

DAFTAR PUSTAKA

1. Tim Nasional Percepatan dan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Dalam Jakarta : Sekretariat Wakil Presiden RI; 2017.
2. World Health Organization, United Nations Children's Fund (UNICEF) & World Bank.. Levels and trends in child malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Keyfindings of the 2021 edition. 2021;
3. [Balitbangkes] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riskesdas. Dalam: Kementerian Kesehatan RI.Jakarta; 2018.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Dalam: Kemenkes RI. 2022. hlm. 1–14.
5. Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Datar. Laporan Tahunan Indikator Gizi Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022. 2022.
6. Kepala Puskesmas Lima Kaum I. Data Stunted Tahun 2022. Batusangkar; 2022.
7. Setiawan E, Machmud R, Masrul. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. Jurnal Kesehatan Andalas. 2018;7(2).
8. Ramdhani A, Handayani H, Setiawan A. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting. Semnas LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 2020;
9. [UNICEF] United Nations Children's Fund. Improving Child Nutrition : The achievable imperative for globalprogress. 2013;
10. Astuti D.K, Sumarni S. Keragaman Konsumsi Pangan pada Balita Stunting di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan Kabupaten Probolinggo. Media Gizi Indonesia. 2020;15(1):14–21.

11. Wantina. M, Rahayu L.S, Yuliana I. Keragaman Konsumsi Pangan sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan. ARGIPA. 2017;2(2):89–96.
12. Widyaningsih N N, Kusnandar, Anantanyu S. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. Jurnal Gizi Indonesia. 2018;7(1):22–9.
13. Handriyanti R F, Fitriani A. Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia. MJNF: Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science. 2021;2(1).
14. Darmini N W, Fitriana L B, Vidayanti V. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. Community Of Publishing In Nursing. 2022;10(2).
15. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri. Jakarta; 2020.
16. Sharma Ak, Vaseem N.B Rs, Ashish Ky, A K Bharadwa, Raghuveer S. Prevalence And Risk Factors For Stunting Among Tribal Under-Five Children At South-West, Rajasthan, India. National Journal Of Community Medicine. 2016;7(6):461–7.
17. Cahyani D, Anita D.L. Hubungan Perilaku Ibu Tentang Gizi Seimbang Pada Balita Dengan Kejadian Stunting di Desa Undaan Kidul Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. Prosiding HEFA. 2019;36–43.
18. Dewi NWEP, Ariani NKS. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar. Jurnal Menara Medika. 2021;3(2):148–54.
19. Harahap Da. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang; Riwayat Asi Eksklusif; Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 – 24 Bulan. [Medan]: Politeknik Kesehatan Medan ; 2020.

20. Kemenkes RI. Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan RI. 2018;301(5):1163–78.
21. Kudyat BA. Pedoman Gizi Seimbang. Permenkes RI. 2014;41.
22. Dewanti S. Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Kawistara. 2020;10(3):265–94.
23. Dian R, Agustin L. Cegah Stunting dengan stimulasi Psikososial dan keragaman Pangan. Malang: AE Publising, . 2020;58.
24. Swindale A, Bilinsky P. Food And Nutrition Technical Assistance (FANTA) : Household Dietary Diversity Score (HDDS) for measurement of Household Food Access : Indicator Guide. USAID from the american People. 2006;
25. [FAO] Food Agriculture Organization. Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity. ROMA; FAO. 2011;
26. Prastia T N, Listyandini R. Keragaman pangan Berhubungan dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2020;8(1):33–40.
27. Uluf U A, Sinatry A K, Nadhiroh S R. Tinjauan Literatur: Hubungan antara Keragaman Pangan dengan Stunting pada Balita. Amerta Nutrition. 2023;7(1):147–53.
28. Sirajuddin D. Survei Konsumsi Pangan. Kedokteran EGC. Vol. 7. Jakarta; 2018.
29. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Dalam: Rineka Cipta. Jakarta; 2012.
30. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Dalam Jakarta: Rineka Cipta; 2017.
31. Riyanto A. Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Dalam: Salemba Medika. Jakarta; 2013.

32. Soekirman. Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat. Dalam: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta; 2000.
33. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Dalam: PT Rineka Cipta. 2013.
34. Gunawan H, Pribadi R. P, and Rahmat R. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*. 2020;6(2):79–86.
35. Picauly I, Magdalena T. Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah DiKupang Dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2013;8(1):55–62.
36. Adelia F A, L Widajanti, S A Nugraheni. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi pada BalitaUsia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang).*Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(5):361–9.
37. Hapsari W. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. [Surakarta]; 2018.
38. Khomsan A. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi , Bogor : IPB Press. 2000;
39. Irmawartini, Nuraedah. Metodologi Penelitian. Dalam: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta ; 2017.
40. Pudjiastuti TN, Sunarko B, Devi AF, Laksani CS, Romdiati H, Udin LZ., dkk. Prosiding : Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) XI. 11th ed. Jakarta;; 2018.
41. Asiah A, Yogisutanti G, dan Purnawan AI. Asupan Mikronutrien Dan RiwayatPenyakit Infeksi Pada Balita Stunting Di Uptd Puskesmas Limbangan

- Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*. 2020;9(1):6–11.
42. Kementerian KOMINFO. *Bersama Perangi Stunting*. Dalam: 1st edn Edited by E Pang Jakarta Pusat: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik. 2019.
43. Margiana W, Riani EN, Syamrotul I. Hubungan Keragaman Pangan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*. 2021;8(1).
44. Amalia ID, Lubis D P U, Khoeriyah S M. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. 2021;12(2):146–54.
45. Paramashanti BA, Paratmanitya Y, Marsiswati M. Individual dietary diversity is strongly associated with stunting in infants dan young children. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2017;14(1):19

