

## DAFTAR PUSTAKA

- Adminlp2m (2022) 'Mengenal Studi Cross-Sectional: Definisi Beserta Contohnya', *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4 March. Available at: <https://lp2m.uma.ac.id/2022/03/04/mengenal-studi-cross-sectional-definisi-beserta-contohnya/> (Accessed: 14 January 2023).
- Andayani, S. (2020) 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), pp. 135–140. Available at: <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>.
- Andayani, S. and Astuti, Y. (2017) 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), pp. 29–33.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisandi, A. (2019) *Aanalisis Trend Biaya Operasional Dan Peningkatan Laba Pada PT. Jasmine Zhapira Makassar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Azhar, K. and Perwitasari, D. (2013) 'Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi TB Paru Di Provinsi DKI Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara', *Media Litbangkes*, Vol. 23 No. 4, pp. 172–181.
- Baroroh, A. (2010) *Analisis Multivariat dan Time Series dengan SPSS 21*. Elex Media Komputindo (121131749).
- Bhat, J. *et al.* (2017) 'Investigation of the risk factors for pulmonary tuberculosis: A case–control study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India', *The Indian Journal of Medical Research*, 146(1), pp. 97–104. Available at: [https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR\\_1029\\_16](https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR_1029_16).
- Burhan, E., Soeroto, A.Y. and Isbaniah, F. (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dadut, R.A. (2020) *Pengaruh Karakteristik Organisasi, Karakteristik Pekerjaan Dan Karakteristik Individu Terhadap Kinerja Petugas Penanggung Jawab TB di Puskesmas Kabupaten Sumba Barat Daya*. Thesis. Universitas Airlangga.

- Dinas Kesehatan Kota Surakarta (2023) 'Ayo! Bersama Akhiri TBC, Indonesia Bisa!', 24 March. Available at: <https://dinkes.surakarta.go.id/ayu-bersama-akhiri-tbc-indonesia-bisa/> (Accessed: 11 June 2023).
- Dotulong, J.F.J., Sapulete, M.R. and Kandou, G.D. (2015) 'Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori', Vol. III Nomor 2.
- Faradiba (2020) *Buku Ajar Analisis Data Berkala*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Fitriani, E. (2013) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Puskesmas Ketanggungan Kabupaten Brebes Tahun 2012)', *Unnes Journal of Public Health*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i1.3034>.
- Hamid, S.R. (2022) *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Herdianto (2013) *Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. Thesis. Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/38400> (Accessed: 13 January 2023).
- Hutama, H.I., Riyanti, E. and Kusumawati, A. (2019) 'Gambaran Perilaku Penderita TB Paru Dalam Pencegahan Penularan TB Paru D Kabupaten Klaten', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 491–500. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i1.23072>.
- Isbaniah, F. et al. (2021) *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia. Ke-2*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Juanda, B. and Junaidi, J. (2012) *Ekonometrika Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. IPB Press.
- Keliat, E.N., Abidin, A. and Jamaludin (no date) 'Diagnosis Tuberkulosis'. Divisi Pulmonologi dan Alergi Imunologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- 'Kepmenkes No. 01.07/MENKES/755/2019' (2019). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahboub, B.H. and G. Vats, M. (eds) (2016) *Tuberculosis Current Issues In Diagnosis And Management*.

- Makridakis, S. *et al.* (2004) *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Ed. 2, cet. 4. Jakarta: Erlangga. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=399550> (Accessed: 10 June 2023).
- Maulidah, S. (2012) 'Manajemen Produksi dan Operasi Dalam Perusahaan Agribisnis: Peramalan (Forecasting)'. Universitas Brawijaya.
- Meiryani (2021) 'Memahami R Square (Koefisien Determinasi) Dalam Penelitian Ilmiah', *Accounting*, 12 August. Available at: <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-r-square-koefisien-determinasi-dalam-penelitian-ilmiah/> (Accessed: 9 May 2023).
- Monica, E. (2017) *Penerapan Metode Trend Untuk Meramalkan Tipe Data Musiman*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Murtono, D. (2017) 'Gambaran Kejadian Tuberkulosis Di Kabupaten Pati', *Jurnal Litbang*, Vol XIII, No. 2, pp. 115–126.
- Noor, N.N. (2006) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan 2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjana, M.A. (2015) 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia', *Media Litbangkes*, 25(3), pp. 165–170.
- Oxtoby, M.J. and Dufort, E.M. (2018) 'Catching Breath: The Making and Unmaking of Tuberculosis', *Emerging Infectious Diseases*, 24(5), p. 956. Available at: <https://doi.org/10.3201/eid2405.180185>.
- Pangaribuan, L. *et al.* (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), pp. 10–17. Available at: <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>.
- 'Pergub Jawa Tengah No. 95 Tahun 2018' (2018). Gubernur Jawa Tengah.
- 'Permenkes No.67 Tahun 2016' (2016). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Prabowo, Y. (2019) *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023*. Semarang: Dinkes Provinsi Jawa Tengah.
- Prediksi-KBBI Online* (no date) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Available at: <https://kbbi.web.id/prediksi> (Accessed: 13 January 2023).

- Probandari, A. and Harbianto, D. (2020) *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Di Indonesia Tahun 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- profile Balkesmas klaten* (2022) *Balkesmasklaten.com*. Available at: <https://www.balkesmasklaten.com/profile/>.
- Pujianti, T.M., Damayanti, D. and Erawantini, F. (2014) 'Perencanaan Kebutuhan Tempat Tidur Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2013-2015', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v2i1.38>.
- Riskedas (2018) 'Hasil Utama RISKEDAS 2018'. Kementerian Kesehatan RI.
- Rukmana, A. *et al.* (eds) (2017) *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Dengan Tes Cepat Molekuler 2017*. Jakarta: Kemenkes RI (614–542).
- Said, S. (2011) *Peramalan (Forecasting) Volume Penjualan Dengan Metode Exponential Smothing*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- 'Sejarah Balkesmas Wilayah Klaten' (2021) *Sejarah Balkesmas Wilayah Klaten*, 28 August. Available at: <https://www.balkesmasklaten.com/profile/sejarah-balkesmas-wilayah-klaten/> (Accessed: 3 January 2023).
- Sikumbang, R.H., Eyoer, P.C. and Siregar, N.P. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), pp. 32–43.
- Sujatno, M. (2008) 'Etika Penelitian', in D.K. Jasaputra and S. Santosa (eds) *Metodologi Penelitian Medis*. 2nd edn. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama (570.28072), p. 320.
- Susanto, H.A., Sakka, A. and Tina, L. (2014) 'Prediksi Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif Di Kota Kendari Tahun 2016-2020'.
- Tulu, B. *et al.* (2014) 'Smear positive pulmonary tuberculosis and its risk factors among tuberculosis suspect in South East Ethiopia; a hospital based cross-sectional study', *BMC Research Notes*, 7, p. 285. Available at: <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-285>.

- WHO (2020) *TB day 2022*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022> (Accessed: 2 January 2023).
- WHO (2022) *Global tuberculosis report 2022*. CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Geneva: World Health Organization, p. 68.
- Yonhy, Y. and Goejantoro, R. (2013) 'Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan', 4.
- Zuriati, Suriya, M. and Ananda (2017) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi NANDA NIC & NOC*. Cetakan I. Sinar Ultima Indah.