

## DAFTAR PUSTAKA

1. Maulidah WB, Rohmawati N, Sulistiyani S. ILMU GIZI INDONESIA Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Risk factor of stunting among under five children in Panduman Village, Jelbuk Sub-District, Jember Regency. 2019;
2. UNICEF, WHO, World Bank Group. Levels and Trend In Child Malnutrition. 2023.
3. World Health Organization. The state of food security and nutrition in the world 2022: Repurposing food and agricultural policies to make healthy diets more affordable. Food & Agriculture. Vol. 2022. 2022.
4. Munira S. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta; 2022.
5. Munira SL, dkk. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka Tahun 2023 [Internet]. 2024 [cited 2024 Jul 18]. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
6. Indonesia. Republik Indonesia Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia. 2020.
7. Adityaningrum A, Arsad N, Jusuf H, Statistika D, Matematika J, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam F, et al. Faktor Penyebab Stunting di Indonesia: Analisis Data Sekunder Data SSGI Tahun 2021. Jambura Journal of Epidemiology [Internet]. 2021;3(1):1–10. Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jje>
8. Komalasari, Supriati E, Sanjaya R, Ifayanti H. Faktor-Faktor Penyebab Stunting Pada Balita. Majalah Kesehatan Indonesia. 2022;1(2):51–6.
9. Indriani D, Retnoningrum AD. Pengaruh Panjang Badan Lahir, Asi Eksklusif, Jumlah Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Resiko Kejadian Stunting Pada Balita. Jurnal Bidan Pintar. 2021 Apr 30;2(1):176–85.
10. Astuti DP, Utami W, Sulastri E. Pencegahan Stunting Melalui Kegiatan Penyuluhan Gizi Balita dan Pemberian Makanan Tambahan Berbasis Kearifan Lokal di Posyandu Desa Madureso. University Research Colloquium. 2020;74–9.
11. Sundani IP. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa. Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia. 2020;5(6):99–119.

12. Ratnasari Diah, Endraiani Riska. Hubungan Tingkat Konsumsi Zink Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), Pada Kejadian Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*. 2020;1–10.
13. Jańczewska I, Wierzba J, Jańczewska A, Szczurek-Gierczak M, Domzalska-Popadiuk I. Prematurity and Low Birth Weight and Their Impact on Childhood Growth Patterns and the Risk of Long-Term Cardiovascular Sequelae. Vol. 10, *Children*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI); 2023.
14. Da Silva Lopes K, Ota E, Shakya P, Dagvadorj A, Balogun OO, Peña-Rosas JP, et al. Effects of nutrition interventions during pregnancy on low birth weight: An overview of systematic reviews. Vol. 2, *BMJ Global Health*. BMJ Publishing Group; 2017.
15. Soliman A, Alaraj N, Hamed N, Alyafei F, Ahmed S, Shaat M, et al. Nutritional Interventions During Adolescence and Their Possible Effects. *Acta Biomed*. 2022;
16. Mirza PA, Sulastri D, Arisany D. Hubungan Panjang Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 7-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. 2021 May 23;1(3):262–9.
17. Antologo MS, Wahyuni S, Rimpoporok M. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Tadoy Kecamatan Bolaang Timur. *Jurnal Kesehatan : Amanah Prodi Ners Universitas Muhammadiyah Manado*. 2020;4(1):7–12.
18. Utami NH, Rachmalina R, Irawati A, Sari K, Rosha BC, Amaliah N, et al. Short Birth Length, Low Birth Weight and Maternal Short Stature Are Dominant Risks of Stunting Among Children Aged 0-23 Months: Evidence From Bogor Longitudinal Study on Child Growth and Development, Indonesia. 2018;11–23.
19. Suhertusi B, Sari FN. Edukasi Ibu Hamil dalam Mewujudkan Keberhasilan ASI Eksklusif untuk Mencegah Kejadian Stunting. *Jurnal Abdidas*. 2022 Nov 7;3(6):967–70.
20. Hadi H, Fatimasari, Irwanti W, Kusuma C, Alfiana RD, Asshiddiqi MIN, et al. Exclusive Breastfeeding Protects Young Children from Stunting in a Low-Income Population: A Study from Eastern Indonesia. *Nutrients*. 2021;
21. Menteri Kesehatan. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. 2016.
22. Safrina, Putri ES. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Dengan Resiko Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Biology Education*. 2022;78–90.

23. Nurlaelah, Ningsih SS. Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Terhadap Kenaikan Tinggi Badan dan Berat Badan Balita Stunting di Puskesmas Gunung Kaler Tanggeran. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*. 2024;6:1930–8.
24. Kementerian Kesehatan RI. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. 2020.
25. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta; 2020.
26. UNICEF. Global Nutrition Report 2021: The state of global nutrition. New York; 2021.
27. World Health Organization. Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. 2018.
28. Dewey KG, Begum K. Long-term consequences of stunting in early life. 2019;
29. Badan Pusat Statistik. Profil Kesehatan Indonesia. 2018.
30. Beal. T, Tumilowicz A. A review of child stunting determinants in Indonesia. 2018;
31. Rahayu S. Cultural Practices and Stunting in Indonesian Children. 2020;
32. Anwar S, Winarti E, Sarjana Kesehatan Masyarakat P, Kadiri U, Selomangleng No J, Kediri K, et al. Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab dan Dampak Stunting Pada Anak (Systematic Review Risk Factors, Causes and Impact of Stunting In Children). *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2022;11(1).
33. Laily LA, Indarjo S. Literature Review: Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. . *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. 2023;354–64.
34. Kementerian Sekretariat RI. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. 2021.
35. Hapsari AR, Lestari DP. Nutritional Deficiencies and Their Impact on Low Birth Weight in Indonesia. *Journal of Maternal and Child Health*. 2023;123–35.
36. Setiawan ID, Sari RP. Socioeconomic Factors Affecting Birth Weight in Indonesia: An Analysis. *Indonesian Journal of Public Health*. 2022;142–55.
37. Pratama Y, Wulandari FR, Kusuma IL. Economic Inequality and Health Access in Low Birth Weight Incidence in Indonesia.
38. Trisyani K, Fara YD, Mayasari AT, Abdullah. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*. 2020;189–97.
39. Hidayati N, Kebidanan A, Pertiwi B, Novi PH. Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. Vol. 14, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2021.

40. Gaspersz E, Picauly I, Sinaga M. Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Personal Hygiene Dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Pazih*. 2020;1081–90.
41. Pristya TY, Novitasari A, Hutami MS. Pencegahan dan pengendalian BBLR di Indonesia: systematic review. *Indonesian Journal of Health Development*. 2020;175–82.
42. Murti FC, Suryati S, Oktavianto E. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 2020 Dec 11;16(2):52.
43. Christian P, Lee SE, Donahue Angel M. Risk of childhood undernutrition related to small-for-gestational age and preterm birth in low and middle income countries. 2020;1039–48.
44. Black RE, Victora CG, Walker SP. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. 2021;427–51.
45. Danefi T. Literature Review Anemia dan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Penyebab Stunting. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*. 2020;54–62.
46. Dorelien AM. Effect of Birth Month on Child Health and Survival in Sub-Saharan Africa. 2016;209–30.
47. Hizriyani R, Santi Aji T. Pemberian Asi Eksklusif Sebagai Pencegahan Stunting. 2021.
48. Mulyana H, Hidayat M, Hidayat R. Dampak Stunting Terhadap Kecerdasan Intelegtual. *Jurnal Kesehatan Indra Husana*. 2021;
49. Andriyani R. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Status Gizi Balita di Daerah Rawan Gizi di Indonesia. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2022;115–25.
50. Amruddin, Priyanda R, Agustina TS, Ariantini NS, Rusmyani NGAL, Aslindar DA, et al. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Sukoharjo: Pradina Pustaka; 2022.
51. Nuryadi, Astuti TD, Utami ES, Budiantara M. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. 1st ed. Yogyakarta: Sibuku Media; 2017.
52. Santoso JT. *GIS Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, Universitas Sains & Teknologi Komputer; 2021.
53. Widarjono A. *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya, Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN; 2013.

54. Rosalina L, Oktarina R, Rahmiati, Saputra I. Buku Ajar Statistika. Padang: CV. Muharika Rumah Ilmiah; 2023. 1–123 p.
55. Zahriyah A, Suprianik, Parmono A, Mustofa. Ekonometrika. Jember: Mandala Press; 2021.
56. Bidang TI. Buku Pedoman Standar Visualisasi. Jakarta: Politenik Statistika STIS; 2022.
57. Sapturi RA, Tumangger J. Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Journal of Political Issues*. 2019;1(1):1–9.
58. Irawan R, Pratama RMK. Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. 2021;11(4):194–200.
59. Boseran S. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di RSUD Kabupaten Biak Numfor Tahun 2018. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2022;10(1):35–47.
60. Anita A, Susi S. Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ibu dan Anak*. 2019;2(1):27–34.
61. Lukman TNE, Anwar F, Riyadi H, Harjomidjojo H, Martianto D. Birth Weight and Length Associated with Stunting among Children Under-Five in Indonesia. *J Gizi Pangan*. 2021;16:99–108.
62. Abeway S, Gebremichael B, Murugan R, Assefa M, Adinew YM. Stunting and Its Determinants among Children Aged 6–59 Months in Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *J Nutr Metab*. 2018;
63. Sentana LF, Hrp JR, Hasan Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 12-24 Bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. 2018;6(1):1–9.
64. Ayani R, Afriana, Azizah. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Ulee Kareng Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2022;8(1):81–91.
65. Putri VD, Sinambe DP, Hidayah N. Pengaruh Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. 2019;10(1).

66. Rahmawati MI, Suryani D, Sari DW, Carrisa D, Astuti D. Hubungan Pemberian Biscuit PMT dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2024;6(3):1105–10.
67. Nur AA. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pada Balita yang Mengakibatkan Stunting di Wilayah UPT Puskesmas Ulaweng. *Jurnal Berita Kesehatan*. 2022;15(1):1–8.

