



## Daftar Pustaka

- Arthur, E., & Oaikhenan, H. E. (2017). The effects of health expenditure on health outcomes in Sub-Saharan Africa (SSA). *African Development Review*, 29(3), 521–531. <https://doi.org/10.1111/1467-8268.12287>
- 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>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2021). *Buku saku hasil studi status gizi Indonesia (SSGI) tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Badan Pusat Statistik (BPS) & Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan pelaksanaan integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI tahun 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2025). Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak menurut Kabupaten/Kota. Diakses dari <https://sulut.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTQwIzI=/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sumber-air-minum-layak-menurut-kabupaten-kota.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2024). Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sanitasi Layak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Utara. Diakses dari <https://sulut.bps.go.id/id/statistics-table/3/VGtGTU5qbDFIQzI1VWxCTVNWZEIXbWRhWkUwMFVUMDKjMw==/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sanitasi-layak-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-sulawesi-utara--2014.html>
- Beal, T., Le, D. T., Trinh, T. A., Burra, D. D., Huynh, T. M. L., Duong, T. H. T., & Jones, A. D. (2019). Child *stunting* is associated with child, maternal, and environmental factors in Vietnam. *Maternal & Child Nutrition*, 15(4), e12826. <https://doi.org/10.1111/mcn.12826>
- Boachie, M. K. (2017). Health and Economic Growth in Ghana: An Empirical Investigation. *Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences*, 10(2), 253–265. <https://doi.org/10.1007/s40647-016-0159-2>
- Bowser, D., Zeng, W., Akobirshoev, I., Morrill, T., & Nandakumar, A. (2016). The impact of health care spending and income inequality on *stunting* prevalence. *International Journal of Healthcare*. <https://doi.org/10.5430/ijh.v2n2p23>
- Bukusuba, J., Kaaya, A. N., & Atukwase, A. (2018). Modelling the impact of *stunting* on child survival in a rural Ugandan setting. *BMC Nutrition*. <https://doi.org/10.1186/s40795-018-0220-4>
- Chirande, L., Charwe, D., Mbwana, H., Victor, R., Kimboka, S., Issaka, A. I., & Agho, K. E. (2015). Determinants of *stunting* and severe *stunting* among under-fives in Tanzania: Evidence from the 2010 cross-sectional household survey. *BMC Pediatrics*, 15, Article 165. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0482-9>



- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. (n.d.). *Strategi peningkatan efektivitas transfer ke daerah dalam mendukung pembangunan nasional*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://djpk.kemenkeu.go.id/?p=5412>
- Fadillah, F., Fadillah, M. R., & Luthfi, M. R. (2023). Konsep kebijakan fiskal dalam Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah STAI Imam Asy-Syafii*. <https://ojs.stai-imsya.ac.id/index.php/jkuesjournal/article/download/367/295/>
- Gujarati, D. N., & Zain, S. (1978). *Ekonomika dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Heri Shatriadi. (2024). Healthy Environment for Optimal Growth and Development: Preventing *Stunting* Early. *Jurnal Inspirasi Kesehatan*, 2(2), 21–29. <https://doi.org/10.52523/jika.v2i2.127>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Stunting*. Diakses pada 10 Maret 2025, dari <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/defisiensi-nutrisi/stunting>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Buku saku survei status gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4855/3/Buku%20Saku%20SSGI%202022%20rev%20270123%20OK.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022, Juni 29). *Keluarga bebas stunting*. <https://kemkes.go.id/eng/keluarga-bebas-stunting>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Sekretariat Jenderal. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2018*. Direktorat Gizi Masyarakat, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Diakses dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017-Cetak-1.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Direktorat Gizi Masyarakat, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Diakses dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017-Cetak-1.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018*. <https://layandata.kemkes.go.id/katalog-data/riskesdas/ketersediaan-data/riskesdas-2018>
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2024). *Buku informasi APBN 2025*. Direktorat Jenderal Anggaran. <https://anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/buku-informasi-apbn-2025>
- Menteri Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/254789/pmk-no-62-tahun-2023>
- Munthe, A. P., Simanjuntak, R. H., & Sari, L. P. (2024). Kajian literatur: Pengaruh konsumsi air bersih terhadap *stunting* pada anak yang berasal dari keluarga berpendapatan rendah. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 566–580. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13301>



- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah*.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/103888/pp-no-12-tahun-2019>
- Prabowo, B., & Peristiowati, Y. (2023). Faktor Risiko *Stunting* pada Balita di Indonesia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2).  
[https://www.researchgate.net/publication/377637017\\_Faktor\\_Risiko\\_Stunting\\_pada\\_Balita\\_di\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/377637017_Faktor_Risiko_Stunting_pada_Balita_di_Indonesia)
- Osei, B., Kulu, E., & Appiah-Konadu, P. (2023). Government health expenditure and child health: Empirical evidence from West African countries. *International Journal of Social Economics*, 51(6), 786–799.  
<https://doi.org/10.1108/IJSE-03-2022-0212>
- Republik Indonesia. (2021). Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*. dari  
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/174964/perpres-no-72-tahun-2021>
- Sari, D. (2023). Government health expenditure and *stunting* prevalence reduction in Indonesia. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 7(2), 242–257.  
<https://doi.org/10.36574/jpp.v7i2.452>
- Sen, A. K. (1999). *Development as freedom* (1st ed.). New York, NY: Alfred A. Knopf.
- Shofiyulloh, A. F., & Wasil, M. (2024). Determinan kesehatan, perlindungan sosial, dan akses sanitasi dalam menurunkan prevalensi *stunting* di Indonesia. *Jurnal Development Economics and Policy (JDEP)*.  
<https://jdep.upnjatim.ac.id/index.php/jdep/article/view/467>
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Sugiyono*. Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Tim Percepatan Penurunan *Stunting*. (2020). *Laporan pelaksanaan integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI 2019*. Sekretariat Wakil Presiden RI.  
[https://stunting.go.id/?sdm\\_process\\_download=1&download\\_id=5219](https://stunting.go.id/?sdm_process_download=1&download_id=5219)
- Wardhana, A., & Kharisma, B. (2023). Infrastruktur dan pengeluaran bidang kesehatan terhadap kualitas hidup di Indonesia. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)*, 11(2), 145–156.  
<https://doi.org/10.25157/je.v11i2.12125>
- Widyastuti, D., Jamaluddin, H. N., Arisanti, R., & Kartiasih, F. (2023, October 4). Analisis pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap akses sanitasi layak di Indonesia tahun 2021. *Prosiding Seminar Nasional Official Statistics, 2023(1)*, 1–10. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1853>
- Wooldridge, J. M. (2015). *Introductory econometrics: A modern approach* (6th ed.). Cengage Learning.
- Yulinawati, H., Purwaningrum, P., Winarni, W., & Tazkiaturrizki, T. (2021, November). Pendampingan penerapan teknik sanitasi tepat guna di Kelurahan Kota Bambu Selatan, Palmerah, Jakarta Barat. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 4, 294–302.  
<https://doi.org/10.37695/pkmcscr.v4i0.1255>