

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., & Wahjuni, C. U. (2017). Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Paru pada Keluarga Kontak Serumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 85–94.
- Ali, F. S., Setiawan, & Ngadino. (2020). Hubungan Persepsi dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 63–68.
- Ardhia Amallia, Aditya Kusumawati, P. N. P. (2021). Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang. *Jurnal SOLMA*, Vol. 8, No, 10.
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2018). Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal PROMKES*, 5(2), 245. <https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i2.2017.245-255>
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi (Edisi II)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Bandura, A., Freeman, W., & Lightsey, R. (1999). *Self Efficacy: The Exercise of Control*. New York: Freeman.
- Conner, M., & Norman, P. (2005). *Predicting Health Behaviour*. New York: Open University Press.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dinkes Kota Surabaya. (2017). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2016*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2016/3578_Jatim_Kota_Surabaya_2016.pdf
- Dinkes Kota Surabaya. (2018). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2017*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinkes Kota Surabaya. (2019). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2018*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. (2020). *Buku Ajar TBC, ASKEP, dan Pengawasan Minum Obat dengan Media Telepon*. Tangerang Selatan: STIKES Widya Dharma Husada Tangerang.
- Fradisa, J., Sesrianty, V., & Hartati, J. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Self Efficacy Pasien Tb Paru Dengan Pencegahan Penularan Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Bukittinggi Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*,

3, 74. [http://repo.stikesperintis.ac.id/808/1/14 JUNI HARTATI.pdf](http://repo.stikesperintis.ac.id/808/1/14%20JUNI%20HARTATI.pdf)

- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2015). *Health behavior: theory, research, and practice*. San Fransisco: *Jossey-bass public health*.
- Glaziou, P., Floyd, K., & Raviglione, M. . (2018). Global Epidemiology of Tuberculosis. *Paper Presented at the Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine*.
- Harfika, M., Liestyningrum, W., Nurlela, L., & Watiningrum, L. (2020). Gambaran Self Efficacy dalam Keberhasilan Kesembuhan pada Pasien Tuberculosis Paru di Surabaya Utara. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), 41–46. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.791>
- Herdianti, H., Entianopa, E., & Sugiarto, S. (2020). Effect of Patient’S Personal Character on Prevention of Transmission of Pulmonary Tb. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.20473/ijtid.v8i1.12318>
- Hupunau, R. E., Pradanie, R., & Kusumaningrum, T. (2019). Pendekatan Teori Health Belief Model terhadap Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Anak Usia Toddler. In *Pedimaternal Nursing Journal* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i1.12368>
- Indarto, T., Sukartini, T., & Makhfudli, M. (2020). Factors Contributing to TB at Primary Health Center in Sidoarjo. *Jurnal Ners*, 15(2), 433–435. <https://www.e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/view/19783/pdf>
- Jangid, V., Agrawal, N., Yadav, G., Pandey, S., & Mathur, B. (2016). Health-seeking behavior and social stigma for tuberculosis in tuberculosis patients at a tertiary-care center in North West India. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 5(9), 1893. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2016.23012016371>
- Juliati, L., Makhfudli, M., & Wahyudi, A. S. (2020). Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan Penularan dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Berbasis Teori Health Belief Model. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v5i2.17694>
- Kangmennaang, J., Mkandawire, P., & Luginaah, I. (2017). Breast cancer screening among women in Namibia: explaining the effect of health insurance coverage and access to information on screening behaviours. *Global Health Promotion*, 26(3), 50–61. <https://doi.org/10.1177/1757975917727017>
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 110.

- Kemendes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. In *Kemendes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn_p-tb_2014.pdf
- Kemendes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kemendes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kemendes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01. 07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- La Rangki, & Arfiyan Sukmadi. (2021). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Muna. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 346–352. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.153>
- Lenie, M., 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*. Yogyakarta: CV Mine.
- 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. *Public Health*, 129(7), 907–915. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2015.04.008>
- Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI.
- Manina, V. V., Starshinova, A. A., & Panteleev, A. M. (2017). Tuberculosis and HIV infection: Epidemic situation in Russia and in the world over the past ten years, features of detection and diagnosis. *HIV Infection and Immunosuppressive Disorders*, 9(4), 7–16. <https://doi.org/10.22328/2077-9828-2017-9-4-7-16>
- Muñoz-Sánchez, A. I., Rubiano-Mesa, Y. L., & Saavedra-Cantor, C. J. (2019). Measuring instrument: Knowledge, attitudes and practices of people with pulmonary tuberculosis. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 27. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.2608.3086>
- Musta'inah, R. S., Setiawan, & 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*, 1–8. <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2020/article/view/176>

- Ningrum, D. N. S. (2016). *Analisis Hubungan Pendidikan dan Konstruksi Health Belief Model dengan Kinerja Kader pada Pengendalian Kasus Tuberkulosis Di Puskesmas Baki Kabupaten Sukoharjo*. Tesis. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010b). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Pratiwi, K. N. (2018). *Determinan Keikutsertaan Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Health Belief Model (HBM) (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ketosari)*. Tesis. Universitas Jember.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan: dilengkapi dengan contoh kuesioner*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Reni Agustina, H. (2016). Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling dan reinforcing Terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B Pada Bayi di Puskesmas Bagan Batu Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir. *Jumantik*, 1(1), 79–103.
- Rusma, A., Nuddin, A., & Rusma, 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.
- Sari, F. K., Cahyo, K., & Kusumawati, A. (2018). Gambaran Perilaku Pasien Sembuh TB MDR Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 732–740.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Sreeramareddy, C. T., Harsha Kumar, H. N., & Arokiasamy, J. T. (2013). Correction: Prevalence of self-reported tuberculosis, knowledge about tuberculosis transmission and its determinants among adults in India: Results from a nation-wide cross-sectional household survey. *BMC Infectious Diseases*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-13-542>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- 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. <https://doi.org/10.25170/perkotaan.v12i1.1262>
- Vera, Rahardjo, S. S., & Murti, B. (2017). *Health Belief Model and Precede Proceed on the Use of Antenatal Care and the Risk of Preeclampsia in Kediri, East Java*. 146. <https://doi.org/10.26911/theicph.2017.064>
- Wakhida, S. . (2016). *Health Belief Model tentang Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan VCT Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kota Malang* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wampande, E. M., Mupere, E., Jaganath, D., Nsereko, M., Mayanja, H. K., Eisenach, K., Boom, W. H., Gagneux, S., & Joloba, M. L. (2015). Distribution and transmission of Mycobacterium tuberculosis complex lineages among children in peri-urban Kampala, Uganda. *BMC Pediatrics*, 15(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0455-z>
- WHO. (2017). Global Tuberculosis Report 2017. In *WHO - Technical Report Series*;727. http://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr2017_main_text.pdf?ua=1
- WHO. (2020). *Global Tuberculosis Report 2019*.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wikurendra, E. A., Nurika, G., Tarigan, Y. G., & Kurnianto, A. A. (2021). Risk factors of pulmonary tuberculosis and countermeasures: A literature review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 549–555. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7287>
- Yesa, K. (2017). Studi Deskriptif di Kota Bandung Mengenai Health Belief pada Perokok Berat Descriptive Study in Bandung City about Health Belief on Heavy Smokers Survey pun dilakukan oleh Tobacco Control Support Centre dan memperoleh data bahwa sekitar 1 , 9 juta warga K. *Prosiding Psikologi*, 3(2), 342–347.
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>

