

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Pujasari, Dr. drg Henry Setyawan M. Sc, dr. A. U. M. K. (2015). Faktor-Faktor Internal Ketidapatuhan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kedungmulyo Kota Semarang, 3(April), 99–108.
- Adegbite hau, Haoran zang, Henan Xin (2020) A dose response relationship of smoking with tuberculosis infection: A cross sectional study among 21800 rural resident in China
- Andrian Ramadhan. 2014. “Kategori Umur Menurut Depkes RI (2009),” Dep. Kesehatan RI.
- Anghel Laura Alexandra, A. M. (2019, april 25). *Tinjauan tentang metode umum yang digunakan untuk mengukur kepatuhan pengobatan*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6510353/>
- Can-You Zang, Fei Zhao (2019). Prevalence and risk factors of active pulmonary tuberculosis among elderly people in China: A population based cross-sectional study
- Dipiro T Joseph, Well G. Barbara, Schwinghammer. L. Terry, Dipiro. V Cecily (2011) *Pharmacotherapy Handbook* eighth edition, The McGraw-Hill Companies, inc, United States
- EDI, I. G. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN PASIEN PADA PENGOBATAN. 6-8.
- Fürthauer, J., Flamm, M., & Sönnichsen, A. (2013). Patient and physician related factors of adherence to evidence based guidelines in diabetes mellitus type 2, cardiovascular disease and prevention: a cross sectional study. *BMC Family Practice*, 14, 47. doi:10.1186/1471-2296-14-47
- Gebreweld. (2018). Factors Influencing Adherence to Tuberculosis Treatment in Asmara, Eritrea: A Qualitative Study. *Journal of Health, Population and Nutrition*.
- Gebremariam, R. B., Wolde, M., & Beyene, A. (2021). Determinants of adherence to anti-TB treatment and associated factors among adult TB patients in Gondar city administration, Northwest, Ethiopia: based on health belief model perspective. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 40(1), 1–10.
- Gunawan, A. R. S., Simbolon, R. L., & Fauzia, D. (2017). Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Lima Puskesmas Se-Kota Pekanbaru. *Jom Fk*, 4(2), 1–20.
- Hussar, D.A. 2015. Patient Compliance. In Troy, D (Eds). *Remington The Science and Practice of Pharmacy*, 21 st Ed. USA : Lippicott Williams & Wilkins.

- Helmi, m. (2023, januari 13). *Penderita TBC di Kalsel Naik 2 Kali Lipat Dibanding Tahun 2021*. Retrieved from jawapos.com: <https://radarbanjarmasin.jawapos.com/banua/13/01/2023/penderita-tbc-di-kalsel-naik-2-kali-lipat-dibanding-tahun-2021>.
- Hanif Azin Abada, M. D. (2021, maret 24). *World Tuberculosis (TB) 2021*. <https://bem.umm.ac.id/id/berita/world-tuberculosis-tb-2021-baca-selengkapnya-di-artikel-sejarah-hari-tuberkulosis-sedunia-tema-world-tb-day-tahun-ini-httpstirtoidgbpp.html>
- Irwin Law, Phannasinh Sylavanh (2015) *The first national tuberculosis prevalence survey of Lao PDR (2010 – 2011)*
- Info DATIN Kementerian Kesehatan RI. (2016). Tuberkulosis : Temukan Obati Sampai Sembuh.
- Junaidi, Iskandar.,(2010). Pengenalan Pencegahan Pengobatan. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer
- Kementerian PPN/Bappenas. (2017). Tujuan Pembangunan Berkelanjutan diakses pada tanggal 12 Februari 2017.
- Kuswandi *et al.* 2016. *Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta: UGM
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. *data tuberculosis indonesia*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI. 2022
- Kozier. (2010). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis. Edisi 5. Jakarta : EGC.
- Kondoy, P. P., Rombot, D. V., Palandeng, H. M., & Pakasi, T. A. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pasien tuberkulosis paru di Lima Puskesmas di Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Lisus Setyowati, E. S. (2021). ANALISIS TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT TUBERKULOSIS MENGGUNAKAN MEDICATION ADHERENCE RATING SCALE (MARS). *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 14-18.
- LITA RIASTIENANDA P, P. Z., & Dr. Dwi Endarti, M. (2017). VALIDASI 8-ITEM MORISKY MEDICATION ADHERENCE SCALE VERSI INDONESIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS KABUPATEN SLEMAN DAN KOTA YOGYAKARTA.
- Malik Fajar Rozaqi¹., Sulisty Andarmoyo²., Yayuk Dwirahayu³ (2018).KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN TB PARU
- Netty,E. (2013). Hubungan Peran Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa. *Health Quality*, 4(2),82.

- Osterberg, L., Blaschke, T. 2012. Adherence to medication. *N Engl J Med*; 353:48797
- Padila. 2012. *Buku Ajaran Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 67 TAHUN 2016 TENTANG PENANGGULANGAN TUBERKULOSIS. Jakarta, 2016
- Peltzer, K., & Pengpid, S. (2013). Socioeconomic factors in adherence to HIV therapy in low- and middle-income countries. *Journal of Health, Population, and Nutrition*, 31(2), 150–70. Retrieved from
- Pratono. (2007). *Konsep Kepatuhan*, Yogyakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspa Pameswari, A. H. (2016). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A. Thalib. *jurnal sains farmasi & klinis* , 5.
- Riawati MMedPH, d. D. (2022, febuari 10). *Etiologi Tuberkulosis Paru*. Retrieved from <https://www.alomedika.com/penyakit/pulmonologi/tuberkulosisparu/etiologi>
- Risser Jessica, T. A. (2007). Development and psychometric evaluation of the Self-efficacy for Appropriate Medication Use Scale (SEAMS) in low-literacy patients with chronic disease.
- Rumimpunu R., M. F. R. & K. F. K. (2018). Hubungan antara dukungan keluarga dan dorongan petugas kesehatan dengan kepatuhan berobat penderita tuberkulosis paru di puskesmas likupang kabupaten minahasa utara. *KESMAS*, 7(4).
- Sunil Kripalani, J. R. (2009). Development and evaluation of the Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS) among low-literacy patients with chronic disease.
- Suriya Melti. (2018). *Faktor- Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung*
- Sri andayani,(2017)Prediksi kejadian penyakit tuberculosis paru berdasarkan usia di Kabupaten Ponorogo tahun 2016 – 2020.
- Tabrani, R. 2010. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Media.
- Thompson *et al.*, 2000.*Hill-Bone, Medication Adherence Rating Scale (MARS)*.

Verdana, A. K. (2023, april 3). *Ini Fakta Mengerikan TBC di Indonesia: Ribuan Nyawa Terancam dan Masih Ada 52% Kasus yang Belum Terlapor* :<https://www.suaramerdeka.com/gaya-hidup/048325555/ini-fakta-mengerikan-tbc-di-indonesia-ribuan-nyawa-terancam-dan-masih-ada-52-kasus-yang-belum-terlapor>.

World Health Organization.(WHO) (2013a). *Definition and Diagnosis of Pulmonology Tuberculosis*.

World Health Organization.(WHO) (2015b). *Global Tuberculosis Report*.

World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2022*

Yulianti, Y. (2018). Hubungan Efikasi Diri Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi Kota Sukabumi. *Jurnal Ummi*, 12(3), 53–60.