

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrogoua, D. P., Kamenan, B. A., Ahui, B. J., & Doffou, E. (2016). Pharmaceutical Interventions in the Managementof Tuberculosis in a Pneumoptisiology Department, Ivory Coast. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 1749-1756.
- Andi, A. V., Amalia, L., & Wisaksana, R. (2015). Studi Interaksi dan Reaksi Obat Merugikan pada Pasien HIV/AIDS dengan Koinfeksi Tuberkulosis di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 82-88.
- Arfania, M., Andayani, T. M., & Rahmawati, F. (2015). Drug Related Problems Pasien Pediatrik di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 80-87.
- DiPiro, C. V., Schwinghammer, T. L., DiPiro, J. T., & Wells, B. G. (2015). *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*. United States: McGraw-Hill Education.
- Fauziah, N., Ahmad, I., & Ibrahim, A. (2014). Karakteristik dan Analisis Drug Related Problems (DRPs) Pasien Penderita Tuberkulosis di Puskesmas Temindung Samarinda Kalimantan Timur. *J Trop Pharm Chem*, 2(5), 252-258.
- Fauziah, N., Ahmad, I., & Ibrahim, A. (2014). Karakteristik dan Analisis Drug Related Problems (DRPs) Pasien Penderita Tuberkulosis di Puskesmas Temindung Samarinda Kalimantan Timur. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 252-258.
- Jen, S., Zucker, P. D., Buczynski, M. P., Odenigbo, M. C., Cennimo, M. C., & Patrawalla, M. A. (2016). Medication Error WIth Antituberculosis Therapy in an Inpatient, Academic Setting: Forgotten but Not Gone. *Clinical Pharmacy and Therapeutics*, 54-58.

- Kemenkes. (2013). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurnianigsih, L., Sudirman, I., & Utaminingsrum, W. (2010). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pengobatan Tuberkulosis Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kardinah Kota Tegal Tahun 2009. *Pharmacy*, 7(03), 50-58.
- Loves, A. R., Miranda, S. S., Ceccato, M. D., Silveira, M. R., Resende, N. H., & Carvalho, W. S. (2017). Evaluation of the Impact of Pharmaceutical Care for Tuberculosis Patients in a Secondary Referral Outpatient Clinic. *Anais da Academia Brasileira de Ciencias*, 2911-2919.
- Musdalipah, Nurhikma, E., Karmilah, & Fakhrurazi, M. (2018). Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dan Penanganannya pada Pasien Tuberkulosis (TB) di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 67-73.
- Musthofa, L. A. (2018). *Evaluasi Drug Related Problems Kategori Dosis Berlebih, Subdosis, dan Interaksi Obat Pada Pasien Tuberculosis Multi Drug Resistant di Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2017*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PCNE. (2019, Juni 15). *PCNE Classification for Drug related problems V9.00*. Dipetik Maret 10, 2020, dari Pharmaceutical Care Network Europe Association: <https://www.pcne.org>
- Permenkes. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan No 269 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Permenkes. (2018). *Permenkes RI No 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. Jakarta: Menkes.
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati, & Rahmawati, I. (2015). Analisis Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Universitas Muhammadiyah Malang*, Vol 11 No 2.

Priyono, M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (2016 ed.). Surabaya: Zifatama Publishing.

Puspitasari, A. W., Yunaz, S. R., & Nadhilah, L. (2020). Identification of Drug Related Problems in Adults with Tuberculosis at the Tebet Subdistrict Health Center From July to December 2018. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 74-77.

Resende, N. H., Miranda, S. d., Ceccato, M. d., Haddad, J. P., Reis, A. M., Silva, D. d., & Carvalho, W. d. (2019). Drug Therapy Problems for Patients with Tuberculosis and HIV/AIDS at a Reference Hospital. *Anais da Academia Brasileira de Ciencias*, 1-9.

Rini, V. A., Ekawati, Z., & Perwitasari, D. A. (2014). Pengaruh Pemantauan Apoteker Terhadap Keberhasilan Terapi dan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 185-192.

Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Sukandar, E. Y., Hartini, S., & Hasna. (2012). Evaluasi Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien Rawat Inap di Ruang Perawatan Kelas III di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 37(4), 153-158.

Tiberi, S., Zumla, A., & Migliori, G. B. (2019). Multidrug and Extensively Drug-resistant Tuberculosis. *Infect Dis Clin N Am*, 33, 1063-1085.

Tiffany, C., Hasmono, D., & Sunarko, A. (2019). Profil Terapi dan Efek Samping Anti Tuberkulosis pada Pasien AIDS Rawat Inap. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 225-235.

WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report 2019*. France: World Health Organization.

Yasin, N. M., Sunowo, J., & Supriyanti, E. (2009). Drug Related Problems (DRP) dalam pengobatan Dengue Hemoragic Fever (DHF) pada Pasien Pediatri. *Majalah Farmasi Indonesia*, 27-34.

