

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia
- Amalia, D. (2020). *Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru Dewasa Rawat Jalan di Puskesmas Diyono*. Malang
- Arditia. (2018) *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Tanah Kalikedinding*. Universitas Airlangga
- Chambers, H.F., (2010). *Mycobacterium tuberculosis Complex*, dalam: Yu, V.L., Weber, R., Raoult, D., *Antimicrobial Therapy and Vaccine*. Vol.1: Microbes, Second Edition. New York: Apple Trees Production
- Crofton. J., & Horne, M. F., (2002). *Tuberkulosis Klinis Edisi 2*. Jakarta: Widya Medika.
- Danusantoso, H. (2013). *Buku Saku ilmu penyakit Paru Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan*. Tangerang: Dinas Kesehatan Kota Tangerang
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Erawatyningsih, T. (2017). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. Jakarta 25 (3), 117-124
- Hayati, (2018) Evaluasi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kecamatan Pancoran Mas Depok. *Jurnal Keperawatan Indonesia*

Humaidi. F, & Anggraini. D (2020). Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TBC Regimen Kategori 1 di Puskesmas Palengaan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 1 (1), pp. 7-14. doi:10.31102/attamru.v1il.917

Kausar, A. P., & Intani, T. A. (2016). Kepatuhan dan Efektivitas Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kombinasi Dosis Tetap (KDT) dan Tunggal pada Penderita TB Paru Anak di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung Compliance anf Effectiveness of Single Tuberculosis Drugs and Fixed Dose Combinatio. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, vol 5 no 3.

Keneyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis *Mycobacterium tuberculosis* dan Kondisi Fisik rumah dengan kejadian Tuberkulosis paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 152-162.

Kementerian Kesehatan (2016) Peraturan Menteri Kesehatan No 67 Tahun 2016, Tentang Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/114486/permendesa-no-67-tahun-2016>

Kemenkes RI, (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes RI, (2019) *Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tata laksana tuberkulosis 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia  
[https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan\\_1610422577\\_801904.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1610422577_801904.pdf)

Kemenkes RI, (2020) *Formularium Nasional*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/KMK\\_No\\_HK\\_01\\_07-MENKES-1970-2022\\_ttg\\_Perubahan\\_ttg\\_Formularium\\_Nasional-signed.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No_HK_01_07-MENKES-1970-2022_ttg_Perubahan_ttg_Formularium_Nasional-signed.pdf)

Khoriyah. A, (2009). *Pemberantasan Penyakit TB Paru dan Strategi OTS Bagian Paru*. Medan: Fakultas Kedokteran USU

Lalnge, C., et al.(2018). Drug Resistant Tuberculosis: an update on disease burden, diagnosis alnd treatment. *Respirology*, 23(7), 656-673.

Lestari, S., & Chairil, H. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita TBC untuk Minum Obat Anti Tuberkulosis. *Journal Of Health Science*.

- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rienka Cipta.
- Makhfudli, F. (2016) *Faktor Yang Mempengaruhi Konversi BTA pada pasien Tuberkulosis Paru dengan Strategi Dots Kategori I di Puskesmas Pengirian Kecamatan Semampir Kota Surabaya*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
- Mustikawati, D., & Surya, A. (2011). *Terobosan Menuju Akses Universal Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia* Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Palomino, J.C., & Martin, A., (2014). *Drug Resistance Mechanisms in Mycobacterium tuberculosis*.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC untuk Masyarakat Flamboyant Bawah di Kota Palangkaraya. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 10 (2)*, 122-128.
- Sukana, B., Herryantos, & Supraptini. (2003). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Penderita TB Paru di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 283-289.
- Sunarmi & Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik TB Paru dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika Vol 7 (2)*.
- Yunasari. (2019). *Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis dan Kepatuhan Pada Pasien Dewasa dengan Diagnosis Tuberkulosis di Puskesmas Mantingan Ngawi*. Yogyakarta Fakultas Universitas Muhammadiyah
- World Health Organization (2003). *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action*. Geneva: World Health Organization

World Health Organization (2020). *Global Tuberculosis Report*. Ganeva: World Health Organization

Widiyanto, A. (2016). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Delanggu Kabupaten Klaten. *Jurnal Terpadi Ilmu Kesehatan*, 6 (1), 7-12.

Widyanto, F. C., & Triwibowo, C. (2013). Trend Disease. *Trans Media Info*.

