

## **DAFTAR PUSTAKA**

Alomar, MJ 2014, ‘Factors affecting the development of adverse drug reactions.’ *NCBI*, Vol. 22, no. 1, September 2014, hlm. 83-94, diakses 20 Oktober 2019.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24648818/>

Badan Pusat Statistik 2017, *Statistik Kesejahteraan Rakyat*, Badan Pusat Statistik, Jakarta

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Pemerintah DKI Jakarta 2014, *Pedoman Nasional pengendalian tuberkulosis 2011-2014*, Pemerintah DKI Jakarta, diakses 7 Oktober 2019.

<http://www.dokternida.rekansejawat.com/dokumen/DEPKES-Pedoman-Nasional-Penanggulangan-TBC-201.com.pdf>

Dinas Komunikasi dan Informatika, Pemerintah Kota Bandung 2017, *Jumlah kasus TB berdasarkan jenis kelamin di Kota Bandung*. Pemerintah Kota Bandung, Diakses 15 Oktober 2019.

<http://data.bandung.go.id/dataset/jumlah-kasus-tb-bta-berdasarkan-jenis-kelamin-di-kota-bandung/resource/>

Dinas Kesehatan Jawa Barat, Pemerintah Provinsi Jawa Barat 2016, *Profil kesehatan*, Pemerintah Provinsi Jawa Barat  
<http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/9738b8d46840cc981f23c771c4187b6d.pdf>

Division of Tuberculosis Elimination, United State of America Goverment 2016, *Tuberculosis Disease*, Goverment of United State of America, diakses 30 Agustus 2019.

<https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/default.html>

Harvard Medical Journal 2019, *Tuberculosis*, Harvard Medical Publishing, diakses 3 September 2019.

[https://www.health.harvard.edu/a\\_to\\_z/tuberculosis-a-to-z](https://www.health.harvard.edu/a_to_z/tuberculosis-a-to-z)

Herchline TE, 2020, ‘Tuberculosis.’ *Medscape*, Vol. 5, no. 2, Juni 2020, hlm 20-35, diakses 22 Juli 2020.

<https://emedicine.medscape.com/article/230802-overview>

Farhanisa, Untari EK, Nansy E, 2015. ‘Kejadian efek samping obat antituberkulosis (OAT) kategori I pada pasien TB paru di unit pengobatan penyakit paru-paru (up4) Provinsi Kalimantan Barat.’ *Jurnal Farmasi Universitas Tanjungpura*, Vol. 3, no. 1, Agustus-November 2015, hlm 23-30, diakses 14 Maret 2020.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/16748/14403>

Fogel N, 2015, ‘Tuberculosis: a disease without boundaries.’ *Science direct*, Vol. 95, no. 5, September 2015, hlm 527-531, diakses 21 Juni 2020.  
<https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.05.017>

Kartasasmita, C. B. 2009, ‘Epidemiologi tuberkulosis.’ *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 11, no. 2, Maret 2009, hlm 124-129, diakses 25 Maret 2019.  
<https://doi.org/10.14238/sp11.2.2009.124-9>

Kementerian Kesehatan 2018, *Tuberkulosis*, diakses 7. Oktober 2019.  
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>

Kementerian Kesehatan Jakarta 2010. *Klasifikasi umur menurut kategori*, diakses 7 Oktober 2019. <http://www.kemenkes.go.id/download/bulletin/buletin-lansia-klasifikasi-umur.com.pdf>

Menteri Kesehatan RI 2009, *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis 2009*, Menteri Kesehatan RI, Jakarta

Muhadjir, Noeng 2011, *Metodologi penelitian kualitatif*, Rake Sarasinn, Daerah Istimewa Yogyakarta

Naga, S 2012, *Ilmu penyakit dalam*, Diva Press, Daerah Istimewa Yogyakarta

Narasimhan P, Wood J, Macintyre CR, Mathai D, 2013, ‘Risk factors for tuberculosis.’ *NCBI*, Vol. 3, no. 2, Februari 2013, hlm 10-21, diakses 22 Juni 2020.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3583136/>

Noor, N 2008, *Epidemiologi*, Rineka Cipta, Jakarta

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi penelitian kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2011, *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan tuberkulosis*, PDPI, Jakarta

Pertiwi R, Wuryanto MA, Sutiningsih D, 2012, ‘Hubungan antara karakteristik individu, praktik hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian tuberkulosis di Kecamatan Semarang Utara tahun 2011.’ *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, no. 2, Januari-Maret 2012, hlm. 435-445, diakses 17 Januari 2020.  
<https://www.neliti.com/id/publications/18811/>

Pratiwi, EP., Rohmawaty, E., & Kulsum, I. D. 2018, ‘Efek samping obat anti tuberkulosis kategori I dan II pasien tuberkolosis paru dewasa di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung.’ *Jurnal Kedokteran Universitas Padjajaran*, Vol. 7, no. 4, Desember 2018, hlm. 252-259, diakses 20 Maret 2019.  
<http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/view/16053/pdf>

Rab, T, 2017, *Ilmu penyakit paru*, Trans Info Media, Jakarta

Rahmayanti, N, 2017, ‘Evaluasi penggunaan obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali periode tahun 2016.’ *Jurnal Farmasi Surakarta*, Vol. 1, no. 2, Agustus-September 2017, hlm 24-27, diakses 20 Oktober 2019.  
<http://repository.setiabudi.ac.id/1023/1/SKRIPSI%20NURFA.pdf>

Ramappa, Vidyasagar, and Guruprasad P. Aithal, 2013, ‘Hepatotoxicity related to anti-tuberculosis drugs: mechanisms and management.’ *Medical Journal International*, Vol. 3, no. 1, Mei-Juni 2013, hlm. 37-39, diakses 17 Januari 2020.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3940184/>

Revino P, Kusnanto, Eko V, Pakiding H, Nuwidiasih D 2014, ‘Multidrug resistant tuberculosis (MDR-TB): tinjauan epidemiologi dan faktor risiko efek samping obat antituberkulosis.’ *Jurnal Kedokteran Universitas Padjajaran*, Vol. 46, no. 4, Agustus 2014, hlm 189-196, diakses 25 Agustus 2019.  
<http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/336/pdf/>

Rian, S, 2011, ‘Pengaruh efek samping obat anti tuberkulosis terhadap kejadian default di rumah sakit islam Pondok Kopi Jakarta Timur Januari 2008-Mei 2010.’ *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3, no. 1, November 2011, hlm 17-23, diakses 20 Maret 2019.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20303465-T%2030831-Pengaruh%20efek-full%20text.pdf>

Sari ID, Yuniar Y, Syarifudin M, 2014, ‘Studi monitoring efek samping obat antituberkulosis FDC kategori I di Provinsi Banten dan Jawa Barat.’ *Sari Pediatri*, Vol. 24, no. 1, November-September 2011, hlm. 28-35, diakses 20 Februari 2020.  
<https://media.neliti.com/media/publications/20692-ID-studi-monitoring-efek-samping-obat-antituberkulosis-fdc-kategori-1-di-provinsi-b.pdf>

Singer LS, 2016, ‘Pulmonary tuberculosis improving diagnosis and management.’ *American Academi of PAs*, Vol. 29, no. 5, Februari 2016, hlm 20-25, diakses 22 Juli 2020.

[https://journals.lww.com/jaapa/fulltext/2016/02000/pulmonary\\_tuberculosis\\_improving\\_diagnosis\\_and.3.aspx](https://journals.lww.com/jaapa/fulltext/2016/02000/pulmonary_tuberculosis_improving_diagnosis_and.3.aspx)

Sugiyono, 2017, *Metode penelitian kualitatif kuantitatif, dan R&D*, PT Alfabeta, Bandung

Sugiyono, 2016, *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*, PT Alfabeta, Bandung

Wiyati T, Irawati D, Budiyono I, 2014, ‘Studi efek samping obat dan penanganannya pada pasien TB baru di Puskesmas Melong Asih, Cimahi.’ *Jurnal Farmasi*, Vol. 3, no. 1, Agustus 2014, hlm. 23-30, diakses 20 Februari 2020.

<https://ejournal.stfi.ac.id/index.php/jstfi/article/view/33/25>

Wulandari, DH 2015, ‘Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015.’ *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, no. 1, April 2015, hlm. 17-28, diakses 20 Februari 2020.

<http://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/view/2186/724>

World Health Organization 2018, *Global tuberculosis report*, World Health Organization, USA

Zumla A, Chakaya J, Centis R, Lia, Mwaba P, Bates M, Kapata N, Nyirenda T, Chanda D, Mfinaga S, 2015, ‘Tuberculosis treatment and management an update on treatment regimens, trials, new drugs, and adjunct therapies.’ *Respiratory Medicine*, Vol. 3, no. 3, Maret 2015, hlm 220-234, diakses 22 Juli 2020.

[https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(15\)00063-6](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(15)00063-6)