

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Ni Wayan Emi Liana, and Made Pasek Kardiwinata. 2020. "Pelaksanaan Tugas Kader Tuberkulosis Di Kabupaten Badung Tahun 2019." *Archive of Community Health* 7(1): 52.
- Annelydia, Putri. 2022. "Hubungan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis (TBC) Dengan Penerapan Teori Health Belief Model Di Puskesmas Andalas Kota Padang."
- Azizi, Nemat, Mahmood Karimy, and Vahid Naseri Salahshour. 2018. "Determinants of Adherence to Tuberculosis Treatment in Iranian Patients: Application of Health Belief Model." *Journal of Infection in Developing Countries* 12(9): 706–11.
- Azwar, Azrul. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. 3rd ed. Tangerang: Binarupa Aksara.
- BPS Provinsi Sumatera Barat. 2021. "Sumatera Barat Dalam Angka." : 971. <http://sumbar.bpps.go.id>.
- Brannon, Linda, Jess Feist, and John A. Updegraff. 2013. "Health Psychology An Introduction to Behavior and Health." *Health Psychology* 53(9): 1689–99.
- Faizah, Isna Lutfiyatul, and Bambang Budi Raharjo. 2019. "Penanggulangan Tuberkulosis Paru Dengan Strategi DOTS (Directly Observed Treatment Short-Course)." *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 3(3): 430–41. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/25499>.
- Fitriani, Yunti, Liza Pristianty, and Andi Hermansyah. 2019. "Pendekatan Health Belief Model (HBM) Untuk Menganalisis Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Menggunakan Insulin." *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* 16(2): 167.
- Fitriyani, Lia, and Fifi Dwijayanti. 2023. "Hubungan Perceived Susceptibility , Perceived Severity , Perceived Benefits , Perceived Barrier , Cut of Action Dan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Pancoran Mas Kota." *Jurnal Kesehatan Tambusai* 4(2): 912–20. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/14907/11935>.
- Glanz, Karen, Barbara K Rimer, and K Viswanath. 2008. *29 Medical Care Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice*. 4th ed. USA: Jossey-BASS.
- Harahap, Lianisa Zahwa, Irma Nur Amalia, and Mia Listia. 2020. "Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Obat Pada Pasien Dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru Di UPTD Puskesmas Griya Antapani Bandung." *Jurnal STIKes Dharma Husada*: 1–10.

- Hardisman. 2020a. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Cetakan I. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Hardisman. 2020b. *Kupas Tuntas Dan Lugas: Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cetakan I. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Hidayat, Yayat, and Hendra Gunawan. 2021. "Hubungan Pengawas Menelan Obat (Pmo) Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Tuberkulosis." *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah* 8(2): 133–39.
- Hikmawati, Fenti. 2020. *Metodologi Penelitian*. 4th ed. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Irmawati, Titis Kurniawan, and B A Nugraha. 2019. "Gambaran Self Efficacy Pada Pasien TB Paru Untuk Menyelesaikan Pengobatan Di Poli DOTS Pada Salah Satu Rumah Sakit Umum Daerah Di Garut." *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah* 6(2): 69–78.
- Izudi, Jonathan, Imelda K. Tamwesigire, and Francis Bajunirwe. 2020. "Treatment Success and Mortality among Adults with Tuberculosis in Rural Eastern Uganda: A Retrospective Cohort Study." *BMC Public Health* 20(1): 1–10.
- Juliati, Liliek, Makhfudli Makhfudli, and Andri Setiya Wahyudi. 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.
- Kemendes. 2014. "Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Indonesia." *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis edisi 2*: 1–49.
- Kemendes. 2016a. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga."
- Kemendes. 2016b. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis."
- Kemendes. 2018a. *INFO DATIN: Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemendes. 2018b. "Tuberkulosis: Tuberkulosis." www.kemendes.go.id.
- Kemendes. 2020. *Petunjuk Teknis Penalaksanaan TB RO Di Indonesia*. Jakarta.
- Kemendes. 2022. *Sistem Informasi Tuberkulosis*.
- Kemendes. 2023. *Sistem Informasi Tuberkulosis*.
- Kemendes RI. 2018. "Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018." *Kemendrian Kesehatan RI* 53(9): 1689–99.
- Kemendes RI. 2020. "Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Di Indonesia 2020-2024." *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan*

STRANAS TB: 213.

- Kemendes RI. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis*.
https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/.
- Krousel-Wood, Marie et al. 2009. "New Medication Adherence Scale versus Pharmacy Fill Rates in Seniors with Hypertension." *American Journal of Managed Care* 15(1): 59–66.
- Kurniawan, Agung W, and Zarah Puspitaningtyas. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lailatushifah, and Siti Noor Fatmah. 2012. "Kepatuhan Pasien Yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian." *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Lemeshow, Stanley, David W Hosmer, Jannele Klar, and Stephen K Lwanga. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mark, Conner, and Norman Paul. 2005. "Predicting Health Behaviour: Research and Practice with Social Cognition Models." *Journal of Business Research* 19(4): 267–76.
- Maulidan, Mulidan, Dedi Dedi, and Muhammad Khadafi. 2021. "Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 3(3): 575–84.
- Nurmalisa, B E. 2022. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Self Efficacy Pasien TB Paru Dalam Menjalani Pengobatan." *Lentora Nursing Journal* 3: 51–62.
<http://www.poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/LNJ/article/view/2076%0A>
<http://www.poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/LNJ/article/download/2076/673>.
- Osterberg, Lans, and Terrence Blaschke. 2015. "Adherence to Medication." *Journal of Pediatrics* 55(2): 68–69.
- Palupi, Widyastuti, and Susan B Bastable. 2002. *Perawat Sebagai Pendidik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Pameswari, Puspa, Auzal Halim, and Lisa Yustika. 2016. "Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Mayjen H. A. Thalib Kabupaten Kerinci." *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* 2(2): 116–21.
- Paramita, Ratna WD, Noviansyah Rizal, and Riza B Sulistyan. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Ketiga. Lumajang: Widya Gama Press.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2021. 001 Perhimpunan Dokter Paru Indonesia *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Permendes. 2017. "Permendes Nomor 19 Tahun 2017." *Permendes Nomor 19*

Tahun 2017 Tentang Penetapan Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahun 2017: 1–67.

Permenkes. 2019. “Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas.” *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas* Nomor 65(879): 2004–6.

Perpres. 2021. “Peraturan Presiden Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.” 67(069394): 107.

Pitaloka, Winda, and Nur Siyam. 2020. “Penerapan Empat Pilar Program Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis Paru.” *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4(1): 133–45.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

Pradipta, Ivan S. et al. 2020. “Interventions to Improve Medication Adherence in Tuberculosis Patients: A Systematic Review of Randomized Controlled Studies.” *npj Primary Care Respiratory Medicine* 30(1).
<http://dx.doi.org/10.1038/s41533-020-0179-x>.

Rachman, Rizky Aulia, Elis Novianti, and Rudi Kurniawan. 2021. “Efektifitas Edukasi Health Belief Models Dalam Perubahan Perilaku Pasien Hipertensi: Literatur Review.” *Healthcare Nursing Journal* 3(1): 71–80.

Rahmadini, Shabrina Fitri, Tutut Chusniyah, and Indah Yasminum Suhanti. 2021. “Health Belief Model (HBM) Pada Pasien Tuberculosis (TB).” 2: 101–6.

Rizqi, Alfiatur. 2018. “Health Belief Model Pada Penderita Diabetes Melitus.” *Fakultas Psikologi dan Kesehatan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.

Rokhani, Ratni. 2016. “Evaluasi Kualitas Pelayanan Pasien Tuberculosis Paru Di NGHS (Non Government Health Service) Kabupaten Banyumas Dengan Metode Importance Performanceanalysis (IPA) Dan Potential Gain Customer Value (PGCV).” *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto* (0281).

Safri, firman maulana, Sukartini Titin, and Elida Ulfiana. 2016. “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru Berdasarkan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulsari Kabupaten Jember.” *Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga* (0): 1–23.

Sanchez, Padilla E et al. 2014. “Reasons for Defaulting from Drug-Resistant Tuberculosis Treatment in Armenia: A Quantitative and Qualitative Study. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*.” *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* (18(2): 160-167.).

Sany M, Wilda, Wirda Syari, and Eny Dwimawati. 2021. “Gambaran Pelaksanaan Program Tb Paru Di Puskesmas Gang Kelor Kota Bogor Tahun 2019-2020.” *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 4(4): 395–403.

Setiyadi, Noor Alis, Alex Bagaskoro, and Anise Catur Wijyantie. 2019.

“Analisis Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Terhadap Obat Pencegahan Resistensi Di Kabupaten Sukoharjo.” *journal of health education* 6(3): 1724–29.

- Siswanto, Susila, and Suyanto. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran*. Pertama. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Stefany, Angelina, and Bergita R Regil. 2023. “Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (Pmo) Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Makkasau Makassar.” *STIKES Stella Maris Makassar*: 1–86. <http://repository.stikstellamarismks.ac.id/248/1/bab1.pdf>.
- Tang, Ying et al. 2015. “Non-Adherence to Anti-Tuberculosis Treatment among Internal Migrants with Pulmonary Tuberculosis in Shenzhen, China: A Cross-Sectional Study.” *BMC Public Health* 15(1): 1–6.
- TB CARE, I. 2014. *International Standard for Tuberculosis*. 3rd ed. Den Haag. <http://www.tbcare1.org/publications>.
- Torres, Ninfa Marlen Chaves et al. 2019. “Factors Predictive of the Success of Tuberculosis Treatment: A Systematic Review with Meta-Analysis.” *PLoS ONE* 14(12): 1–24.
- Vera, Setyo S Rahardjo, and Bhisma Murti. 2017. “Health Belief Model and Precede Proceed on the Use of Antenatal Care and the Risk of Preeclampsia in Kediri, East Java.” *Masters Program in Public Health, Sebelas Maret University*: 146.
- Woimo, Tadele Teshome, Wondwossen Kassahun Yimer, Temesgen Bati, and Hailay Abrha Gesesew. 2017. “The Prevalence and Factors Associated for Anti-Tuberculosis Treatment Non-Adherence among Pulmonary Tuberculosis Patients in Public Health Care Facilities in South Ethiopia: A Cross-Sectional Study.” *BMC Public Health* 17(1): 1–10.
- World Health Organization. 2023. *Global Tuberculosis Report*.
- Wulandari, Dewi H. 2015. “Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat Di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015.” *Program Pasca Sarjana Kajian Administrasi Rumah Sakit Indonesia Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia* 2(1): 17–28.
- Yanti, Sry, Syamsualam, and Reza Aril Ahri. 2021. “Efektifitas Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse (DOTS) Dalam Penanggulangan Penyakit Tuberculosis.” *Journal of Muslim Community Health (JMCH)* 2021 3(1): 33–42. <https://doi.org/10.52103/jmch.v3i1.784>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>.