

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Z, Bahar A, 2014. *Tuberculosis Paru. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. 6st edition, Jakarta: Interna Publishing. Hal 865-970.
- Cahyono, J.B., dan Suharjo B. (2009). *Hepatitis A* Edisi 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2013. *Latent Tuberculosis Infection: A Guide for Primary Health Care Providers*
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Depkes RI., 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI bab 10 hal. 70-73
- Departemen Kesehatan RI. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI; 2014
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera utara. *Profil Kesehatan Kota Medan* 2016. 2016;46-7
- Ganda soebrata, R,2018. *Penuntun Laboratorium Klinik, Edisi 5*, Dian Rakyat: Jakarta
- Ginanjar, G. 2008. *TBC Pada Anak*. Edisi Pertama. Jakarta: Dian Rakyat.
- Icksan AG, Luhur R. *Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru*. Jakarta: SagungSeto; 2008
- Jnawali HN, Ryoo S. 2013. First-and second-line drugs and drugs resistance. In: Mahboub BH, Vats MG, editor. *Tuberculosis-current issues in diagnosis and management*. Croatia: Intech. hlm. 163-80.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2014 tentang Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- PDPI. 2011. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Indah Offset Citra Grafika. Jakarta.
- Rosida, Azma, 2016. *Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati, Berkala Kedokteran*, Volume 12 No. 1, Februari 2016, hal 123-131

- Riswanto (2009). *SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase) dan SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase)*. Jakarta
- Reviono et al. *Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB): Tinjauan Epidemiologi dan Faktor Risiko Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB): Epidemiologic Review and Adverse Events Risk Factors of Anti Tuberculosis Drugs*. Mkb. 2014;46(4):189–96.
- Sari, Ida Diana., Yuniar, Yuni. and Syaripuddin, Muhammad. (2017) ‘*Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis Fdc Kategori 1 Di Provinsi Banten Dan Provinsi Jawa Barat*’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), pp. 28–35. doi: 10.22435/mpk.v24i1.3484.28-35
- Sari, D, I., Mubasyiroh, R., & Supardi, S. (2014). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Berobat pada Pasien TB Paru yang Rawat Jalan di Jakarta Tahun 2014*. *Media litbangkes*, vol. 26 no. 4, desember 2016, 243-248.
- Sarwani, dkk. 2012. *Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1). 60-66.
- Sudoyo, A.W. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi V. Jakarta : Balai Penerbit FK UI
- Tostmann dkk, 2008 *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam.Ed.13*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC.Jakarta
- Widoyono. Penyakit Tropis : *Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga; 2011.
- World Health Organization. *Global Tuberculosis Report 2020*. WHO Rep. 2020;(4):7–31