

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Bagiada, I. M., & Primasari, N. L. P. (2010). *Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat ketidakpatuhan penderita tuberkulosis dalam berobat di poliklinik DOTS RSUP Sanglah Denpasar.*
- Adikusuma, W., Perwitasari, D. A., & Supadmi, W. (2016). Pengukuran kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 yang mendapat antidiabetik oral di rumah sakit pku muhammadiyah bantul yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 1–8.
- Anyaike, C., Musa, O. I., Babatunde, O., Bolarinwa, O., Durowade, K. A., & Ajayi, O. S. (2013). Adherence to tuberculosis therapy in Unilorin teaching hospital, Ilorin, north-central Nigeria. *International Journal of Science Technology*, 2(6), 2278–3687.
- ARIANI, S. (2019). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Sari Kabupaten Jember.*
- Baharutan, K. N. (2015). Uji Kepekaan Bakteri Yang Diisolasi Dari Sputum Pasien Penderita Bronkitis Kronik Yang Menjalani Rawat Jalan Di Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado Terhadap Antibiotik Ampicilin, Eritromisin, Dan Ciprofloxacin. *PHARMACON*, 4(4).
- Brannon, L., Feist, J., & Updegraff, J. A. (2013). *Health psychology: An introduction to behavior and health*. Cengage Learning.
- Damayanti, A. (2016). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 2(3), 15–19.
- HANDINI, R. (2021). *HUBUNGAN TINGKAT KEMANDIRIAN AKTIVITAS HIDUP SEHARI-HARI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN LANJUT USIA DI KLINIK GERIATRI RSUD BANGIL. SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO.*
- Hasdianah, D., & Indasah, W. (2015). *Dasar-Dasar Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hayes, S. C., Strosahl, K. D., & Wilson, K. G. (2011). *Acceptance and commitment therapy: The process and practice of mindful change*. Guilford press.
- Jannah, N. N., Waluya, N. A., Sasmita, A., & Setiawan, A. (2022). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTI*

- TB PADA PASIEN TB PARU DI PUSKESMAS X KOTA BANDUNG. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 2(1), 1–8.
- Kapur, A., Harries, A. D., Lönnroth, K., Wilson, P., & Sulistyowati, L. S. (2016). Diabetes and tuberculosis co-epidemic: the Bali Declaration. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, 4(1), 8–10.
- Karangora, M. L. B., Yudiarso, A., & Mazdafiah, S. Y. (2013). Hubungan Antara dukungan sosial dan kualitas hidup pada lesbian di Surabaya. *Calyptra*, 1(1), 1–9.
- Mekonnen, H. S., & Azagew, A. W. (2018). Non-adherence to anti-tuberculosis treatment, reasons and associated factors among TB patients attending at Gondar town health centers, Northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–8.
- Organization, W. H., & others. (2018). *Joint external evaluation of IHR core capacities of the Republic of Indonesia: mission report, 20-24 November 2017*.
- Organization, W. H., & others. (2021). *WHO global lists of high burden countries for tuberculosis (TB), TB/HIV and multidrug/rifampicin-resistant TB (MDR/RR-TB), 2021–2025: background document*.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2012). Nursing research. *Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice*, 9.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). SOSIALISASI PENCEGAHAN PENYAKIT TBC UNTUK MASYARAKAT FLAMBOYANT BAWAH di KOTA PALANGKA RAYA: Socialization of TB Prevention for Community Flamboyant in Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54.
- RI, K. (2018). *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Ministry of Health Indonesia*.
- Sartika, D. (2019). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU YANG MENJALANI PENGOBATAN DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 204–208.
- Susanto, Y., Lailani, F., Alfian, R., Rianto, L., Febrianti, D. R., Aryzki, S., Prihandiwati, E., & Khairunnisa, N. S. (2019). Pemanfaatan Media Sosial Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 88–96.
- Syaifiyatul, H., Humaidi, F., & Anggarini, D. R. (2020). Kepatuhan Minum Obat

- Anti Tuberkulosis pada Pasien TBC Regimen Kategori I di Puskesmas Palengaan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru (JIFA)*, 1(1), 7–14.
- Varcarolis, E. M., & Halter, M. J. (2010). *Psychiatric Mental Health Nursing, A Clinical Approach*. Canada: Elsevier.
- Widiastuti, L., & Siagian, Y. (2015). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 27–34.
- Woimo, T. T., Yimer, W. K., Bati, T., & Gesesew, H. A. (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.

Zegeye, A., Dessie, G., Wagnew, F., Gebrie, A., Islam, S. M. S., Tesfaye, B., & Kiross, D. (2019). Prevalence and determinants of anti-tuberculosis treatment non-adherence in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *PloS One*, 14(1), e0210422.

