

## DAFTAR PUSTAKA

- Andareto, obi. Penyakit Menular: mengetahui macam-macam penyakit yang dapat menular. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta, 2015.
- Ade Utia Detty, Nita Sahara, G. G. M. (2016). *hubungan tingkat pengetahuan tentang penyakit tuberkulosis paru dengan tingkat kepatuhan meminum obat pada pasien tuberkulosis paru di puskesmas kertamukti kabupaten karawang jawa barat tahun 2016.* 24.
- Alsagafi, H; Mukty, H.A. 2005. *Dasar-Sasar Ilmu Penyakit Paru*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Black, J.M., Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Carol, MW, et al. "Frequency of adverse Reactions to first-and Second-Line Anti Tuberculosis Chemotherapy in a Korean Cohort". *Int J Tuberc. Lung Dis: off. J. Int. Union against Tuberc. And Lung Dis.* (2012): h 7.
- DiGiulio Mary, Donna Jackson, Jim Keogh (2014), *Keperawatan Medikal bedah, Ed. I*, Yogyakarta: Rapha publishing
- Dinas Kesehatan Kabupaten Waykanan (2017). Laporan data angka penderita TB Di Puskesmas Negri Agung Kabupaten Way Kanan Tahun 2014, 2015, & 2016.
- Elsa P. Pratiwi, I. E. (2018). *Efek Samping Obat Antituberkulosis Kategori I dan II Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Hasan Sadikin .*
- Erawatyningsih, E., Purwanta, & Subekti, H. (2009R). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru*, 25(3), 117–124. <https://doi.org/10.22146/bkm.3558>
- Groenewald, W., Baird, M. S., Verschoor, J. a., Minnikin, D. E., & Croft, A. K. (2014). Differential spontaneous folding of mycolic acids from *Mycobacterium tuberculosis*. *Chemistry and Physics of Lipids*, 180, 15–22.
- Ida Diana Sari, Y. M. (2014). *STUDI MONITORING EFEK SAMPING OBAT ANTITUBERKULOSIS FDC KATEGORI I DI PROVINSI BANTEN DAN PROVINSI JAWA BARAT.*
- Manalu, Helper, S P. 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis dan Upaya Penanggulangannya, *Jurnal Ekologi Kesehatan* 9 (4) : 1340 – 1346
- Masriadi. (2017). *epidemiologi penyakit menular*. Makasar: Raja Grafindo Persada.

Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis 2014*. Diakses pada [http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn\\_p-tb\\_2014.pdf](http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn_p-tb_2014.pdf), 2014.

Luthfi. 2012. Tuberkulosis Nosokomial, *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 8 : 30-31.

Rafflesia, U. (2014). Model Penyebaran Penyakit Tuberkulosis (TBC). Gradien, 10(Vol 10, No 2 (2014): Juli 2014), 983–986. Retrieved from <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/gradien/article/view/225>

Rian. samsu. “Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur”, *Tesis FKM Universitas Indonesia* (2010): h 11-19.

Rezki, K. (2017). Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19–24.

Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. Retrieved from <http://jurnalhikmah.staisumateramedan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>

Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.

Rezki, K. (2017). *Pemantauan efek samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada penderita TB Paru dalam pengobatan tahap intensif di BBKPM Kota Makassar*.

Ruswanto, B. (2012). Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. *Program Paska Sarjana UNDIP*, 11(1), 22–28.

Sari, Ida Diana, dkk. “*Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis*”, Laporan Akhir Penelitian. Jakarta: Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat, 2011

Siswanto, dkk. “Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran”, Yogyakarta: Bursa Ilmu, 2015.

Soemantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Jakarta, Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. 5–29.

Sharma, R. 2014. *Pharmacovigilance and adverse drug reaction reporting perspectives among interns and postgraduates of a teaching hospital*. Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics Vol 5(4):248- 250

Widagdo. 2011. *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi pada Anak*. Jakarta: Sagung Seto

Widoyono. Penyakit Tropis (Epidemiologi, penularan, pencegahan & pemberantasannya) Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2011.

World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report 2012. Switzerland.2012

