

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuchecaria. 2018. Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Journal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 234-242.
- Budiman, W. 2018. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru pada Fase Intensif di Rumah Sakit Umum Cibabat Cimahi. *STIKES A. Yani Cimahi*.
- Culig, J., Leppée, M., 2014. From Morisky to Hill-bone; self-reports scales for measuring adherence to medication. *Collegium antropologicum*. 38: 55–62.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pedoman Penerapan Formularium Nasional. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Djojodibroto, D. 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Egita, E & Mahfiroh, S. 2018. Pengaruh Kesesuaian Kompensasi, Reward And Punishment Dan Religiusitas Terhadap FRAUD (Studi Pada Karyawan BMT di Kabupaten Wonosobo). *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 20(04), 1-23.
- Fauziah, Y., Musdalipah., Rahmawati., Dongge, SH. 2019. Analisis Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi Dalam Minum Obat Di RSUD Kota Kendari. *Warta Farmasi*, 8(2), 63-70.
- Fitri, LD., Marlindawani, J dan Purba, A. 2018. Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(01), 33-42.
- Fürthauer, J., Flamm, M., & Sönnichsen, A. (2013). Patient and physician related factors of adherence to evidence based guidelines in diabetes mellitus type 2, cardiovascular disease and prevention: a cross sectional study. *BMC Family Practice*, 14(47).
- Gamble, J., Stevenson, M., & Heaney, L. G. (2011). A study of a multi-level intervention to improve non-adherence in difficult to control asthma. *Respiratory Medicine*, 105(9), 1308-15.

- Grigoryan, L., Pavlik, V. N., & Hyman, D. J. (2013). Patterns of nonadherence to antihypertensive therapy in primary care. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn.)*, 15(2), 107-11.
- Gube AA, Debalkie M, Seid K, Bisete K, Mengesha A, Zeynu A, et al. 2018. Assessment of Anti-TB Drug Nonadherence and Associated Factors among TB Patients Attending TB Clinics in Arba Minch Governmental Health Institutions, Southern Ethiopia. *Tuberculosis Research and Treatment*, 1-7.
- Gunawan, ARS., Simbolon, RL., dan Fauzia, D. 2017. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan TB Paru di Lima Puskesmas Se-Kota Pekanbaru. *JOM FK*, 4(2), 1-20.
- Kardas, P., Lewek, P., & Matyjaszczyk, M. (2013). Determinants of patient adherence: a review of systematic reviews. *Frontiers in Pharmacology*, 4(91), 1-16.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi TB paru Indonesia tahun 2020. *TB Indonesia*; 2021.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi TB paru Indonesia tahun 2022. *TB Indonesia*; 2023.
- Kenedyanti, e., & Sulistyorini, I. 2017. analisis Mycobacterium tuberculum dan kondisi fisik rumah dengan kejadian TB Paru. *jurnal berkala epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Kurniasih, E dan Sa'adah, HD. 2017. Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat (Pmo) Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngawi Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 90-94.
- Lachaine, J., Yen, L., Beauchemin, C., & Hodgkins, P. (2013). Medication adherence and persistence in the treatment of Canadian ulcerative colitis patients: analyses with the RAMQ database. *BMC Gastroenterology*, 13(23), 1-8.
- Lestari, NPWA., Dedy, MAE., Artawan, IM dan Febianti, I. Perbedaan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Ketuntasan Pengobatan TB Paru di Puskesmas di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 24-31.
- Marçôa R, Ribeiro AI, Zão I, Duarte R. 2018. Tuberculosis and gender – Factors

- influencing the risk of tuberculosis among men and women by age group. *Pulmonology*, 24(3), 199-202.
- Meliasari. 2021. Terapi TB paru. *Jurnal Medika Utama*. 03(01), 1571-1575.
- Mindachew, M., Deribew, A., Tessema, F., & Biadgilign, S. (2011). Predictors of adherence to isoniazid preventive therapy among HIV positive adults in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Public Health*, 11(916), 1-7.
- Moedjahedy, JH., Setyanto, A dan Aryasa, K. 2020. Analisis Perbandingan Korelasi Spearman Dan Maximal Information Coefficient Dalam Seleksi Fitur Website Phishing Menggunakan Algoritma Machine Learning. *CSRID Journal*, 12(2), 107-116.
- Notoatmodjo, S (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, E dan Ismah, Z. 2017. Studi Karakteristik Pasien TB paru Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 6:(4), 219-224.
- Nurwitasari, A., dan Wahyuni, CU. 2015. Pengaruh Status Gizi Dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian TB paru Anak Di Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 158-169.
- Peltzer, K., & Pengpid, S. (2013). Socioeconomic factors in adherence to HIV therapy in low- and middle-income countries. *Journal of Health, Population, and Nutrition*, 31(2), 150-70.
- Pralambang, SD., dan Setiawan, S. 2021. Faktor Risiko Kejadian TB paru di Indonesia. *Bikfokes*, 1(2), 60-71.
- Ridha, N. 2017. Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62-70.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018: Jakarta.
- Saskara Edi, IGM. 2015. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan: Telaah Sistematis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1-8.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. 2019. Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di

- wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.
- Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Fajar Interpretama Mandiri.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarmi dan Kurniawaty. 2022. Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian TB paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182-187.
- Traylor, A. H., Schmittiel, J. A., Uratsu, C. S., Mangione, C. M., & Subramanian, U. (2010). Adherence to cardiovascular disease medications: does patient-provider race/ethnicity and language concordance matter. *Journal of General Internal Medicine*, 25(11), 1172-7.
- Wahdi, A., dan Puspitosari, DR. 2021. Mengenal TB paru.
- Weiland, D., Thoulas, J., & Smith, W. C. S. (2012). Assessing and improving adherence with multidrug therapy. *Leprosy Review*, 83(3), 282–91.
- WHO World Health Organization. 2018. WHO Treatment Guidelines for Drug Resistant Tuberculosis Update. Geneva: WHO Press.
- WHO. 2014. Global Tuberculosis Report 2014. Jenewa: World Health Organization.
- WHO. Global Tuberculosis Report 2021. Geneva: World Health Organization. 2021:4-9