

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas. (2017). Monitoring of Side Effect of Anti Tuberculosis Drug (ATD) on The Intensive Phase Treatment of Pulmonary TB Patients in Makasar. *Journal of Agromedicine and Medical Science*, 3(1):19-24.
- Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K, Siti Setiati. (2009). *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jilid III. Edisi V. InternaPublishing. Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2006). *Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Chamber, H. F. (2010). *Mycobacterium tuberculosis Complex*, dalam: Yu, V.L., Weber, R., Raoult, D., Antimicrobial Therapy and Vaccines. Vol I: Microbes, Second Edition. Apple Trees Production. New York.
- Chandra, Budiman. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. EGC. Jakarta.
- DepKes Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Edisi II. Gerdunas TB. Jakarta.
- DepKes Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Edisi II. Direktorat Jenderal P2M&PL. Jakarta.
- Hardiyatmi, (2016). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengobatan Penderita HIV dan AIDS di Poliklinik VCT (Voluntary Counseling Test) RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri.
- Heck. (2011). *Tuberculosis Treatment Drop Out Prevalence and Associated Factors in Sapucaia do Sul County (RS)*. 2000-2008 Prevalencia de abandono do associados no município de Sapucaia. *Rev Bras Epidemiol*, 14(3):1-8. Brazil.
- Jamayanti. Lia. (2014). *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Periode Januari 2014 – Mei 2014*. Electronic Theses and Dissertations Unsyiah.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1999). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 1176 Tentang Daftar Obat Wajib Apotek Golongan 3*. <https://iaijatim.id/wp-content/uploads/2019/11/Permenkes-OWA-3-th-1999.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2022.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Ditjen Penyakit Dan Pencegahan Lingkungan. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Retrieved from:
[http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf)
- Khoiriyah. A. (2009). *Pemberantasan Penyakit TB Paru dan Strategi DOTS Bagian Paru*. Fakultas Kedokteran USU. Medan.
- Laily, D. W, Rombot, D., Lampus, B. (2015). *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Manado*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropis, 3 (1): 1-5.
- MacPherson. (2014). Pre-Treatment Loss to Follow Up in Tuberculosis Patients in Low and Lower-Middle-Income Countries and High Burden Countries: A Systematic Review a Meta-Analysis. *Bulletin of the World Health Organization*, 92(2):126-138.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam. (2011). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktek Keperawatan Profesional (3rd ed)*. Salemba Medika. Jakarta.
- Pohan IS, (2006). *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan Dasar-dasar Pengertian dan Penerapan*. Penerbit EGC. Jakarta.
- Prijarminto. (2007). *Bentuk Kepatuhan Dari Nilai Ketaatan*. Pt. Remaja Rosa. Bandung.
- Ruswanto, B. (2010). *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah Di Kabupaten Pekalongan*. 2012.
- Senewe, F., P., (2002). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Depok. *Peneliti Puslitbang Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes. bul.panel.kesehatan*, vol. 30. No. (1):31-38).
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.

Werdhani, R.A. (2011). *Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis*.
Jurnal FKUI. Universitas Indonesia. Jakarta.

