

DAFTAR PUSTAKA

- Albaihaqi, N. A., Burhanuddin, & Latuconsina, V. Z. (2020). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru dengan Multidrug Resistant (TB MDR) di RSUD dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2014 - 2018. *Pattimura Medical Review, Volume 2 Nomor 2*.
- Anonim. (2015). Antituberkulosis. *Pusat Informasi Obat Nasional*.
- Anonim. (2015). *Mukolitik*. Pusat Informasi Obat Nasional.
- Anonim. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Anonim. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Cahyawati, F. (2018). Tatalaksana TB Pada Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA). *CDK, 45*.
- Drug Interaction Checker. (2022). *Drug Interaction Checker*. Mendscape.
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Haryati, M. R., Asmarawati, T. P., & Hadi, U. (2019). Informasi Dasar HIV/AIDS. In A. N. Hidayati, A. N. Rosyid, C. W. Nugroho, T. P. Asmarawati, A. O. Ardhiyansyah, A. Bakhtiar, M. Amin, & Nasronudin (Eds.), *Manajemen HIV/AIDS* (pp. 3–21). Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP).
- Hestina, & Dita, W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Jurnal Of Health Education, 2 (2)*, 138–145.
- Irianti, Tatang, T., & Kuswandi. (2016). *Anti-Tuberkulosis*. Grafika Indah.
- Luies, L., & Preez, I. du. (2020). The Echo Of Pulmonary Tuberculosis: Mechanism of Clinical Symptoms and Other Disease-Induced Systemic Complications. *American Society For Microbiology, 33*, 1–19.
- Masturoh, & Imas. (2018). Kerangka Konsep, Variabel, Hipotesis dan Definisi Operasional. In *Metodologi Penelitian Kesehatan* (pp. 79–124). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nadiyah, Cahyani, & Novianti, A. (2020). Efektivitas Pemberian Tablet Curcuma, Putih Telur, dan Susu terhadap Asupan dan Berat Badan Pasien

- Tuberkulosis Dengan dan Tanpa Komorbiditas. *Nutrie Diaita, Vol. 12 No. 2*, 52–59.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., 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.
- Nirahua, J. B., Pandapotan, R. A., & Layanto, N. (2021). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru Dengan Komorbid Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Meditek, 27 (3)*, 290–296.
- Nisa, K. (2019). Kasus Penyakit Menular Di DKI Jakarta. *Portal Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta*.
- Novita, E., & Ismah, Z. (2017). Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal Of Public Health, 6 (4)*, 219–224.
- Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat Pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *JMPF, Vol. 11 No. 3*, 145–152.
- Rinaldi, S. F., & Mujianto, B. (2017). *Metodologi Penelitian Statistik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Silitonga, Y. A. M., & Kurniati, I. (2019). Kolaborasi Tuberkulosis (TBC) dan Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Medula, Volume 9 Nomor 1*.
- Syamsudin. (2011). *Interaksi Obat Konsep Dasar Dan Klinis*. UI Press.
- Tanzil, I., Riviati, N., & Saleh, I. (2021). Korelasi antara Polifarmasi dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Geriatri di RS Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, Vol. 8 No. 4*, 204–208.
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Ntituberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian, Vol 22, No. 1*, 23–31.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis*. Penapersada.
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- WHO. (2019). Medication Safety In Pholypharmacy. *World Health Organization*.

Winarno, M. E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. UM Press.