Referred to Tabriz Health Centers.*
- Bartu.V, (2014). *Importance of TB Contact Investigation. Department of Pulmonary Medicine*
- Centers for Disease Control and Prevention. (2004). *Program Operations Guidelines for STD Prevention: Community and Individual Behavior Change Interventions* . Retrieved September 29, 2004, from <http://www.cdc.gov/std/program/community/9-PGcommunity.htm>.
- Creswell, J; Sahu, S; Stevens, R; Blok, L; Bakker, M. (2014). *The TB Reach Initiative; driving Global Case Finding in Vurnerable Populations. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. Volume 18 number 11, November 2014
- Situngkir, Decy, Konsep Perlaku Dan Perilaku Kesehatan. (2020). Modul ajar dasar-dasar Promosi Kesehatan
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2022). Umpan Balik Capaian Tuberkulosis Ditjen PP dan PL Kementrian Kesehatan RI. Strategi Nasional Pengendalian Tuberkulosis Di Indonesia Tahun 2010-2014. Jakarta. 2015
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Petunjuk Penyehatan Lingkungan. 2017 ‘Penemuan Pasien Tuberkulosis’, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–53.
- Erni, R. and Qibtiyah, S. M. (2020) ‘Hubungan Kontak Penderita Tuberkulosis Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak’, Indonesian Journal of Nursing Science and Practice, 3(1), pp. 35– 41
- Fauzan,, M.I., 2015. Analisis faktor yang mempengaruhi stigma masyarakat pada penderita HIV dan AIDS berdasarkan Health Belief Model
- Graham, M.E. (2002). *Health beliefs and self breast examination in black women. Journal of Cultural Diversity*, 9(2), 49–54.
- Hapsari,R.W. & Purbowaseo. (2012). Perbandingan persepsi penderita tuberkulosis paru terhadap bahaya penyakit, manfaat pengobatan dan peran pengawas menelan obat di puskesmas kabupaten tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Hayden, & Aboyoun, J. (2014). *Introduction to Health Behavior Theory* (2nd ed.)
- Herawati, Pasirkaliki, 2013. Studi kasus ketidakpatuhan orang kontak serumah terhadap anjuran pemeriksaan tuberkulosis.
- Indreswari, SA & Suharyo. (2014). Diagnosis Dini Tuberkulosis pada Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Paru melalui Deteksi Kadar IFN-g. *Jurnal “Kesmas” Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol 9, nomor 1, Agustus 2014
- Mustikawati, IS. Konsep sehat dan Indikator kesehatan. (2020). Modul ajar dasar Ilmu Kesehatan masyarakat
- Jane Ogden, (2007). *Health Psychology a textbook fourth edition*, hal 199 Learning (Ed.). LLC.
- Janz, N.K., & Becker, M.H. (1984). *The Health Belief Model: A decade later. Health Education Quarterly*, 11(1), 1–47.
- Kangmennaang, J., Mkandawire, P., & Luginaah, I. (2017). *Brest cancer screening among woman in Namibia. Explaining the Effect of Health Insurance Coverage and Acces to Information on Screening Behaviours.*
- Kemenkes, RI. (2014). Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil utama RISKESDAS. (2018). Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In Science as Culture (Vol. 1, Issue 4).  
<https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Profil kesehatan Indonesia tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.67 tentang penanggulangan tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI; 2.

- Khoirul Hafidzah, U. (2018) Model Skrining Massal Tuberkulosis Kasus dan Kasus Tuberkulosis (TBC) Paru Di Lembaga Permasyarakatan Kelas II A Kabupaten Jember, Jawa.
- Lemos Ac, M.E., Pedral-Sampaio Db, N. A. E. (2015). *Risk Of Tuberculosis Among Household Contacts In Salvador*.
- Legesse M, Ameni G, Mamo G, Medhin G, Shawel D, Bjune G, & Abebe F. (2010). *Knowledge and perception of pulmonary tuberculosis in pastoral communities in the middle and Lower Awash Valley of Afar region, Ethiopia. BMC Public Health*.
- Liliek Juliati, Makhfudli dan Andri Setiya Wahyudi. (2020). Analisis Faktor yang mempengaruhi perilaku pencegahan penularan dan kepatuhan minum obat pada pasien Tuberkulosis paru berbasis Teori Health Belief Model. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/97115>
- Lilis. (2017). Analisis faktor yang berhubungan dengan persepsi dewasa muda HIV dan AIDS dengan sikap pencegahan infeksi oportunistik di kelompok dukungan sebaya
- Li, Z. T., Yang, S. S., Zhang, X.X ., Fisher, E.B., Tian, B.C & Sun, X. Y. (2015). *Complex relation among Health Belief Model components in TB prevention and care*
- McCormick-Brown, K. (1999). *Health Belief Model*. Retrieved September 27. (2005). from [http://hsc.usf.edu/~kmbrown/Health\\_Belief\\_Model\\_Overview.html](http://hsc.usf.edu/~kmbrown/Health_Belief_Model_Overview.html)
- Mardiah, A. (2019) ‘Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah, Jurnal Kedokteran, 4(1), p. 694. doi: 10.36679/kedokteran.v4i1.62.
- Massaut, S, & Kwaak, AVD. 2014. Patient-Centeredness; a Realist Inquiry. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. Volume 18 number 11, November 2014
- Medicon, a.s. Antala Sta\_ska 1670/80, Prague 4, Czech Republic. *Journal Respiratory Medicine Case Report*, 18 : 87-89. <https://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/P MC490117>

- Mustafa, Hasan. (2012). Perilaku Manusia Dalam Perspektif Psikologi Sosial. Universitas Katolik Parahyangan, Jurnal Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
- Neil, A. L., & Christensen, H. (2009). *Efficacy and Effectiveness of School-based Prevention and Early Intervention Program for Anxiety*. Clinical Psychology, 208–215
- Nevada Bilqis Patricia, Darjati, Suprijandani, (2020). Efek Pemberian Edukasi Health Belief Model pada penderita Tuberkulosis Paru terhadap Pengetahuan dan Persepsi Kepatuhan Pengobatan di wilayah Puskesmas kota Surabaya. GEMA Lingkungan Kesehatan Vol.18 No 1 Januari 2020 <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i1.1214>
- Nuraisya M, Adi MS, Saraswati LD. (2018). Gambaran faktor yang terkait dengan penemuan kasus tuberkulosis paru di Kabupaten Batang berdasarkan karakteristik, kinerja petugas dan fasilitas laboratorium Puskesmas. J Kesehatan Masyarakat; 06(02): 34-42.
- Nur Hidayah. (2014). Manajemen Model Asuhan Keperawatan Profesional (MAKP) Tim dalam Peningkatan Kepuasan Pasien di Rumah Sakit. Jurnal Kesehatan, VII(2), 410–426.
- Notoatmodjo S. (2010). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Oktavia et al. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan TBC  
<https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Profil Puskesmas Kecamatan Cilincing, 2022, Laporan Tahunan Program Pengendalian Tuberkulosis Paru Puskesmas Kecamatan Cilincing
- Priyoto. 2014. Konsep Manajemen Stres. Nuha Medika.
- Putri Handayani, 2018. Modul 4. *Human Error Theory – Health Belief Model*

- Rahmadini, Indah & Suhanti Y. 2021. Health Belief model (HBM) pada Pasien Tuberculosis (TB). *Jurnal Kesehatan, Jurnal Penelitian Kualitatif Ilmu Perilaku*, 2(2), 101–106. Retrieved from <http://jkip-fpsium.com/index.php/jkip/article/view/9>
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). *Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. Journal of Maternal and Child Health*, 03(01), 68–80. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Risdayani, Bahar, H., & G, F. N. (2016). Analisi Kualitatif Peran Keluarga dalam Merawat Anggota Keluarga yang Menderita Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Tahun 2016. *Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 1–11.
- Rosenstock I. Asal Sejarah Model Keyakinan Kesehatan. Monografi Pendidikan Kesehatan. 1974;2(4):328-335.
- Safri, F. M., Sukartini, T., & Ulfiana, E. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Berdasarkan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulsari, Kabupaten Jember. *Indonesian Journal of Community*Suharyo. 2016. Pedoman Orang Kontak Serumah sebagai Peer Support bagi Penderita Tuberkulosis (TBC).
- Sukartini, T., Hidayati, L. and Pratiwi, I. N. (2019) Program Kemitraam Masyarakat ‘Penanggulangan TB Menggunakan Model Interaksi Guna Mencegah Kejadian Drop Out (DO) Di Surabaya’, *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 8(3), pp
- Sulistyono, R.E, Sukartini, Makhfudli, Nursalam, Rr Soenarnatalina M, & Laily Hidayati, 2017. Peningkatan Efikasi Diri Masyarakat dalam Pencegahan Tuberkulosis Berbasis Budaya di wilayah kota Lumajang
- Suryani, Ulfa & Efendi, Z. 2020. Dukungan keluarga berhubungan dengan Harga Diri Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa* Volume 3 No1, Hal 53–58
- Suryadi, Riza Firman. 2013. Hubungan Peran Educator Perawat dalam Discharge Planning dengan Tingkat Kepatuhan Pasien Rawat Inap

Untuk Kontrol di Rumah Sakit Paru Kabupaten Jember. Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan

- Turk, T., Newton, F. J., Newton, J. D., Naureen, F., & Bokhari, J. (2013). *Evaluating the Efficacy of Tuberculosis Advocacy, Communication and Social Mobilization (ACSM)Activities n Pakistan: A Cross Sectional Study.* BMC Public Health, 13(887)
- Vionalita, Gisely S.KM, M.Sc Upaya Kesehatan Perorangan dan Masyarakat. 2020. Modul ajar Administrasi Kebijakan Kesehatan
- Virdasari E, Arsi SP. Analisis kegiatan pendataan keluarga program Indonesia sehat dengan pendekatan keluarga (PISPK) di Puskesmas Kota Semarang (studi kasus pada Puskesmas Mijen). Jurnal Kesehatan Masy. 2018;6(2):52–65
- WHO. (2014). Warning: This Report Is Out-of-Date. in Particular, Entire Time-Series of Tb Disease Burden Estimates Are Updated Every Year. for the Latest Data and Analysis, Please See the Most Recent Edition of the Global Tb Report. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Widodo, B. (2016). Pendidikan Kesehatan Dan Aplikasinya di SD/MI. Madrasah, 7(1), 12. <https://doi.org/10.18860/jt.v7i1.3306>
- Williams, D. M., & Rhodes, R. E. (2016). *The confounded self-efficacy construct: conceptual analysis and recommendations for future research (Health Psy).* <https://doi.org/10.1080/17437199.2014.941998>
- World Health Organization. *Global tuberculosis report 2018.* Switzerland: WHO; 2019.
- Zein, R. A., Suhariadi, F., & Hendriani, W. (2017). *Estimating the effect of lay knowledge and prior contact with pulmonary TB patients, on health-belief model in a high-risk pulmonary TB transmission population.* Psychology Research and Behavior Management, 10, 187–194. <https://doi.org/10.2147/PRBM.S134034>