

DAFTAR PUSTAKA

- Almitha, S. N., & Atmanti, H. D. (2022). Analisis Efisiensi Teknis Penanganan Intervensi Stunting di Indonesia. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3, 39–50.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aryastami, N. K. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Asandului, L., Roman, M., & Fatulescu, P. (2014). The Efficiency of Healthcare Systems in Europe: A Data Envelopment Analysis Approach. *Procedia Economics and Finance*, 10(14), 261–268. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(14\)00301-3](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(14)00301-3)
- Astuti, Y. R. (2022). Pengaruh Sanitasi dan Air Minum Terhadap Stunting di Papua dan Papua Barat. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3), 261–267. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i3.1470>
- Atmanti, H. D., & Naylah, M. (2019). The efficiency of healthcare system in Indonesia in 2014-2018. *Humanities and Social Sciences Reviews*, 7(6), 644–651. <https://doi.org/10.18510/hssr.2019.7696>
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Sorot*, 11(1), 47. <https://doi.org/10.31258/sorot.11.1.3870>
- Azmi, F. (2020). Analisis Efisiensi Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012-2014. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 3(1), 46–64. <https://lib.unnes.ac.id/24985/>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2023). *BUKU SAKU Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2023). *SURVEI KESEHATAN INDONESIA (SKI) 2023 DALAM ANGKA*. Jakarta.

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, BPS, dan Tim Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (TP2AK). (2021). *Prediksi Angka Stunting Tahun 2020*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Persentase Anak Umur 12-23 Bulan Yang Menerima Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Tingkat Kesejahteraan 40% Terendah, Menurut Provinsi (Persen), 2015 – 2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2021-2022 Vol. 4 Tahun 2023*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2015 – 2023*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Persentase Perempuan Pernah Kawin Berusia 15-49 Tahun Yang Proses Melahirkan Terakhirnya Di Fasilitas Kesehatan Menurut Provinsi (Persen), 2015 – 2023*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang. (2024). *Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin di Jawa Tengah (Tahun), 2014-2023*. Kabupaten Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2019*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). *[Proyeksi Supas 2015] Laju Pertumbuhan Penduduk , 2016-2025*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2020*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2021*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2022*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Rasio Jenis Kelamin dan Angka Beban Ketergantungan menurut Kabupaten/Kota, 2021-2022*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah, 2004-2023*. Semarang.

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota, 2016-2023*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2023 Volume 14, 2024*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Rasio Angka Beban Ketergantungan menurut Kabupaten/Kota, 2021-2023*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Rasio Jenis Kelamin Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah, 2023*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Konsep: Perumahan (Air Minum Layak)*. Semarang.
- Coelli, T. J., Rao, D.S.P., & Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency Analysis*.
<http://dl.icdst.org/pdfs/files/3a67240be4e2274e4c95655ec16931de.pdf>
- Danila, Pawa, I. D., Choiruni, A., & Wijayanti, A. (2018). Geospatial Analysis pada Prevalensi Stunting di Kabupaten Manggarai. *UGM Public Health Symposium*, 34(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit 2018*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit 2019*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit 2020*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit 2021*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit 2022*. Semarang.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2022*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2023*. Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. “Profil - Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah” <https://dinkes.jatengprov.go.id/profil/#:~:text=Provinsi%20-Jawa%20Tengah%20terdiri%20dari,BPJS%202.146%3B%20Rumah%20Sakit%20279%2C>, diakses 28 September 2024.
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua. (2024). “Menkes Budi Soroti Lambatnya Penurunan Angka Stunting di Indonesia” <https://dinkes.papua.go.id/menkes-budi-soroti-lambatnya-penurunan-angka-stunting-di-indonesia/>, diakses 29 September 2024.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan (DJPk) Kementerian Keuangan RI, <https://djpk.kemenkeu.go.id/simtrada/>, diakses 24 Juni 2024.
- Gulliford, M., Figueroa-Munoz, J., Morgan, M., Hughes, D., Gibson, B., Beech, R., & Hudson, M. (2002). What does “access to health care” mean? *Journal of Health Services Research and Policy*, 7(3), 186–188. <https://doi.org/10.1258/135581902760082517>
- Henderson, B., & Kingwell, R. (2002). An Investigation of the Technical and Allocative Efficiency of Broadacre Farmers. *AgEcon Search*.
- Hidayati, A. A., Gunawan, I. M. A., & Paramashanti, B. A. (2018). Stunting was not associated with overweight among children aged 24-59 months. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(3), 113. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(3\).113-118](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(3).113-118)
- Hidayati, H., Firmansyah, & Sasana, H. (2020). Efisiensi Belanja Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2015-2017. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 5(1), 60–66. <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/REP>
- Indriati, N. E. (2014). Analisis Efisiensi Belanja Daerah di Kabupaten Sumbawa (Studi Kasus Bidang Pendidikan dan Kesehatan). *Jesp*, 6(2), 192–205.
- Jafarov, E., & Gunnarsson, V. (2008). Government Spending on Health Care and Education in Croatia: Efficiency and Reform Options. In *IMF Working Papers* (Vol. 08, Issue 136). <https://doi.org/10.5089/9781451869958.001>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Semester I 2018*. Jakarta.

- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan RI. (2023). “Apresiasi Komitmen Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Untuk Percepatan Penurunan Stunting” <https://www.kemenkopmk.go.id/apresiasi-komitmen-pemerintah-provinsi-jawa-tengah-untuk-percepatan-penurunan-stunting>, diakses 18 Juni 2024.
- Kementerian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden. (2021). “Pendanaan Stunting Melalui DAK (Non Fisik)” <https://dashboard.stunting.go.id/pendanaan-stunting-melalui-dak-non-fisik/>, diakses 24 Juni 2024.
- Kementerian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden. (2023). “Kemenko PMK Usulkan Tambahan 5 Provinsi Prioritas Penanganan Stunting” <https://stunting.go.id/kemenko-pmk-usulkan-tambahan-5-provinsi-prioritas-penanganan-stunting/>, diakses 14 Juni 2024.
- Kementerian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden. “Cakupan Intervensi di Tingkat Nasional” <https://dashboard.stunting.go.id/cakupan-nasional/>, diakses 14 Juni 2024.
- Liang, L., Cook, W. D., & Zhu, J. (2008). DEA models for two-stage processes: Game approach and efficiency decomposition. *Naval Research Logistics*, 55(7), 643–653. <https://doi.org/10.1002/nav.20308>
- Maglearning.id. “Teori Pembangunan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah” <https://maglearning.id/2021/04/24/teori-pembangunan-ekonomi-dan-pengeluaran-pemerintah/#comments>, diakses 18 Oktober 2024
- Mangkoesebroto, G. (2014). *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Masfufah, E., & Rahman, Y. A. (2019). The Level Efficiency of Health Spending in East Java Province 1. *Journal of Economics and Policy*, 12(2), 327–344.
- Munadhir. (2017). “Bahan Ajar Ekonomi Kesehatan.” *Current Clinical Pharmacology* 7(4): 282–317.
- Ngadiyono, N. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor Produksi pada UMKM di Laboratorium Kewirausahaan Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.21831/jep.v20i1.60730>
- Ngobeni, V., Breitenbach, M. C., & Aye, G. C. (2020). Technical efficiency of provincial public healthcare in South Africa. *Cost Effectiveness and Resource Allocation*, 18(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s12962-020-0199-y>

- Nuryuliyani, E. (2023). “Mengenal Lebih Jauh tentang Stunting” https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2657/mengenal-lebih-jauh-tentang-stunting, diakses 21 Februari 2024.
- Pradipta, Z. I., Tama, I. P., & Yuniarti, R. (2014). Analisis Tingkat Efisiensi Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) (Studi Kasus: Puskesmas Kota Surabaya). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), 1021–1031.
- Pratiwi, W., Dharmansyah, M. I., & Qolbi, Z. N. (2024). Hubungan Stunting Dengan Overweight Dan Range of Motion (Rom) Ekstremitas Bawah Pada Balita. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 7(2), 96–103. <https://doi.org/10.33006/jikes.v7i2.740>
- Putri, A. (2015). Efisiensi Teknis Anggaran Belanja Sektor Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Signifikan : Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(2), 127–150.
- Rahmadani, R., Raharjo, S. T., & Resnawaty, R. (2019). Fungsi Corporate social responsibility (CSR) Dalam Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat. *Share : Social Work Journal*, 8(2), 203. <https://doi.org/10.24198/share.v8i2.20081>
- Rapiuddin, & Rusydi, B. U. (2017). Efisiensi Belanja Pemerintah di Sektor Pendidikan Dan Kesehatan di Provinsi Sulawesi Selatan. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 4(1), 23–39.
- Sajiah, F. S., & Saputra, D. (2019). Efisiensi Belanja Kesehatan di Indonesia: Pendekatan Two-Stage Network DEA. *Jurnal Anggaran Dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI)*, 1(2), 97–113.
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan*. Jakarta.
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia dan Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, (2019). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*. Jakarta.
- Suparmoko, M. (1987). *Keuangan Negara Dalam Teori dan Praktek*. Yogyakarta: BPF.
- Tim Percepatan Penurunan Stunting Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Laporan TPPS Provinsi Jawa Tengah Semester II 2023*. Semarang.
- Top, M., Konca, M., & Sapaz, B. (2020). Technical efficiency of healthcare systems in African countries: An application based on data envelopment analysis. *Health Policy and Technology*, 9(1), 62–68. <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2019.11.010>

- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, *16*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
- United Nations Children’s Fund (UNICEF) Indonesia. (2022). *Laporan Tahunan Indonesia 2022*. Jakarta.
- Verhoeven, M., Gunnarsson, V., & Carcillo, S. (2007). Education and Health in G7 Countries: Achieving Better Outcomes with Less Spending. *IMF Working Papers*, *07*(263), 1. <https://doi.org/10.5089/9781451868265.001>