

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, B. (2020). *Diagnosa dan Pengelolaan Tuberkulosis*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Astuti, S. (2014). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit TBC di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara 2013*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dhewi. (2012). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB di BKPM . 89-204.
- Dinkes Jatim. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tmur.
- Dinkes Kab. Bondowoso . (2023). *Kabupaten Bondowoso Profil Kesehatan Tahun 2022*. Bondowoso: Dinas Kesehatan Kabupaten Bondowoso.
- Eravianti. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan*. Padang: Stikes Syedza Sainika.
- Fitria, C. N. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Tentang Tuberkulosis dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Banyuanyar Surakarta. *Sinta 4*, 41-45.
- Fransiska, M. (2019). Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan*, 252-260.
- Herdiman. (2020). Gambaran Kepatuhan Obat Pada Pasien Tuberkulosis di Wilayah Puskesmas Kecamatan Cimahi. *Jurnal Keperawatan Komprehensive*, Volume 6 No. 1 59-63.
- Hidayat. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. Sumatera: Universitas Sumatera.
- Imelda. (2009). *Pengaruh Karakteristik Individu, Faktor Pelayanan Kesehatan dan Faktor Peran Pengawas Menelan Obat terdapat Tingkat Kepatuhan Penderita TB Paru dalam Pengobatan di Puskesmas Pekan Labuan Kota Medan*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumeatera Utara.

- Kemkes. (2020). *Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2020). *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat Di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2020). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2020). *Surat Edaran Nomor HK.02.01/MENKES/660/2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2022). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2022). *Petunjuk Teknis Zero Reporting Pada Sistem Informasi Tuberkulosis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2023). *Laporan Monitoring dan Evaluasi Program Tuberkulosis Tahun 2023. Monitoring dan Evaluasi TB* (pp. 1-47). Jakarta: Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Program Pengendalian HIV AIDS dan PIMS Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Laporan Tahunan HIV AIDS 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kholifah, N. (2009). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penderita TB di BP4 Salatiga*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, Y. R. (2014). *Hubungan Karakteristik dan Kepatuhan Minum Obat Penderita TB Paru di Puskesmas Makrayu Kota Palembang*. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Nursalam. (2017). *Metedologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik No. 23. (2022). *Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immunodeficiency Deficiency Syndrome dan Infeksi Menular Seksual*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. (2003). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1116/MENKES/SK/VIII/2003 tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . (2022). *No 24 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes.
- Pramesti, K. A. (2022). *Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien TB-HIV di RSUD Kota Tangerang Selatan Selama Masa Pandemi Covid-19*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah .
- Pramono, J. S. (2021). *Faktor Resiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis*. Kalimantan Timur: Jurnal Ilmiah Pannamed.
- Rahmasari, C. (2022). Pengetahuan dan Sikap Penderita Tb Paru Terhadap Kepatuhan Minum OAT di Puskesmas Sukajaya Cibitung. *Universitas Suherman*, 1-8.
- RSUD dr. H. Koesnadi. (2023). *Data Pelaporan Penyakit HIV/AIDS*. Bondowoso: RSUD dr. H. Koesnadi.
- S Absor, A. N. (2020). *Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah Kabupaten Lamongan* . Lamongan.
- Samboina, M. T. (2021). *Analisis Faktor Mempengaruhi Kepatuhan Pasien TB Paru Dalam Pengobatan di UPTD Tebing Tinggi*. Tebing Tinggi: Universitas Sriwijaya.
- Setiarni SM, H. S. (2011). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Status Ekonomi dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Orang Dewasa Di Puskesmas Tuan-Tuan Kabupaten Ketapang. *KESMAS*, 162-232.
- Sholihatul Mukarromah, M. A. (2021). Penghambat Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Orang dengan HIV/AIDS (Studi Kasus pada Odha Loss To Follow Up Therapy). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 396-406.
- Soleman, A. (2020). Tingkat Kecerdasan Adverstity Mahasiswa Perantau di Manado. *Jiva*, 8-17.
- Sutriyawan, A. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 99-105.

- Swarjana, I. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Syaf, s. (2007). *Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Penderita TBC Paru di Kabupaten Jember*. 2007: Universitas Negeri Jember.
- Tulu B, D. N. (2014). Smear Positive Pulmonary Tuberculosis suspect in South East Ethiopia. *BMC Res Notes*, 1-7.
- UNAIDS. (2022). *Unaid Data 2022*. Geneva Switzerland: Unaid.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report*. Geneva: World Health Organization.
- Widianingrum, T. R. (2017). *Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Yuda, A. A. (2018). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan*. Surabaya: Universitas Airlangga.