

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, R. (2023). The Relationship Between Parenting and Feeding Patterns On The Incidence Of Stunting. *Jurnal EduHealth*, 14(3), 1225–1229. <https://doi.org/10.54209/jurnaleduhealth.v14i3.2494>
- Badan Perencanaan dan Pengembangan Daerah Kota Salatiga. (2023). *Rebuk Stunting Kota Salatiga Tahun 2023*. Badan Perencanaan dan Pengembangan Daerah Kota Salatiga.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. (2024). Kota Salatiga Dalam Angka 2024. *Badan Pusat Statistik Kota Salatiga*, 43, 1–293.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2020). Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2020. In *Badan Pusat Statistik Republik Indonesia*.
- Boslaugh, S. (2007). Secondary data sources for public health: A practical guide. In *Secondary Data Sources for Public Health: A Practical Guide*. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511618802>
- Bukusuba, J., Kaaya, A. N., & Atukwase, A. (2017). Risk factors for stunted growth among children aged 6–59 months in rural Uganda. *International Journal of Nutrition*, 2(3), 1–13. <https://doi.org/10.14302/issn.2379-7835.ijn-16-1408>
- de Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Dewi, R. D. C. (2022). Monitoring Pencegahan Stunting Melalui E-Posyandu Di Yogyakarta. *Bureaucracy Journal : Indonesia Journal of Law and Social-*



- Political Governance*, 3(1), 20–37. <https://doi.org/10.53363/bureau.v3i1.154>
- Fagbohunge, T. H., Gayawan, E., & Orunmoluyi, O. S. (2020). Spatial prediction of childhood malnutrition across space in Nigeria based on point-referenced data: an SPDE approach. *Journal of Public Health Policy*, 41(4), 464–480. <https://doi.org/10.1057/s41271-020-00246-x>
- Fauzi, A., & Oktavianus, A. (2014). Pengukuran Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *MIMBAR: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 30(1), 42–52. <https://www.neliti.com/publications/7499/pengukuran-pembangunan-berkelanjutan-di-indonesia>
- Gani, A. A., Widasari, L., Otoluwa, A. S., Hadju, V., Palutturi, S., Thaha, A. R., & Manti B, S. (2020). Risk factors for stunting among children in Banggai Regency, Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30, 149–152. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.058>
- Hadi, N. I. (2023). Challenges and Opportunities of Collaborative Governance in Addressing Stunting: Lessons from Papua. *KnE Social Sciences*, 2023, 857–866. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i17.14183>
- Hailu, B. A., Bogale, G. G., & Beyene, J. (2020). Spatial heterogeneity and factors influencing stunting and severe stunting among under-5 children in Ethiopia: spatial and multilevel analysis. *Scientific Reports*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-73572-5>
- Hapsoro, N. A., & Bangun, K. (2020). Perkembangan Pembangunan Berkelanjutan Dilihat Dari Aspek Ekonomi Di Indonesia. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.30998/lja.v3i2.7046>
- Huang, Y. W. (2017). Affecting Factors of Stunting Incidences among Children



Aged 12-59 Months in West Nusa Tenggara Province Indonesia. *Journal of Healthcare Communications*, 02(04), 3–7. <https://doi.org/10.4172/2472-1654.100085>

Indriyastuti, H. I., & Kartono, D. T. (2022). Implementation of the Sustainable Development Goals (SDGs) Program on the Management of Stunting Cases in Indonesia. *International Journal of Recent Research in Interdisciplinary Sciences (IJRRIS)*, 9(2), 60–65. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6631152>

Irwanto, R. R. (2023). *Kapabilitas dan Relasi Antar Aktor Pemerintah Dalam Penanganan Stunting: Studi di Kabupaten Gunungkidul*. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/234072>

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia. (2020). *Metadata Indikator Pilar Pembangunan Sosial Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/Sustainable Development Goals (TPB/SDGs)* (V. Yulaswati, J. Rizal Primana, Oktorialdi, D. Sadia Wati, Maliki, A. Noegroho Setyo Moeljono, P. Bahjuri Ali, A. Alhumami, W. Srihastuti Sulistyaningrum, T. D. Virgiyanti, Y. R. Hidayat, M. P. Saronto, L. Adypurnama, M. Cholifihani, M. Amalia, Medrilzam, S. Yanti, N. Hygiawati, Rahayu, ... E. C. Buana (eds.); II).

Khairina, N. G. (2022). *Pro Poor Budgeting Berbasis Pendekatan Kebutuhan Dasar dan Perwilayahan Prioritas Miskin Kota Salatiga*. Universitas Gadjah Mada.

Kingsbury, D., McKay, J., Hunt, J., McGillivray, M., & Clarke, M. (2016). International Development: Issues and Challenges. In *Paper Knowledge* .



- Toward a Media History of Documents* (3rd ed., Vol. 7, Issue 2). Palgrave.
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>
- Lolan, Y. P., Somantri, U. W., & Yung Sinaga, Y. De. (2023). Father's Involvement In Providing Complementary Foods To Toddlers 6-24 Months In An Effort To Reduce Stunting In Bandung City-Indonesia. *International Journal Of Health & Medical Research*, 02(12), 487–490. <https://doi.org/10.58806/ijhmr.2023.v2i12n04>
- Mahyuni, Sharipuddin, & Martono. (2014). Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma. *Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Sma*, 8(3), 180–187.
- Martorell, R., & Young, M. F. (2012). Patterns of stunting and wasting: Potential explanatory factors. *Advances in Nutrition*, 3(2), 227–233. <https://doi.org/10.3945/an.111.001107>
- Mucharam, I., Rustiadi, E., Fauzi, A., & Harianto. (2020). Signifikansi Pengembangan Indikator Pertanian Berkelanjutan Untuk Mengevaluasi Kinerja Pembangunan Pertanian Indonesia. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 7(2), 61–81. <https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v7i2.28038>
- Muta'ali, L. (2019). *Kota Berkelanjutan (Kasus Kota Hijau, Ruang Terbuka Hijau dan Adipura di Indonesia)* (V. A. Eris (ed.); I). Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih



- dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17–25.
<https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>
- Nurlan, F. (2019). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. CV. Pilar Nusantara.
- Nuryadin, D., Saleh, S., Hardi, A. S., & Pangaribowo, E. H. (2020). *Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan: Studi Kasus Kota Yogyakarta Melalui Simulasi Pengembangan Model Dinamis*.
- Nuzuliana, R., & Wijhati, E. R. (2021). *Social Economic Status and Stunting in Toddler*. 34(Ahms 2020), 222–224.
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.050>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 - 2024 313 (2020).
<https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- Peraturan Wali Kota Salatiga Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Rencana Pembangunan Daerah Kota Salatiga Tahun 2023 - 2026 (2023).
- Punjabstuti, B., Maryati, S., & Yunitasari, P. (2023). Upaya Optimalisasi Pertumbuhan Anak Melalui Pengetahuan dan Perilaku Ibu Terhadap Stunting. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 153–158.
- Purnomo, D., Sampoerno, Hadiwijoyo, S. S., Utomo, A. W., Abraham, R. H., & Yanuartha, R. A. (2021). Pendampingan dan Penguatan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting Melalui Pembelajaran Lapangan Terpadu. *Magistrorum Et Scholarium*, 02(02), 214–244.
- Putra, R. P., Hidayati, A. N., & Soewarni, I. (2012). Strategi Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan di Kota Batu. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(9), 230–



231. https://doi.org/10.1007/978-3-642-22847-6_166

Ramlawati. (2020). Peranan Sektor Pertanian Dalam Perencanaan Pembangunan Ekonomi Di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan, 1*(2), 1–20.

Rogers, P. P., Jalal, K. F., & John, A. B. (2007). *Introduction to Sustain Development*.

Rostow, W. W. (1990). *The Stages of Economic Growth A Non-Communist Manifesto by Walt Whitman Rostow*. Cambridge University Press.

Safina, S. W., Nughraha, A. T., Nuraini, A. N., Taradipa, F. D., Setiadi, I. N. A., Rindika, L., Chairani, M. S., Aditya, M. Y., Dhafita, N. A., Pratama, R. P., Utami, T. B., Fajarwati, A., & Hadiwijoyo, S. S. (2023). Kasus Stunting sebagai Salah Satu Tantangan Pembangunan Berkelanjutan di Kota Salatiga. *Majalah Geografi Indonesia, 37*(1), 76–83. <https://doi.org/10.22146/mgi.70636>

Sania, A., Spiegelman, D., Rich-Edwards, J., Hertzmark, E., Mwiru, R. S., Kisenge, R., & Fawzi, W. W. (2015). The contribution of preterm birth and intrauterine growth restriction to childhood undernutrition in Tanzania. *Maternal and Child Nutrition, 11*(4), 618–630. <https://doi.org/10.1111/mcn.12123>

Selva, P., & Krianto Karjoso, T. (2023). Social-Cultural Relationship with Stunting Incidence in Children Aged 24-59 Months. *Indonesian Health Journal, 2*(3), 106–112. <https://doi.org/10.58344/ihj.v2i3.181>

Setiadi, R., Jawoto, S., Sophianingrum, M., & Rosalia, D. (2008). Indikator Pembangunan Berkelanjutan Kota Semarang. *Riptek, Vol 1/2008, 1*(2), 2.

Setianingsih, Musyarofah, S., PH., L., & Indriyanti, N. (2022). Tingkat



- Pengetahuan Kader Dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 5, 447–454. <https://journalppnijatengorg/index.php/jikj>
- Setianingias, R., Baiquni, M., & Kurniawan, A. (2019). Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 61–74. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.61-74>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Penerbit ALFABETA.
- Susanti, D. W., Tanur, E., & Sitanggang, Y. R. U. (2024). Clustering Area Untuk Menurunkan Angka Stunting Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(2), 217–226. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v21i2.1125>
- Talukder, A., Razu, S. R., & Hossain, M. Z. (2018). Factors affecting stunting among children under five years of age in Bangladesh. *Family Medicine and Primary Care Review*, 20(4), 356–362. <https://doi.org/10.5114/fmpcr.2018.79348>
- 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>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia 1 (2009). [https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU 32 Tahun 2009 \(PPLH\).pdf](https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU%2032%20Tahun%202009%20(PPLH).pdf)



- UNICEF/WHO/WORLD BANK. (2021). Levels and trends in child malnutrition
UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key
findings of the 2021 edition. *World Health Organization*, 1–32.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Victora, C. G., De Onis, M., Hallal, P. C., Blössner, M., & Shrimpton, R. (2010).
Worldwide timing of growth faltering: Revisiting implications for
interventions. *Pediatrics*, 125(3). <https://doi.org/10.1542/peds.2009-1519>
- Wicaksono, R. A., Arto, K. S., Saragih, R. A. C., Deliana, M., Lubis, M., &
Batubara, J. R. L. (2020). Comparison of growth diagrams of Indonesian
children to 2006 world health organization growth standards in diagnosing
stunting. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 60(2), 95–100.
<https://doi.org/10.14238/pi60.2.2020.95-100>
- Wijhati, E. R., Nuzuliana, R., & Pratiwi, M. L. E. (2020). *Stunting Incidence in
Tegalrejo Yogyakarta*. 27(ICoSHEET 2019), 168–171.
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.042>
- Wiji, R. N., Lisvirose, L., Harianti, R., & Asriyanty, M. (2023). Nutrition
Knowledge, Caring Capacity, and Pregnancy Spacing to Toddler’s Nutritional
Status at Posyandu Lancang Kuning, Tuah Karya, Pekanbaru, Riau. *Amerta
Nutrition*, 7(3), 384–389. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.384-389>
- World Health Organization. (2019). *Malnutrition in Children*.
<https://www.jstor.org/stable/resrep27904.6%0AJSTOR>
- Wulandari, D. A. (2017). *Proses Pengembangan Kota Copenhagen sebagai Smart
and Green City*. Universitas Gadjah Mada.
- Yuvinda, M. (2022). *Kajian Kondisi dan Tingkat Pembangunan Daerah*



Persepsi Penyebab, Penanganan, dan Pencegahan Stunting di Kota Salatiga
Nadia Anindya Dhafita, Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si., Dr. Sudrajat, S.Si., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Berkelanjutan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016-2018. Universitas Gadjah

Mada.