

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Arnadottir, T. (2009) *Tuberculosis and Public Health Policy and Principles in Tuberculosis Control*.
- Asrifuddin, A. (2018) ‘Keberhasilan Pengobatan TB Paru (Treatment Succes Rate) Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 69–76.
- Bauer, J. and Groneberg, D. A. (2016) ‘Measuring spatial accessibility of health care providers-introduction of a variable distance decay function within the floating catchment area (FCA) method’, *PLoS ONE*, 11(7), pp. 1–17. doi: 10.1371/journal.pone.0159148.
- Bramantoro, T. (2017). *Pengantar Klasifikasi dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Carolia, N. and Mardhiyyah, A. (2016) ‘Multi Drug Resistant Tuberculosis pada Pasien Drop Out dan Tatalaksana OAT Lini Kedua Multi Drug Resistant Tuberculosis in Patients Drop Out and Management of Second Line Anti Tuberculosis’, 5(April), pp. 11–16.
- van Deun, A. *et al.* (2013) ‘Guidelines for Clinical and Operational Management of Drug-Resistant Tuberculosis 2013’, p. 232.
- Dinas Kabupaten Bantul (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*.
- Dinas Kesehatan DIY (2017) *Profil Kesehatan Provinsi DIY*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (2019) *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2019*.
- Dinas Kesehatan Maluku (2014) ‘Profil Kesehatan Provinsi Maluku Tahun 2014’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, p. 77. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Erawatyningsih, E., Purwanta and Subekti, H. (2009) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Factors Affecting Incompliance With Medication’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(3), pp. 5–8.
- Fatimah, S. and Indrawati, F. (2018) ‘Kejadian Putus Berobat Penderita Tuberculosis Paru’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.
- Firdaus, K. (2012) *Pengaruh Peran Pengawas Minum Obat terhadap Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Baki Sukoharjo*. Universitas Surakarta.

Himawan, A. B., Hadisaputro, S. and Suprihati (2015) 'Berbagai faktor risiko kejadian TB paru drop out', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), pp. 57–63.

Ho, J., Fox, G. J. and Marais, B. J. (2016) 'Passive case finding for tuberculosis is not enough', *International Journal of Mycobacteriology*. Asian-African Society for Mycobacteriology, 5(4), pp. 374–378. doi: 10.1016/j.ijmyco.2016.09.023.

Huerta Munoz, U. and Källestål, C. (2012) 'Geographical accessibility and spatial coverage modeling of the primary health care network in the Western Province of Rwanda', *International Journal of Health Geographics*, 11, pp. 1–11. doi: 10.1186/1476-072X-11-40.

Kanuganti, S. *et al.* (2015) 'Quantification of accessibility to health facilities in rural areas', *Case Studies on Transport Policy*. World Conference on Transport Research Society, 3(3), pp. 311–320. doi: 10.1016/j.cstp.2014.08.004.

Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (2009) *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2016 tentang Kesehatan*.

Kementerian Kesehatan Indonesia (2014) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Available at: [http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn\\_ptb\\_2014.pdf](http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn_ptb_2014.pdf).

Kementerian Kesehatan RI (2009) 'Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 364/Menkes/SK/V/2009 tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)'.

Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan No. 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas*.

Kementerian Kesehatan RI (2016) 'Peraturan Menteri Nomor 67 tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis', in.

Kementerian Kesehatan RI (2017) 'Profil Kesehatan Indonesia 2017', *Profil Kesehatan Indonesia*, p. 100.

Kim, Y., Byon, Y.-J. and Yeo, H. (2018) 'Enhancing healthcare accessibility measurements using GIS: A case study in Seoul, Korea', *Plos One*, 13(2), p. e0193013. doi: 10.1371/journal.pone.0193013.

Maelani, T. and Cahyati, W. H. (2018) 'Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.

Nainggolan, O. (2016) 'Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta ( Analisis Riskesdas 2013 )', pp. 15–28.

Nevi Nurkomarasari, Titik Respasti, B. (2014) 'Karakteristik Penderita Drop Out Pngobatan Tuberkulosis Paru di Garut'. Bandung: Global Medical and Health Communication, Vol.2 No 1.

Novi Berliana, Renny Listiawaty, H. P. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan

Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Nipah Panjang Tahun 2019', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Nugroho, R. A. (2011) 'STUDI KUALITATIF FAKTOR YANG MELATARBELAKANGI DROP OUT PENGOBATAN TUBERKULOSIS PARU', pp. 83–90.

Octovianus, L. and Kuntjoro, T. (2015) 'Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Drop Out Penderita TB Paru di Puskesmas Kota Sorong Analysis of Factors Associates to the Incidence of Pulmonary TB Patients Drop Out in Primary Healthcare Center', *Manajemen Kesehatan Indonesia*, 3(2), pp. 228–234.

Rahardjo, D. S. and Sugiyanto (2015) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Kesehatan pada BPJS Kota Semarang', *Techno.COM*, 14(2), pp. 135–144. doi: 10.22303/csrid.6.3.2014.171-181.

Rasyid, R. (2018) 'Evaluasi Penanggulangan Tuberkulosis Paru di Puskesmas dalam Penemuan Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sijunjung', 8(2), pp. 211–219.

Ray, N. and Ebener, S. (2008) 'AccessMod 3.0: Computing geographic coverage and accessibility to health care services using anisotropic movement of patients', *International Journal of Health Geographics*, 7, pp. 1–17. doi: 10.1186/1476-072X-7-63.

Rencana aksi nasional Programmatic management of Drug Resistant tuberculosis Pengendalian tuberkulosis Indonesia: 2011-2014. 2011. Kementerian Kesehatan RI Direktorat jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Soepandi, P. (2010) 'Hasil Pengobatan dan Variasi Biaya TB - MDR / XDR dengan Strategi PMDT di RSUP Persahabatan Output of Treatment and Cost Variations of TB - MDR / XDR with PMDTDI Strategy in RSUP', pp. 19–25.

Suharmiati, Lestari H, L. K. (2012) 'FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KETERJANGKAUAN PELAYANAN KESEHATAN DI PUSKESMAS DAERAH TERPENCIL PERBATASAN DI KABUPATEN SAMBAS ( Studi Kasus di Puskesmas Sajingan Besar ) ( Factors In fl uence Accesibility of Health Services at a Remote and Border Health', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(3), pp. 223–231.

Sutikno (2013) *AKSESIBILITAS PELAYANAN KESEHATAN DI KABUPATEN LAMPUNG TENGAH KAJIAN DENGAN ACCESS MOD 3.0*. Universitas Gadjah Mada.

WHO (2015) 'Use of high burden country lists for TB by WHO in the post-2015 era', *WHO press*, (April), p. 19. doi: [http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/high\\_tb\\_burden\\_country\\_lists\\_2016-2020.pdf](http://www.who.int/tb/publications/global_report/high_tb_burden_country_lists_2016-2020.pdf).

WHO (2016) 'WHO | Global Tuberculosis Report 2016', *Who 2016*, (1), pp. 1–204.

doi: ISBN 978 92 4 156539 4.

Yingtaweesak, T. *et al.* (2013) 'Accessibility of health care service in Thasongyang, Tak province, Thailand', *Nagoya Journal of Medical Science*, 75(3-4), pp. 243-250. Available at: <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed11&NEWS=N&AN=24640180>.

Yuda, T. and Utoyo, B. (2018) 'Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) terhadap Hasil Pengobatan Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Puskesmas Gombang II 1Hendri', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XI(II), pp. 393-398.