

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995, Farmakope Indonesia edisi iv, Departemen Kesehatan R.I., Jakarta, 127-130.
- Anonim, 2008, Informatorium Obat Nasional Indonesia, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 234-240.
- Anonim, 2002. *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2002, Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia.*
- Anonim, 2007, *Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya*, cetakan I, Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyakit Lingkungan Pemukiman, Jakarta, 21-46.
- Adryan Fristiohady*, S. I. (2013). *Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara.* Pharmauho Volume 1, No. 1, Hal. 5-8, 1, 2-5.
- Agustin, R. A. (2018). *Tuberkulosis.* Yogyakarta: Deepublish.
- Aditama, T.Y. 2002. *Tuberkulosis Diagnosis, Terapi dan Masalahnya.* Edisi ke-5. Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia, Jakarta.
- Anuku, T., Pareta, D., kanter, J., & Untu, S. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Biofarmasetika Tropis*, h.106.
- [Dinkes Jawa Timur] Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur.* Surabaya : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk 2016. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk_Data TB Paru. (25 Oktober 2017) : Nganjuk.
- [DepKesRI]. (2007). *Pedoman Nasional Penganggulangan Tuberkulosis.* Edisi 2. Jakarta: Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyelamatan Lingkungan.

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Edisi ke-2. Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pharmaceutical Care* untuk Penyakit Tuberkulosis. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis. Depkes RI, Jakarta.
- Elsy,A.2018. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru periode 2016-2017 di Puskesmas Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Skripsi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kemenkes RI. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Katzung, 1998 (Katzung, B.G., Payan, D.G. (1998). *Obat antiinflamasi nonsteroid; analgesik nonopioid; obat yang digunakan pada gout*. Dalam B. G. Katzung, Farmakologi dasar dan klinik (6th ed.)(pp.558-582). Jakarta: EGC.)
- Mardiono S. (2013). Ilmu Keperawatan STIK Bina Husada : Palembang.

- Muninjaya. 2004. *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 220-234.
- Novenda, A. (2021). *Rasional Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru Di Instalasi Rawat Inap RS Islam Siti Khadijah Palembang Periode 2018/2019*. H.28.
- Notoadmojo, S .2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S .2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S .2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prasetya, J. 2009. Hubungan Motivasi Pasien TB Paru dengan Kepatuhan dalam Mengikuti Program Pengobatan di Wilayah Puskesmas Genuk Semarang. *Jurnal Viskes – VOL8/ No 1/Maret*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 72 tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Permenkes RI, (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah sakit*. Jakarta: Badung Tahun 2017-2018. *Jurnal Medika Udayana*, 1 No 1, h. 62.
- Price, 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Ed :Ke-6. Jakarta: EGC.
- [PDPI] Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Rozifa, A.N. 2018 *Kajian Efek Samping Obat Antituberkulosis Tahap Intensif pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Karanganyar Tahun 2018*. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Setia Budi.
- Rahmania, A., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2019). Analisis Hubungan Tingkat Kepatuhan Dan Keberhasilan pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Fase Intensif Di Rsud Dr.

- Soedarso Pontianak. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas kedokteran UNTAN.
- Sandjaja, B., 1992, *Isolas dan Identifikasi Mikrobakteria*, cetakan I, Widya Medika, Jakarta, 2-3, 11-17, 100-102.
- Sastramiharja, S., 1997, *Penggunaan Obat yang Rasional Di Tempat Pelayanan Kesehatan*, Majalah Kedokteran Indonesia No.10, 47, 532-536.
- Siagian, V. 2011. *Program Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Kongres Ilmiah dan Rakernas IAI, Manado 28 Oktober 2011.*
- Sinulingga, A. S., Situmorang, N. B., & Siregar, M. G. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2020. *Jurnal Farmasi*, Vol 3 No 2, h. 72.
- Soeparman, Waspadji, Sarwono, 1998, *Ilmu Penyakit Dalam*, Balai Penerbit FK UI., Jakarta
- Syarif, Amirdkk. (Edt). 2007. *Farmakologis dan Terapi*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Tabrani, I. 2007. *Konversi Sputum BTA pada Fase Intensif TB Paru Kategori I antara Kombinasi Dosis Tetap (KDT) dan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Generik di RSUP H. Adam Malik Medan [Tesis]*. Departemen Ilmu Penyakit Paru FK USU, Medan.
- World Health Organization. 2011. *Global Tuberculosis Control 2011*, Geneva, hal.1-3.
- World Health Organization. 2018. *World health Organization : Fact Sheet*. [Http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs105/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs105/en/) (diakses Desember 2020).
- World Health Organization. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. World Health Organization. Geneva :halm 27-206
- World Health Organization. 2019. *Treatment of Tuberculosis*, Fourth Edition. World Health Organization. Geneva:halm 16-35.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penlurana, Pencegahan, dan Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Gelora Angkasa Pratama.