

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrain, R. D., & Mahendradhata, Y. (2019). Perspektif stakeholder terhadap sustainability program tb di kota semarang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 08(02), 95–103. <https://core.ac.uk/download/pdf/295415968.pdf>
- Beyer, M., Lenz, R., & Kuhn, K. A. (2006). Health Information Systems. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- BPS Indonesia. (2020). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2020, 1101001*, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Buletin penelitian Sistem Kesehatan. (2017). Buletin penelitian Sistem Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1), 73–82.
- Chomaerah, S. (2020). Program Pencegahan dan Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Dalam Terbitan Kementerian Kesehatan, K. R., & Indonesia Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Survei Tuberkulosis Resistansi Obat, I. R. (2017). *Indonesia*.
- Darmayanti, L. D., & Rustariyuni, S. D. (2019). Pengaruh Pendapatan Per Kapita, Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap AHH Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 125–146. <https://core.ac.uk/download/pdf/326501390.pdf>
- Hasanah, U. (2017). Pengaruh Ketimpangan Pendapatan, Pendapatan Per Kapita, Dan Pengeluaran Pemerintah Di Bidang Kesehatan Terhadap Sektor Kesehatan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 2(1), 30–43. <https://doi.org/10.20473/jiet.v2i1.5504>
- Indonesia, K. K. R. (2017). *Pmk 119/2017*.
- Isnaeni, N. K., & Yuliana, L. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi belanja pemerintah fungsi kesehatan di indonesia. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), 15–21.
- Juma'eh, Harin Tiawon, & Alexandra Hukum. (2020). Analisis Kapasitas Fiskal dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Kalimantan Tengah. *Journal of Environment and Management*, 1(1), 40–45. <https://doi.org/10.37304/jem.v1i1.1204>

- Kemenkes RI. (2020). Injeksi 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.
- Kemenkes RI. (2022). Rencana Aksi Program 2020-2025. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 50. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-416151-01-3tahunan-835.pdf
- Kemenkeu. (2022). *Peta Kapasitas Fiskal RI 2022*. <https://peraturan.bpk.go.id/Search?keywords=peta+kapasitas+fiskal+daerah>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021. In *Kemendes RI*. https://tbindonesia.or.id/pustaka_TB/laporan-tahunan-program-TB-2021/
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2015* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kementerian Keuangan. (2021). *Peraturam Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 116/PMK.07/2021 tentang Peta Kapasitas Fiskal Daerah*. 1–25.
- Kementrian Keuangan, R. I. (2020). *Peta Kapasitas Fiskal Daerah 2020 RI* (p. 25).
- Nasution, M. (2022). Studi Atas Belanja Kesehatan Pemerintah Daerah Di Indonesia. *Jurnal Budget*, 7(1), 149–164.
- Pramono, J. S. (2021). Tinjauan Literatur : Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), 106–113. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/1006>
- Putra, A. M., Pengaruh Kualitas Produk, Persepsi Harga, Promosi Sosial Media Terhadap Keputusan Pembelian Produk Aerostreet (Studi Kasus Pada Pembelian Sneakers Aerostreet), *Skripsi*, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Putri, N. K., Maryani, H., & Rochmah, T. N. (2018). Komparasi Elastisitas Pembiayaan Penanggulan Penyakit Menular Diregional Jawa Bali dan Papua. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 133-140.
- Suharsih, Sri dan Astuti Rahayu (2023), *Pembangunan Kesehatan di Indonesia*, LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.

- STPI. (2022). Penelitian Kebijakan, Perencanaan dan Penganggaran Penanggulangan Tuberkulosis (TB) Di Daerah. *Draft Laporan Akhir*. Yogyakarta.
- Untari, J., & Lustiyati, D. E. (2021). Analisis Kebijakan Pembiayaan Program Pengendalian Penyakit Tuberkulosis di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 217–229.
- Utami, N. A., Tunru, I. S. A., & Yusnita, Y. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 7–12. <https://doi.org/10.33533/jpm.v12i2.262>
- Vitara Agatha, S., & Uliansyah, B. A. A. (2021). Pengaruh Desentralisasi Fiskal dalam Pengentasan Kemiskinan dengan Pertumbuhan Ekonomi sebagai Variabel Mediasi di Provinsi Papua. *Jurnalku*, 1(3), 156–176. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v1i3.30>
- World Health Organization. (2022). Global Tuberculosis Report. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/363752/9789240061729-eng.pdf?sequence=1>
- Wulan, S. (2020). Analisis Beban Ekonomi dan Dampak karena Tuberculosis Terhadap Kesejahteraan di Kota Bengkulu. *Chmk Health Journal*, 4(1), 103–111.
- Yasa, Oka Artana dan Sudarsana Arka. (2015). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Disparitas Pendapatan Antardaerah Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Kualitatif Terapan*, 8(1):63. <https://media.neliti.com/media/publications/44328>.