

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 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
- Abijoso. Sediaan tunggal obat antituberkulosis program DOTS berbasis pilihan penderita [desertasi]. Surabaya: Universitas Airlangga; 2004. 10.
- Aditama T.Y. 2006. Tuberkulosis, Rokok, , 3(1):19 dan Perempuan. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 2640.
- Aditama, T. Y. 2011. Strategi Nasional Pengendalian TB. Kementerian Kesehatan REPUBLIK INDONESIA Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Diunduh: [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_regulasi/STRANAS\\_TB.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_regulasi/STRANAS_TB.pdf). [Diakses pada 3 Juni 2014]
- Afandi, N. (2017) pasien Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pada .pasien B paru dengan pendekatan Theory of planned behaviour Universitas Airlangga.
- Akhmadi, (2017). Monitoring Efek Samping Obat AntiTuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* Vol. 3 No. 1 (2017)
- Anusha N, Isabella Topno, A. J. P. (2014). Adverse drug reactions monitoring among TB patients on anti-tubercular drugs under RNTCP in Pondicherry. *International Journal of Advanced Research*, 2(12), 165-173.
- Ariyani, H. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 3(2), 23–28.
- Aziz (2007). Pengaruh Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur Januari 2008 – Mei 2010. Jakarta, Universitas Indonesia. Tesis
- Badan POM RI. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*.
- Bayan, U, A., Prihanto, E, S, D., Anwar, M. 2022. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Resistan Obat di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie. *Kieraha Medical Journal*, 4(1): 15-21. Tersedia di <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj>
- D. Sari. Monitoring Study On The Side Effects Of TB Drugs Therapy FDC Category 1 In Banten And West Java Province. *Media Litbangkes*, vol. 24, no. 1; 2014.
- D.Rokhmah. 2010. Gender dan Penyakit Tuberculosis Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin Yang Rendah . *National Public Health Journal* 7(10),447452
- Danastri KS, Santosa D, Garina LA. Gambaran Karakteristis Tuberkulosis Paru

Berdasarkan Sistem Skoring Pada Pasien Tuberkulosis Anak Rawat Jalan Di RSUD Al-Ihsan Bandung Tahun 2013. Bandung: Prosiding Pendidikan Dokter;2015;ISSN2460-657X.

- Dasopang, E, S., Hasanah, F., Nisak, C. 2019. Analisis Deskriptif Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TBC di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*, 2(1): 44-49. Tersedia di <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPFH>
- Dhewi, G. I., Ariyati, Y. And Supriyono, M. (2011) 'Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Pasien Dan Dukungan Keluarga Dengan Keptuhan Minum Obat Pada Paien TB Paru Di BKPM Pati'
- Dian, M., Andarini, Y, D., Kusumaningtyas, N, M. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Caruban Periode Januari-Maret 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(1).
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2016). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016. Surabaya : Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Farhanisa. Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kategori 1 Pada Pasien TB Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Provinsi Kalimantan Barat. *J. Untan*; 2015.
- Farhanisa., Untari, E, K., Nansy, E. Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kategori I Pada Pasien TB Paru di Unit Pengobatan Penyakit Paru- Paru(UP-4) Provinsi Kalimantan Barat.
- Hasanah, K., Sagita, , A. 2020. Pendampingan Pasien Tuberkulosis Resisten Obat (TBC-RO) Melalui Strategi Komunikasi Interpersonal Organisasi Mantan Pasien. *Promedia*, 6(1): 1-21.
- Hiswani. 2004. Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Menular dan Lingkungan Pemukiman. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.  
*Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(1): 23-30.  
Jakarta: Badan POM Republik Indonesia  
Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. 2020. Pedoman Pelayanan Kedokteran Tata LaksanaTuberkulosis.
- Kemenkes, RI. 2020. Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat di Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01. 07/MENKES/755/2019 Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 2 Desember 2019.
- Khambali, N, P., Yunitasari, F, D., Zulfa, I, M. 2018. Profil Efek Samping Pengobatan Tuberkulosis di Poli Paru Rumah Sakit Paru Surabaya Periode Maret-Mei 2018).
- Mar'iyah, K., Zulkarnain. 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Jurnal Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alaudin Makasar*. Tersedia di <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Masrifah, D., Andarini, Y, D., Kusumaningtyas, N, M. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Caruban Periode Januari-Maret 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(1): 1-7.
- 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*, 4(1): 67-73.
- Musdalipah; Nurhikmah, Eny; Karmilah, Fakhrurazi, M. (2018). Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis ( Oat ) Dan Penanganannya Pada Pasien Tuberkulosis ( Tb ) Di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal Imiah Manuntun*,4(1),6773.
- Naftali, A, V., Al Farizi, G, R., Ovikariani. 2022. Studi Pola Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Journal Surya Medika*, 8(1): 161-167. Tersedia di <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>
- Notoadmodjo, 2012 Gambaran Efek Samping Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis. *J.Syifa Sci. Clin. Res.*, vol. 4, no. 1; 2022.
- Pare. 2012. Hubungan Antara Pekerjaan, PMO, Pelayanan Kesehatan, Dukungan Keluarga dan Diskriminasi Dengan Perilaku Berobat Pasien TB Paru. *Journal Infectious Diseases*, 14(6):60–68
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Penanggulangan Tuberkulosis. 2 Desember 2016. *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 122*. Jakarta.
- Putri, A, R, E. 2022. Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Kategori I di UPT Puskesmas Bayongbong Kabupaten Garut. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2): 409-417. Tersedia di <https://doi.org/10.293133/bcsp.v2i2.4231>
- Qiyaam, M., Furqani, N., Hartanti, D, J. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1): 1-7.
- Rahmah, S., Ariyani, H., Hartanto, D. 2021. Studi Literatur Analisis Efek Samping Obat Pada Pasien Tuberkulosis. *JCPS*, 4(2) 395-405.
- Ratnasari, NY. Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) Di Balai Pengobatan Penyakit Paru (BP4) Yogyakarta Unit Minggiran. Jakarta: *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*; 2012:ISSN1829-5118(8).
- Rosamarlina., Lisdawati, V., Banggai, C, E., Darayani., Pakki, T, R., Rogayah, R., Murtiani, F. 2017. Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis di Poli TB DOTS RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 5(2): 10-20.
- Rosyid, A., & Roshani, D. F. (2019). Gambaran pharmacovigilance dan hubungan

faktor yang mempengaruhi reaksi obat yang tidak diinginkan (rotD) pada pasien persepan obat tuberculosis di rumah sakit islam sultan agung semarang. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 56-63.

- Sari ID, Yuniar Y, dan Syarifuddin M. Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Litbangkes*: 2014; 24(1); 28-35.
- Sari, I, D., Yuniar, Y., Syarippudin, M. 2014. Studi Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis FDC Kategori I di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Litbangkes*, 24(1): 28-35.
- Sedarmayanti, (2011). Hubungan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Paru, Perilaku Kesehatan, Efek Samping OAT dan Peran PMO pada Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Seberang Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(2) .
- Seniantara, I. K., Ivana, T., & Adang, Y. G. (2018). Pengaruh Efek Samping Oat (Obat Anti Tuberculosis) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tbc Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2), 1–12.
- Shidarta B, Puspitasari V, Lyrawati D. Simplifying antituberculous medication for children: drug prescription in paediatric ward of Dr. Saiful Anwar Hospital Malang - Indonesia. In: Poster Presentation on ACCP Congress. Surabaya; 2011.
- Suharyo. 2013. Determinasi Penyakit Tuberkulosis di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1): 85-91.
- Supardi, S., Handayani, R, S., Herman, M, J., Raharni., Susyanty, A, L. 2012. Kajian Peraturan Perundang-Undangan Tentang Pemberian Informasi Obat dan Obat Tradisional di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 2(1): 20- 27.
- T. Irianti, Kuswandi, M. Yasin, and A. Kusumaningtyas. *Mengenal Anti Tuberkolosis*. Yogyakarta; 2016.
- T. Maelani and W. Cahyati, Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *HIGEIA J. Public Heal. Res. Dev.*, vol. 3, no.4;2019  
Tersedia di <http://journal.unnes.ac.id/nju/inde.php/kemas>
- WHO. Companion handbook to the WHO guidelines for programmatic of drug resistant tuberculosis. Geneva: World Health Organization; 2014.
- Wiyati, T., Irawati, D., & Budiyono, I. I. (2014). Studi Efek Samping Obat dan Penanganannya Pada Pasien TB Paru di Puskesmas Melong Asih, Cimahi. *Pharmaceutical Science and Technology*, III(1), 23–30
- Wiyati, T., Irawati, D., Budiyono, I, I. 2014. Studi Efek Samping Obat dan Penanganannya Pada Pasien Tb Paru di Puskesmas Melong Asih, Cimahi.