

DAFTAR PUSTAKA

- A. Fitriani (2019). Analisis Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Remaja Putri dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah untuk Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 270.
- Al-Rahmad. (2017). Hubungan Berat Dan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Aceh Besar. *Gizi Indonesia*, 40(1).
- Al, Q. X. et. (n.d.). *Socioeconomic inequalities in children's nutritional status in Democratic Republic of the Congo*.
- Aldi, D., & Alkaff, N. (2022). Gambaran Kejadian Stunting Balita pada Ibu Pekerja di Aceh: Analisis Lanjutan Riskesdas 2018. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia*, 1(1). <https://journal.ympai.org/index.php/jmsi/article/view/14>
- Alemayehu. (2015). Undernutrition Status And Associated Factors In Under-5 Children, In Tigray, Northern Ethiopia. *Nutrition*, 31(7–8), 964–970. <https://doi.org/10.1016/J.Nut.2015.01.013>
- Bappeda. (2024). *Sebaran Stunting di Provinsi Jambi*.
- Bappenas. (2018). *Intervensi Penurunan Stunting*. In *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*. <http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis> 2018/Pedoman Pelaksanaan%0AIntervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten Kota.pdf
- Basrowi. (2010). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/jep.v7i1.577>
- Becker. (1993). *Human Capital : a theoretical and empirical analysis, with special reference to education 3rd edition*.
- Bishwakarma, R. (2011). *Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implication of Regional Context and Individual/Household Composition*. <http://hdl.handle.net/1903/11683>.
- Brynjolfsson, E. (2014). *The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity*

- in a Time of Brilliant Technologies*. W. W. Norton & Company.
- Chowdhury, T. R. (2022). *Risk factors for child stunting in Bangladesh*.
- Dalimunthe. (2015). A Study On The Impact Of Government Complexity And Regional Government's Size On Human Development Index In North Sumatera, Indonesia. *European Journal of Accounting Auditing and Finance*, 3(1).
- Dwi Prasetyo Wati. (2024). *Hubungan Tingkat Pendapatan dan Dukungan Keluarga terhadap Kejadian Stunting pada Balita*.
- Fahmi Hafid. (2024). *Berat Lahir Rendah, Jenis Kelamin Anak, Jumlah Anak dan Pendidikan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting di Kota Palu Indonesia*.
- Fikawati. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Rajawali Pers.
- Fitriahadi. (2018). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 -59 Bulan. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*.
- Gibbons, J. D. & Chakraborti, S. (2003). *Nonparametric Statistical Inference (4th ed)*.
- Group, W. B. (2020). *Global Economic Prospects*. <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33044/2114%0A69-Ch01.pdf>. (diakses pada 30 Mei 2020)%0D
- Hapsari. (2018). *Hubungan pendapatan keluarga, pengetahuan Ibu tentang gizi, tinggi badan orang tua, dan tingkat pendidikan ayah dengan kejadian stunting pada anak umur 12-59 bulan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hastuti & Suryana. (2018). *Pemberian Makanan Tambahan*.
- Hikmah, N. (2024). *Efektivitas Program Percepatan Penurunan Stunting Di Desa Ampah II Kecamatan Dusun Tengah Kabupaten Barito Timur*.
- Hortensia. (2004). *The family as a determinant of stunting in children living in conditions of extreme poverty*.
- Husni, A. (2023). Pelaksanaan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan*, 2(1), 72–77.
- Indrawati, R. & Handayani, L. (2021). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia (JGKI)*, 9(2).

- Intan Diah Pramithasari, A. S. (2022). *Karakteristik Keluarga dan Praktek Pengasuhan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting*.
- Istiqomah. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Balita. *Jurnalilmukebidanan.Akbiduk.Ac.Id*.
<http://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/view/63>
- Jatiningsih, A. D., dkk. (2023). Analisis Determinan Kejadian Stunting Anak Usia 24–59 Bulan Ditinjau dari Status Bekerja Ibu pada Keluarga Buruh Industri Kota Semarang. *Urnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro*.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/40350>
- Kemendes. (2024). *Stunting di Indonesia dan Determinannya [Online]*. 2023. p. 1–2. <https://www.badankebijakan.kemdes.go.id/fact-sheet-surveikesehatan-indonesia-ski-2023/> [1 Aug 2024]
- Kemendes RI. (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah*. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://promkes.kemdes.go.id/?p=8486>
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Sekretariat r Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*.
- Khoiriah, A. (2018). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Berumur Dibawah 6 Bulan Di BPM Rusmiati Okta Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Aisyiyah Medika*, 2, 69–87.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36729/jam.v2i1.75%0D>
- Kismul. (2018). *Determinants Of Childhood Stunting In The Democratic Republic Of Congo*.
- Kresnina. (2024). *Evaluasi Program Percepatan Penurunan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Baqa Samarinda Seberang*.
- Kuehn, D. P. (2015). Human Capital in the Twenty First Century. *SSRN Electronic Journal*, 105(5), 48–53. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2605840>
- Kullu, V. M., Yasyani, & Lestari, H. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Wawatu

- Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jimkesmas*, 3(2).
- Masayu Dian Khairani, K. A. & M. N. (2024). *Hubungan Pekerjaan Ibu dan Jumlah Anggota Keluarga Dengan Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Desa Nipah Kuningan*.
- Merryana. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*.
- Muazizah. (2012). *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RS Permata Bunda Kab. Grobogan*.
- Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan Wasting dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia.*, 10(1), 84–90.
- Ngaisyah, R. D. (2015). *Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul*.
- Norsanti. (2021). *Efektivitas Program Percepatan Penurunan Stunting Di Kecamatan Batumandi Kabupaten Balangan (Studi Kasus Pada Desa Mampari dan Desa Banua Hanyar)*.
- Nurdin, S. S., Katili, D. N., & Ahmad, Z. F. (2019). Faktor Ibu, Pola Asuh Anak, Dan Mpasi Terhadap Kejadian Stunting Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.32536/Jrki.V3i2.57>
- Nurul Azmi Fauziyah, dkk. (2023). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita*.
- P, A. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting Pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*.
- Peraturan Kepala BKKBN Nomor 12 Tahun 2021. (2024). *Rencana Aksi Nasional Penurunan Angka Stunting Indonesia Tahun 2021-2024*.
- Picauly. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Gizi Dan Pangan*, 8(1), 55–62. <https://www.scribd.com/document/428101430/Analisis-Determinan-Dan-Pengaruh-Stunting-Terhadap>

- Prawirohartono, E. P. (2021). *Stunting dari Teori dan Bukti ke Implementasi Lapangan* (pp. 2–3).
- Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 27–32.
- Rahmawati, L. A. dan D. (2021). *Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting*.
- Ramdhah, N. W. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Tingkat Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Di Indonesia. *Kajian Gender Dan Anak*, 7(2), 97–108.
- Rani, U. (2019). *Trends, Prevalence and Determinants of Childhood Chronic Undernutrition in Bangladesh*.
- Riskesdas. (n.d.). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.
- Rodrik, D. (2011). *The future of economic convergence*. National Bureau of Economic Research.
- Salman. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya K4 Ibu Hamil dan Ibu Nifas di Puskesmas Belawa Kabupaten Wajo*.
- Salsabila, S, dkk. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2).
- Sen. (1999). *Development as Freedom*.
- Soeracmad. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali mandar. *Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 138–150.
- SSGI. (2024). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sukmani, A. (2016). Korelasi Umur Ibu Melahirkan Dengan Panjang Lahir Dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari Di Kecamatan Genteng Kabupaten Banyuwangi. 278(2), 288–298.
- Sulastri. (2012). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di

- Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. In *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Kota Padang*.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*.
- Sutja. (2017). *Penulisan Skripsi untuk Prodi Bimbingan dan Konseling*. Wahana Revolusi.
- Suyatno. (2019). *Socio-economic Status of Families as Predictors of Stunting Phenomenon among Elementary School Students at Semarang City, Central Java, Indonesia*.
- Tasnim, & Muslimin, D. (2022). Pola Asuh Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jiip-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(6), 1791–1795.
- Tana, Lusyawaty, D. (2003). Sindrom Terowongan Karpal pada pekerja :pencegahan dan pengobatannya. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 22(3 (Diakses 27 april 2019)).
- TNP2K. (2017). *Laporan Pelaksanaan Uji Coba Wilayah Perluasan Program Bantuan Pangan Non Tunai 2018*.
- Uliyah Helvia. (2023). *Kinerja Program Percepatan Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten Bekasi*.
- UNICEF. (2020). *Improving young children's diets during the complementary feeding period*. <https://www.unicef.org/reports/improving-young-childrens-diets-during-complementary-feeding-period>
- Wahyudi, Ani Kuswati, & T. S. (n.d.). Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga, Terhadap Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan: A Literatur Review. 2022.
- Wahyuni, D. (2020). Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kualu Tambang Kampar. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26.
- WHO. (2017). *Stunted Growth and Development. Matern Child Nutr.*
- WHO. (2020a). *Body Mass Index (BMI)*. [https://www.who.int/data/gho/data/themes/theme-details/GHO/body-massindex-\(bmi\)](https://www.who.int/data/gho/data/themes/theme-details/GHO/body-massindex-(bmi))
- WHO. (2020b). *Child Stunting World Health Statistics data visualizations*

- dashboard. World Health Organization; 2019.*
- WHO. (2021). *World Bank Group. Level and Trends in Child Malnutrition.*
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- WHO. (2023). *Stunting In A Nutshell [Online]. World Health Organization. 2015*
[dikutip 2023 Apr 4].
- Wiyono. (2016). *Sistem Peradilan Pidana Anak di Indonesia.* Sinar Grafika.
- World Health Organization (WHO). (2014). *Data Stunting.* Amerika: WHO Riset Kesehatan.
- Yuliana, dkk. (2020). Corona virus diseases (Covid-19) Sebuah tinjauan literature.
Wellness and Healthy Magazine.
- Yusrizal. (2008). *Peningkatan Kinerja Guru Eksak Paska Penerimaan Tunjangan Sertifikasi.* Banda Aceh: Universitas Syah.