



DAFTAR PUSTAKA

- Alene, K. A, K. Wangdi, A.C.A Clemeents. (2020). *Impact of the COVID-19 Pandemic on Tuberculosis Control: An Overview*. Tropical Medicine and Infectious Disease 2020, Vol. 5 (123).
- Arega B, Negesso A, Taye B, et al. (2022). *Impact of COVID-19 pandemic on TB prevention and care in Addis Ababa, Ethiopia: a retrospective database study*. BMJ Open 2022;12:e053290.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kota Medan Dalam Angka Tahun 2021 (Medan Municipality in Figures)*. Kota Medan. BPS.
- CDC. (2016). *Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis*. <https://www.cdc.gov>, 24 August 2021.
- Chen, H. dan K. Zhang (2020). Insight into the impact of the COVID-19 epidemic on tuberculosis burden in China. *Eur Respir J* 2020; 56: 2002710 [<https://doi.org/10.1183/13993003.02710-2020>].
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2021). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit (Satker Dekonsentrasi 05)* Medan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2016). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kota Medan Tahun 2016-2021*. Medan. Dinkes Kota Medan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2019). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Kota Medan Tahun 2019*. Medan. Dinkes Kota Medan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Tahun 2020*. Medan. Dinkes Kota Medan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2021). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Kota Medan Tahun 2021*. Medan. Dinkes Kota Medan.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2021). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kota Medan Tahun 2021-2026*. Medan. Dinkes Kota Medan
- Djalante, R., L. Nurhidayah, H.V. Minh, N.T.N. Phuong, Y. Mahendradhata, A. Trias. J. Lassa. M.A.Miller. (2020). COVID-19 and ASEAN responses: Comparative policy analysis. *Progress in Disaster Science* 8 (2020): 100129.
- Fuady, A., Houweling, T. A. J., Mansyur, M., & Richardus, J. H. (2018). Catastrophic total costs in tuberculosis-affected households and their determinants since Indonesia's implementation of universal health coverage. *Infectious Diseases of Poverty*, 7(3), 14. <https://doi.org/10.1186/s40249-017-0382-3>
- Fuady, A. Houwelling, T. Houweling, T. A. J., Mansyur, M., & Richardus, J. H. (2021). Covid19 and Tuberculosis Related Catastrophic Cost. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene* Vol. 104(2), 2021,



pp. 436–440

- Gottret, P. E., & Schieber, G. (2006). Health financing revisited: a practitioner's guide. World Bank Publications.
- Irianti, T, Kuswandi, Nanang Munif Yasin, Ratih Anggar Kusumaningtyas. 2016. Mengenal Anti Tuberkulosis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Nasional Penanggulangan Kedokteran Tuberkulosis*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Buku Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI, (2015). Petunjuk Teknis Pelayanan Tuberkulosis (TB) Bagi Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN), Jakarta
- Kementerian Kesehatan. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Protokol Tata Laksana Pasien TB dalam Masa Pandemi COVID-19 (Edisi II, 30 Maret 2020)*. Jakarta.
- Korneta, P. M.K. Alessandri. R. Walczak. (2021). Capitation payment system proved to be inefficient, in the studied pandemic period, in terms of the services provided by primary health care service providers to patients and the funds paid to them, in exchange, by the government entities. *The International Journal of Environment Research and Public Health*. Vol. 18 (1407): 1-19. <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/4/1407>
- Laban, Yoannes. (2012). *Kesehatan Masyarakat TBC- Penyakit dan Cara Pencegahannya Cetakan Ke-5*. Yogyakarta: Kanisius.
- Liu, Q, Lu, P. dkk. (2021). Collateral Impact of the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic on Tuberculosis Control in Jiangsu Province, China. *Brief Report Clinical Infectious Disease*. Vol.73: 542-544.
- Lubis, Jamilah Sari. (2018). Analisis Pelaksanaan Program Penanggulangan TB Paru Dengan Strategi Dots Di Puskesmas Glugur Kota Medan Tahun 2018. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Marlinae, L., S.Arifin, I.H.Noor, dkk. 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Yogyakarta: CV Mine.
- Min J, Kim HW, Koo HK, Ko Y, Oh JY, Kim J, Yang J, Kwon Y, Park YJ, Kang JY, Lee SS, Park JS, Kim JS. Impact of COVID-19 Pandemic on the National PPM Tuberculosis Control Project in Korea: the Korean PPM Monitoring Database between July 2019 and June 2020. *J Korean Med Sci*. 2020 Nov; 35(43):e388. <https://doi.org/10.3346/jkms.2020.35.e388>.



- McQuaid, C. F., A., Vassall, T. Cohen, K. Fiekert. (2021). *The impact of COVID-19 on TB: a review of the data*. London: Faculty of Epidemiology and Population Health, London School of Hygiene & Tropical Medicine. <http://dx.doi.org/10.5588/ijtld.21.0148>
- Moleong, L.J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi Cetakan Ketiga Puluh Delapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ogbuabor, D. C. (2020). Through service providers' eyes: health systems factors affecting implementation of tuberculosis control in Enugu State, South-Eastern Nigeria. *BMC Infection Disease*. Vol 20:206. <https://doi.org/10.1186/s12879-020-4944-9>.
- Pemerintah Kota Medan. (2021). *Statistik Covid19 di Kota Medan*. <https://covid19.pemkomedan.go.id/> (diakses pada 24 Agustus 2021). Medan.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Utara. (2021). Laporan Covid19 Sumut yang diakses pada web.
- Peraturan Presiden Nomor 67 Tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia
- Peraturan Walikota Medan Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru Pada Kondisi Pandemi *Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)* di Kota Medan.
- Putri, F.A., C. Suryawati., W. Kusumastuti. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru (P2TB) Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. Vol. 8(3): 311-322. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Purwaningsih, E., L. Trisantoro, M.F. Kurniawan (2018). Analisis Kebijakan Pembiayaan TB Di Fasilitas Kesehatan Milik Pemerintah Era JKN Di Kota Samarinda. Yogyakarta: (Tesis) Universitas Gadjah Mada.
- Pambudi, Andi Setyo. (2021). Kendala Adaptasi Pemerintah Daerah Dalam Implementasi Dak Fisik Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*. Vol. 11 No. 1 Mei 2021 (1-17).
- Pamungkas, P., M. Yusuf. (2020). Dampak Pengobatan Tuberkulosis Ditengah Pandemi Covid 19. *Jurnal Info Kesehatan Vol 10(2): 289-292*.
- Peraturan Walikota Medan Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru Pada Kondisi Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Kota Medan.
- Setiawan, E., Suchaya, P. K., Thabrany, H., & Komaryani, K., 2016, A Comparative Budget Requirements for TB program based on Minimum Standard of Services (SPM) and Budget Realization: an Exit Strategy Before Termination of GF ATM, *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(1).



- SK Walikota Medan Nomor 440/1008.K/X/2017 tentang Tim Satuan Kerja Penanggulangan Tuberkulosis Kota Medan dan Hal ini juga diperkuat dengan adanya SK Walikota Medan Nomor 440/03.K/VII/2021 tentang Forum Multi Sektor Percepatan Eliminasi Tuberkulosis Kota Medan
- Van Olmen J, Criel B, Bhojani U, Marchal B, van Belle S, Chenge MF, et al. Analysing health system dynamics—a framework. *Stud Health Serv Organ Policy*. 2012;2:1.
- Yin, R.K. (2014). *Studi Kasus: Desain dan Metode Edisi 1 Cetakan ke-13 diterjemahkan oleh M.Djauzi Mudzakir*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Yin, R.K. (2018). *Case Study Research and Applications Design and Methods*. Singapore: SAGE Publication.
- Wood, R. S.D. Lawn, S.J. Robertson, L.G. Bekker. (2011). Tuberculosis control has failed in South Africa – time to reappraise strategy. *South Africa Medical Journal*. Vol. 101 (2): 111-114.
- World Health Organization. (2010). *Monitoring The Building Blocks of Health Systems: A Handbook of Indicators and Their Measurement Strategies*. Geneva: WHO Document Production Services.
- World Health Organization. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336069/9789240013131-eng.pdf> (diakses pada 24 Agustus 2021). Geneva: WHO.