

DAFTAR PUSTAKA

- Adelfima Marwah Hamzah. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Dan Karakteristik Penderita Dengan Kejadian Konversi Pada Penderita Tuberkulosis paru Di Kota Makassar. *Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin*.
- Ali, F. S., Setiawan, S., & Ngadino, N. (2020). Hubungan Persepsi Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019. *GEMA Lingkungan Kesehatan, 18*(1), 63–68.
- Apriliani, N. A., & Rahayu, U. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan, 18*(1).
- Bandura, A., Freeman, W. H., & Lightsey, R. (1999). Self Efficacy: The Exercise of Control. In *Journal of Cognitive Psychotherapy* (Vol. 13, Issue 2). W.H Freeman and Company.
- BPS Kabupaten Tuban. (2022). *Kabupaten Tuban Dalam Angka 2022* (Y. Yudhi (ed.)). Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban.
- BPS Kabupaten Tuban. (2023). *Kabupaten Tuban Dalam Angka 2023*.
- Darmawansyah, W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health, 9*(2), 18–22.
- Dewi, Yunita, Gustina, Ismainar, M. (2023). Persepsi remaja tentang bahaya merokok ditinjau dari health belief model. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 12*(3), 225–231.
- Efendi, L., Rohmah, A. N., Trihandari, S. R., & DR. Suherman. (2022). *Analisis Health Belief Model (HBM) Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Pekerja Sektor Mikro*. [https://repository.umj.ac.id/10158/1/EB 2022 - Analisis Health Belief Model %28HBM%29 Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Pekerja Usaha Mikro.pdf](https://repository.umj.ac.id/10158/1/EB%2022%20-%20Analisis%20Health%20Belief%20Model%20HBM%20Perilaku%20Pencegahan%20COVID-19%20Pada%20Pekerja%20Usaha%20Mikro.pdf)
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., & Syahrani, A. (2020). Hubungan antara pengetahuan, motivasi pasien dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat anti tuberkulosis (OAT) pada penderita penyakit TB paru BTA (+) di Puskesmas Pasundan Kota Samarinda. *Kesmas UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5*(2), 124.
- Fradisa, Sesrianty, & Hartati. (2022). Hubungan pengetahuan dan self efficacy pasien tb paru dengan pencegahan penularantb paru di wilayah kerja puskesmas kota Bukittinggi tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai, 3*, 74.

- Handayani, P. (2017). Teknik Pengukuran (Human Factor Test and Evaluation) MODUL 4 Health Belief Model. *Human Error Theory - Helath Belief Model*, 4(2), 1–15. <https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php>
- Harfika, Liestyningrum, Nurlela, & Watuningrum. (2020). Gambaran self efficacy dalam keberhasilan kesembuhan pada pasien tuberculosis paru di Surabaya Utara. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), 41–46.
- Hupunau, R. E., Pradanie, R., & Kusumaningrum, T. (2019). Pendekatan teori health belief model terhadap perilaku ibu dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi anak usia toddler. *Pedimatern Nursing Journal*, 5(1).
- Juliati, L. (2020). *Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan Penularan Dan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Berbasis Teori Health Belief Model di Wilayah Puskesmas Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar, I. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(2), 140–148.
- Lizahra Izzati. (2019). Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Labuhan. *Program Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*. http://repository.uinsu.ac.id/7937/1/LIZAHRA_IZZATI_PDF.pdf
- Lumbanbatu, A. M. R., Mertajaya, I., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Universitas Kristen.
- Marlinae, L., Arifin, S., Noor, I. H., Rahayu, A., Zubaidah, T., & Waskito, A. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Cv mine.
- Masriadi. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular* (Masriadi (ed.); 3rd ed.). PT Rajagrafindo Persada.
- Maulani, A. (2020). *Hubungan kondisi rumah, kebiasaan merokok, dan menjemur kasur dengan kejadian penyakit tb paru (studi kasus di wilayah kerja puskesmas pandian kecamatan kota sumenep kabupaten sumenep tahun 2020)*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Menkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis* (p. 163). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114486/permenkes-no-67-tahun-2016>
- Menkes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

- HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis* (pp. 1–139).
- Menkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan* (p. 175). Berita Negara RI.
- Musta'inah, R. S., Setiawan, S., & Sari, E. (2020). A Hubungan Faktor Persepsi Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Psn 3m Plus)(Studi Pendekatan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Tenggilis Surabaya Tahun 2020). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya 2020*, 2(1).
- Najiyah. (2022). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandirancan Kabupaten Kuningan Tahun 2022*.
- Ramadhani, L. F., Setiawan, S., Suryono, H., Marlik, M., & Rusmiati, R. (2022). Determinan perilaku sebagai faktor risiko terjadinya tuberkulosis paru di wilayah puskesmas Mojo Surabaya (studi pendekatan teori health belief model). *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(2), 183–191.
- Rangki, L., & Sukmadi, A. (2021). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Muna. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 346–352.
- Riyanto Slamet, & Hatmawan Aglis Andhita. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. penerbit Deepublish.
- Rokot, A., Laikun, Y., Kabuhung, A., Katiandagho, D., Yusran, M., & Pandean, M. M. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado. *PROSIDING Seminar Nasional 2023 ISBN*, 55–68.
- Rusma, A., Nuddin, A., & Rusman, A. D. P. (2020). Analisis Motif Pengambilan Keputusan Merokok Melalui Teori Health Belief Model (Hbm) Pada Mahasiswa Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), 354–362.
- Sa'diyah I, & Indarjo. (2021). Perilaku pencegahan penularan tuberkulosis pada keluarga penderita tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 98–107.
- Sari, E. R. P., & Doni, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Pencegahan Penularan Tb Paru Pada Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Depok Iii Sleman. *MIKKI (Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia)*, 9(2).

- Sari, G. M., Aridamayanti, B. G., Sariati, S., Sholikhah, D. U., Narendri, C. M., & Romadhon, W. A. (2020). Evidence Based Intervensi Psikologi Terhadap peningkatan strategi DOTS Pada Pasien Tuberkulosis: A Systematic Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"), 11, 74–77.*
- Sholeh, S., & Naga. (2014). *Buku panduan lengkap ilmu penyakit dalam / Sholeh S. Naga (I. Rasjidi (ed.))*.
- Simaremare, A. P., & Girsang, R. (2021). Korelasi antara Lama Menjalani Pengobatan Tuberkulosis Paru dengan Skor Depresi pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Menjalani Pengobatan di Poliklinik Paru RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Nommensen Journal of Medicine, 6(2), 62–64.*
- Suryani, A. O., & Purwodiharjo, O. M. (2021). Aplikasi health belief model dalam penanganan pandemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Perkotaan, 12(1), 21–38.*
- Umar Fahmi Achmadi. (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan* (pp. 32–36).
- Widi, S. (2023). Kasus TBC di Indonesia Melonjak 61,98% pada 2022. *Data Indonesia.*
- Windi C.R. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media. <http://www.winekamedia.com>
- World Health Organization. (2023, November 7). *TBC*. https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc

