

## DAFTAR PUSTAKA

- Addae, H. Y., Sulemana, M., Yakubu, T., Atosona, A., Tahiru, R., Azupogo, F. (2024). *Low birth weight, household socio-economic status, water and sanitation are associated with stunting and wasting among children aged 6–23 months: Results from a national survey in Ghana*. *PloS ONE*, 19 (3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0297698>
- Al-firdausyah, K. S. P., Thaha, A. R., Dachlan, D. M., Virani, D., Battung, S. M. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, Vol. 10 (1), 52-66. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/5124/2/Vol%2010%20no%201.pdf>
- Aji, L. (2011). Model Data Panel. *Academia*. [https://www.academia.edu/18168176/Model\\_Data\\_Panel](https://www.academia.edu/18168176/Model_Data_Panel)
- Azahra, I. T., Ningrum, D., & Dolifah, D. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Kepemilikan dalam Pemanfaatan BPJS Kesehatan pada Ibu Balita *Stunting*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 920. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/13858>
- Badan Pusat Statistik RI. (2023). Indeks Pembangunan Manusia 2016. Jakarta. BPS.
- Badan Pusat Statistik RI. (2023). Indeks Pembangunan Manusia 2018. Jakarta. BPS.
- Badan Pusat Statistik RI. (2022). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/30/eb06d1c8e37285cac10c3086/statistiklingkungan-hidup-indonesia-2022.html>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2018-2023. Semarang. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2020/03/Renstra-2018-2023-Fix.pdf>
- Direktorat Promkes Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Tahunan Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Tahun 2018. <https://promkes.kemkes.go.id/laporan-tahunan-promkes-tahun-2018>
- Gujarati, D., & Porter, D. (2008). *Basic Econometrics Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.

- Hasugian, Z. (2023). Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi, Dan Kesehatan Terhadap Tingkat Prevalensi Stunting: Studi Kasus Nusa Tenggara Timur Tahun 2017-2021. Universitas Gadjah Mada. Repository UGM. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/225655>
- Hapsari, D., Sari, P., Pradono, J. (2009). Pengaruh Lingkungan Sehat, dan Perilaku Hidup Sehat terhadap Status Kesehatan. Buletin Peneliti Kesehatan Suplement. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2192>
- Intan, W. S. (2023). Analisis Pengaruh Capaian Keluarga Berencana, Angka Harapan Hidup, Angka Melek Huruf, dan Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan terhadap Prevalensi *Stunting* di Provinsi Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada. Repository UGM. [https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/231129](https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/231129)
- Kasnodiharjo, Sapardiyah, S. Z. S., Musadad, A., Soesantoso, S. (1997). Gambaran Perilaku Penduduk Mengenai Kesehatan Lingkungan di Daerah Pedesaan Subang Jawa Barat. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, No. 119.
- Kemenkes RI. 2010. Kemenkes Nomor 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometer Penilaian Status Gizi Anak.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_2\\_Th\\_2020\\_ttg\\_S\\_tandar\\_Antropometri\\_Anak.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_S_tandar_Antropometri_Anak.pdf)
- Kemenkes RI. (2016). Situasi Balita Pendek. Info Data dan Informasi Kemenkes RI. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf>
- Kemenkes RI. (2018). Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2024). Survei Status Gizi (SSGI) 2024. Kementerian Kesehatan RI
- Laisina, C., Masinambow, V., Rompas, W. (2015). Pengaruh pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, Vol. 15 (02), 193-208. Universitas Sam Ratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/9472/9045>
- Lu, C., Mejía-Guevara, I., Hill, K., Farmer, P., Subramanian, S. V., Binagwaho, A. (2016). *Community-Based Health Financing and Child Stunting in Rural Rwanda*.

*AM J Public Health*, Vol. 106 (1), 49-55.  
<https://doi.org/10.2105/AJPH.2015.302913>

Moeloek, N. (2019). Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan.

Muhammad, F. F. (2023). Analisis Pengaruh Variabel Sosial, Ekonomi, dan Kesehatan terhadap Tingkat Prevalensi *Stunting* di Provinsi Papua Tahun 2021-2022. Universitas Gadjah Mada. Repository UGM.  
[https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail\\_pencarian/234788](https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/234788)

Nasution, D. A., & Nurhayati, N. (2022). Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*, Vol. 2 (1), 854-860.  
<https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/download/3263/1094>

Nurani, C. (2022). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Tingkat Prevalensi *Stunting* di Indonesia. Universitas Gadjah Mada. Repository UGM.  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/214351>

Qodrina, H. A., & Sinuraya, R. K. (2021). Faktor Langsung dan Tidak Langsung Penyebab *Stunting* di Wilayah Asia: Sebuah Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"*, Vol. 12 (4), 361-365. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12401>

Rukundo, E. N., Mussa, E. C., Gerber, N., Braun, J. V. (2019). *Impact of Voluntary Community-Based Health Insurance on Child Stunting: Evidence from Rural Uganda*. *Social Science and Medicine*, Vol. 245.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277953619307336>

Rundengan, I. P. (2021). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi percepatan penurunan *stunting* di provinsi kawasan timur Indonesia. Universitas Gadjah Mada. Repository UGM.  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/195835>

Sinatrya, A. K., & Muniroh, L. (2019). Hubungan *Faktor Water, Sanitation, and Hygiene* (WASH) dengan *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutrition*, 3 (2), 164–170. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170>

Suryani & Apriliana. 2019. Kajian Teori Tema Desain Arsitektur Tropis. Tema desain pada proyek. Pusat Informasi Ilmu. Pengetahuan Teknologi Ramah Lingkungan di Surabaya. Universitas Katolik Soegijapranata. Hal 242.

- Sutarto, S., Mayasari, D., Indriyani, R. (2018). *Stunting*, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, Vol. 5. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1999>
- Teja, M. (2019). *Stunting* Balita Indonesia Dan Penanggulangannya. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, Vol. 11 (22), 13–18.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdis (*Stunting*) Periode 2018-2024. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. Jakarta. [https://stunting.go.id/wp-content/uploads/2020/08/Stranas\\_Percepatan\\_Pencegahan\\_Anak\\_Kerdil.pdf](https://stunting.go.id/wp-content/uploads/2020/08/Stranas_Percepatan_Pencegahan_Anak_Kerdil.pdf)
- Uauy, R., Kain, J., Corvalan, C. (2011). *How can the Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) hypothesis contribute to improving health in developing countries?. The American journal of clinical nutrition*, Vol. 94 (6), 1759–1764. <https://doi.org/10.3945/ajcn.110.000562>
- UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global Progress*. New York.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2018). *Levels and trends in child malnutrition: Key findings of the 2018 edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*. UNICEF.
- Ulwani, G.B. (2025). Pengaruh kemiskinan terhadap *stunting*: Penelitian di Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Sumedang. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Digilib UIN Sunan Gunung Djati. <https://digilib.uinsgd.ac.id/115497>
- WHO. (2014). *Food and Nutrition Surveillance System, A manual for policy-makers and programme managers*. Geneva.
- Zhu, Y., Li, Y., Wu, M. (2022). *How do Chinese people perceive their healthcare system? Trends and determinants of public satisfaction and perceived fairness, 2006–2019. BMC Health Serv Res*, Vol. 22 (22). <https://doi.org/10.1186/s12913-021-07413-0>