

DAFTAR PUSTAKA

- Absor, S., Nurida, A., Levani, Y., & Nerly, W. S. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah Kabupaten Lamongan pada Januari 2016-Desember 2018. *Medica Arteriana (MED-ART)*, 2.
- Adhanty, S., Ayubi, D., & Anshari, D. (2021). Hubungan Health Locus of Control dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kota Depok Tahun 2020. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.47034/ppk.v3i1.4150>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiautik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A. T., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Ainiyah, N., Zuhriyah, N., Zahroh, C., Damawiyah, S., Kusumawati, D. R., Afiyah, R. K., Budury, S., & Fitriasari, A. (2023). Influence of Self-Motivation and Health Locus of Control on Adherence to Medication Among Hypertension Patients. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 26(1), 11–19. <https://doi.org/10.7454/jki.v26i1.2526>
- Anastasia Br Ginting, G., Diansari Marbun, E., Prayoga, A., & Br Karo, R. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Rawat Jalan Tuberkulosis Paru Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Sawit Seberang. *Forte Jurnal*, 02, 143–153. www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj
- Andanalusia, M., Athiyah, U., & Nita, Y. (2019). Medication adherence in diabetes mellitus patients at Tanjung Karang Primary Health Care Center, Mataram. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*, 30(6). <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2019-0287>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Armintoyono, Er Unja, E., Warjiman, & Rachman, A. (2023). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Isolasi RSUD Muara Teweh Tahun 2023. *Journal of Nursing Invention*, 4 No. 2(2). <https://doi.org/10.33859/jni>
- Arzit, H., Amiyati, & Erianti, S. (2021). *Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru*. www.jurnalmedikahutama.com

- Asriwati, Yeti, E., Niakurniawati, & Usman, A. N. (2021). Risk factors analysis of non-compliance of Tuberculosis (TB) patients taking medicine in Puskesmas Polonia, Medan, 2021. *Gaceta Sanitaria*, 35, S227–S230. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.027>
- Athiutama, A., Nopa Saputra, D., & Trulianty, A. (2022). Kualitas Hidup Domain Mental PasienTuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12 No. 4, 629–638. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Balitbangkes. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Bandura, A. (1997). Self-efficacy: The exercise of control. In *New York: Freeman*. <https://doi.org/10.5860/choice.35-1826>
- Bandura, A. (2004). Health promotion by social cognitive means. In *Health Education and Behavior* (Vol. 31, Issue 2, pp. 143–164). <https://doi.org/10.1177/1090198104263660>
- Bandura, A. (2006). Guide for constructing self-efficacy scales. *Greenwich, CT: Information Age Publishing*, 5, 307–337.
- Berliana Togatorop, L., & Trisa Siregar, C. (2019). Persepsi Perawatan Mandiri Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 101–108.
- Cao, Y., Chen, W., Zhang, S., Jiang, H., Liu, H., Hua, Z., Ren, D., & Ren, J. (2019). Development and preliminary evaluation of psychometric properties of a tuberculosis self-efficacy scale (TBSES). *Patient Preference and Adherence*, 13, 1817–1827. <https://doi.org/10.2147/PPA.S208336>
- Chan, A. H. Y., Horne, R., Hankins, M., & Chisari, C. (2020). The Medication Adherence Report Scale: A measurement tool for eliciting patients' reports of nonadherence. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 86(7), 1281–1288. <https://doi.org/10.1111/bcp.14193>
- Diamanta, A. D. S., Agnes, M. E. D., & Buntoro, I. F. (2020). Hubungan Tingkat Stres dan Tingkat Pendapatan dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 19.
- Disnakertrans. (2024). *UMK Jawa Barat 2024*. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor:561.7/Kep.804-Kesra/2023. https://disnakertrans.jabarprov.go.id/aplikasi/android/filePPID/1708479870_UMK%20Jawa%20Barat%202024.pdf#:~:text=b.%20bahwa%20untuk%20menghitung%20upah%20minimum

- Erlina, L. (2020). *EFIKASI DIRI DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOBILISASI PASIEN* (H. Rumahorbo, Ed.; cetakan pertama). Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Fatimah, S., Arsal, M., Febriani Dungga, E., Kidamu, S. C., Studi, P., Keperawatan, I., & Gorontalo, U. N. (2023). Hubungan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. In *Jambura Nursng Journal* (Vol. 5, Issue 1). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj|101>
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>
- Gerland, H. M. E., & Prell, T. (2021). Association Between the Health Locus of Control and Medication Adherence: An Observational, Cross-Sectional Study in Primary Care. *Frontiers in Medicine*, 8. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.705202>
- Girsang, Y. B. (2023). Hubungan Efikasi Diri terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 274–281. <https://doi.org/10.53801/jipki.v2i2.56>
- Handari, M., & Wijayanti, A. E. (2021). *Tuberkulosis Paru* (cetakan pertama). CV Diva Pustaka.
- Harahap, L. Z., Amalia, I. N., & Listia, M. (2023). *Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru Di Uptd Puskesmas Griya Antapani Bandung*.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.; Cetakan I). CV. Pustaka Ilmu Group. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Harfika, M., Liestyaningrum, W., Nurlela, L., & Watiningrum, L. (2020). Gambaran Self Efficacy dalam Keberhasilan Kesembuhan pada Pasien Tuberculosis Paru di Surabaya Utara. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN*, 4(1), 2715–8748. <http://ejurnal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Hati, Y., Fadillah, F., & Pase, M. (2021). Health Locus Of Control Dan Self-Efficacy Pasien Dm Tipe 2 Dengan Penerapan Modifikasi Psikoedukasi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1).
- Hidayati, D. R. P. W. (2019). *Hubungan Mekanisme Koping Dengan Self Efficacy Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya*. SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN HANG TUAH.
- Husnaniyah, D., Riyanto, & Kamsari. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Deepublish.

- Islami, N. S. (2018). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Self Efficacy TB Paru dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Wilayah Kota Surabaya* [Program Studi Pendidikan Ners]. Universitas Airlangga.
- Juliatyi, L. (2020). *Analisis Of Factors That Influence Compliance Behavior Of Drug Prevention And Drug Compliance In The Lung Tuberculosis Patient Based On Health Belief Model Theory In Puskesmas Surabaya Area.*
- Karlina, N., Erna Marisa, D., & Nurhaeni, A. (2022a). Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Sukra Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2022(12), 1070–1075. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.*
- Kemenkes RI. (2022a). *Kelompok Usia.*
- Kemenkes RI. (2022b). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021.*
- Kemenkes RI. (2022c, July 28). *Kepatuhan Pengobatan pada TBC.*
- Kemenkes RI. (2024, June 3). *Dashboard Data Kondisi TBC di Indonesia.*
- KNCV Indonesia. (2022, November 9). *Tuberkulosis (TBC).* Yayasan KNCV Indonesia.
- Kundu, A. (2020). Toward a framework for strengthening participants' self-efficacy in online education. *Asian Association of Open Universities Journal*, 15(3), 351–370. <https://doi.org/10.1108-AAOUJ-06-2020-0039>
- Lam, W. Y., & Fresco, P. (2015). Medication Adherence Measures: An Overview. In *BioMed Research International* (Vol. 2015). Hindawi Publishing Corporation. <https://doi.org/10.1155/2015/217047>
- Larengkeng, T., Gannika, L., Kundre, R., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2019). *BURNOUT DENGAN SELF EFFICACY PADA PERAWAT* (Vol. 7, Issue 2).
- Lestari, P. W., Srimiati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pengajuan Etik Penelitian. *JPM Bakti Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bakti Parahita*, 2.
- Lianawati, N. (2021). *Hubungan Health Locus Of Control (HLC) Terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Di Kota Magelang.*

- Lianto, L. (2019). Self-Efficacy: A Brief Literature Review. *Jurnal Manajemen Motivasi*, 15(2), 55. <https://doi.org/10.29406/jmm.v15i2.1409>
- Liu, H., Yao, Z., Shi, S., Zheng, F., Li, X., & Zhong, Z. (2023). The Mediating Effect of Self-Efficacy on the Relationship Between Medication Literacy and Medication Adherence Among Patients with Type 2 Diabetes. *Patient Preference and Adherence*, 17, 1657–1670. <https://doi.org/10.2147/PPA.S413385>
- Meylani Drama, S., Yulia, & Muliyadi. (2019). Hubungan Self Efficacy Dengan Perilaku Caring Perawat Di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 40–47.
- Miftahul Janna, N. (2020). *Variabel dan Skala Pengukuran Statistik*.
- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. In *Journal of Clinical Hypertension* (Vol. 10, Issue 5, pp. 348–354). <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2008.07572.x>
- Nalendera, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Media Sains Indonesia.
- Novitasari, R. (2017). *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember*.
- Novrianto, R., Marettih, A. K. E., & Wahyudi, H. (2019). Validitas Konstruk Instrumen General Self Efficacy Scale Versi Indonesia. *Jurnal Psikologi*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jp.v15i1.6943>
- Nur Hasina, S., Rahmawati, A., Faizah, I., Yunita Sari, R., & Rohmawati, R. (2023). Hubungan Self-Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Nuraini, N., Yaqin Salam, A., & Ro'isah. (2023). Hubungan Health Locus Of Control Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis Di Puskesmas Ketapang Kota Probolinggo. *JIK-MC*, 2 No. 2. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Edisi 5)*. Salemba Medika.
- Nuur Rochmah, N., Kurniawati, M., Danan, D., & Firdaus Pangesti, Y. (2024). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di UPTD Puskesmas Cilacap Selatan 1. *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 2(4).

- Octari, T. E., Suryadi, B., & Sawitri, D. R. (2020). The Role Of Self-Concept And Health Locus of Control On Quality Of Life Among Individuals With Diabetes. *Jurnal Psikologi*, 19(1), 80–94.
- PDPI. (2021). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia* (revisi 2). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pramesti, A. D. (2019). *Hubungan Antara Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang*.
- Rahmayanti, Y., Kusasi, M., & Syahmani. (2019). Studi Korelasi Efikasi Diri Dengan Hasil Belajar Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan. *Widya Karya*, 34.
- Rahmi Azalla, C., & Ismail, N. (2020). Analisis Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru terhadap Kepatuhan Pengobatan Tuberkulosis di Wilayah Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2020. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 122–136. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika>
- Rizkar Saputra, M., & Herlina, N. (2021). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Review*. 2(3).
- 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. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.511>
- Rosita, A., Tharida, M., Putra, Y., Program, M., Keperawatan, S. I., Kedokteran, F., Abulyatama, U., & Program, D. (2021). *Hubungan health locus of control dengan Kepatuhan Asupan Cairan pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. 5(2), 159–169. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>
- Rotter, J. B. (2012). *The Social Learning Theory of Julian B. Rotter Overview of Theory*.
- Saputri, T. A., & Istiqomah. (2021). Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Pekayon Jaya Kecamatan Bekasi Selatan Kota Bekasi. *JURNAL AFIAT*. <https://doi.org/10.34005/afiat. v7i02.2139>
- Saraswati, F., Murfat, Z., Rasfayanah, Wiriansya, E. P., Akib, M. N. R., Rusman, & Latief, R. (2022). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Yang Relaps Di RS Ibnu Sina Makassar. *FAKUMI MEDICAL JOURNAL*, 2 No. 5.

- Schwarzer, R., & Jerusalem, M. (2010). *The general self-efficacy scale (GSE)*. <https://www.researchgate.net/publication/311570532>
- Shen, Z., Shi, S., Ding, S., & Zhong, Z. (2020). Mediating Effect of Self-Efficacy on the Relationship Between Medication Literacy and Medication Adherence Among Patients With Hypertension. *Frontiers in Pharmacology*, 11. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.569092>
- Wallston, K. A., Wallston, B. S., & DeVellis, R. (1978). Development of the Multidimensional Health Locus of Control (MHLC) Scales. *Health Education & Behavior*, 6(1), 160–170. <https://doi.org/10.1177/109019817800600107>
- Warner, L. M., & Schwarzer, R. (2020). Self-Efficacy and Health. In *The Wiley Encyclopedia of Health Psychology* (pp. 605–613). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119057840.ch111>
- Washington. (2019). *Medication Adherence: Landscape, Strategies, and Evaluation Methods*.
- WHO. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023*. World Health Organization.
- Wulandari, I. S. M. W., Rantung, J., & Malinti, E. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TBC di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. In *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 5, Issue 1).
- Yanti, B. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis (TBC) Era New Normal. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 325. <https://doi.org/10.31604/jpm.v4i1.325-332>