

DAFTAR PUSTAKA

1. Sutio D. Buku Penuntun Praktik Parasitologi Medik I. 2017;247–56.
2. Hanifah RN, Djais JTB, Fatimah SN. Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada Anak Usia 12-18 Bulan di Kecamatan Jatinangor. *Jsk*. 2019;5(3):3–7.
3. Departemen Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. Balitbangkes-Depkes RI:2018.
4. Margiana W, Riani EN, M IS. Hubungan Keragaman Pangan dengan Kejadian Stunting. 2018;14–7.
5. Hardianti R, Dieny FF, Wijayanti HS. Picky eating dan status gizi pada anak prasekolah. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr*. 2018;6(2):123–30.
6. Mugianti S, Mulyadi A, Anam AK, Najah ZL. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2018;5(3):268–78.
7. Basri N, Sididi M, Sartika. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-36 Bulan). *Wind Public Heal J*. 2021;416–25.
8. Achdi EL, Achdi A, Aninditha T. Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan. Depok: RajaGrafindo Persada; 2020.
9. Mianna R, Harianti R. Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting. *J Kesehat Komunitas*. 2020;6(2):225–9.
10. Widyaningsih NN, Kusnandar K, Anantanyu S. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *J Gizi Indones. The Indones J Nutr*. 2018;7(1):22–9.
11. Rahmawati LA, Hardy FR, Anggraeni A, Purbasari D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar. 2020;12(2):68–78.
12. Feni Adriany, Hayana, Nurhapipa, Winda Septiani NPS. Relationship Of Environmental Sanitation And Knowledge With Stunting Events at Children. *J Kesehat Glob*. 2021;4(1):17–25.
13. Hartati S, Zulminiati Z. Fakta-Fakta Penerapan Penilaian Otentik di Taman Kanak-Kanak Negeri 2 Padang. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2020;5(2):1035–44.
14. Khairiyah D, Fayasari A. Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten. 2020;03(02):123–34
16. Khulafa'ur Rosidah L, Harsiwi S. Hubungan Status Gizi Dengan

- Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *J Kebidanan*. 2019;6(1):24–37.
17. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. kementerian kesehatan indonesia; 2017.
 18. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019 .
 19. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:2020.
 20. Achdi EL, Achdi A, Aninditha T. *Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 100 hari pertama kehidupan*. Depok: RajaGrafindo Persada; 2020.
 21. Sari YW, Wirjatmadi B, Setyaningtyas SW. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro , Personal Hygiene Ibu , Sanitasi Lingkungan Dan Diare Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan. 2020;11(2(2020)):94–104.
 22. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: 2014.
 23. Wartonah, Tarwoto. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika; 2010.
 24. Aisah S, Ngaisyah RD, Rahmuniyati ME. Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Pros Semin Nas Multi disiplin Ilmu*. 2019;1(2):49–55.
 25. Pratama B, Angraini DI, Nisa K. Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2019;10(2):299–303.
 26. Hardinsyah H. Review Faktor Determinan Keragaman Konsumsi Pangan. *J Gizi dan Pangan*. 2007;2(2):55.
 27. Kennedy G., Ballard T. DM. Guidelines for measuring household and individual dietary diversity. *Fao*. 2010. 1–60 p.
 28. Yudianti Y, Saeni RH. Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Kesehat Manarang*. 2016;2(1):21.
 29. Aridiyah F., Rohmawati N, Ririanty M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan. *J Pustaka Kesehat*. 2015;3(1):163–70.
 30. Susila, Suyanto. *Metodologi Penelitian Cross Sectional kedokteran dan kesehatan*. Klaten:: 2015.

31. Nachvak SM, Abdollahzad H, Mostafai R, Moradi S, Pasdar Y, Rezaei M, et al. Dietary Diversity Score and Its Related Factors among Employees of Kermanshah University of Medical Sciences. *Clin Nutr Res*. 2017;6(4):247.
32. World Health Organization, *Healthy Diet For Adult and Children*, World Health Organization. Geneva. 2020
33. Yuliantini E, Kamsiah K, Maigoda TC, Ahmad A. Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion Aceh Nutr J*. 2022;7(1):79.
34. Ayuningtyas A, Simbolon D, Rizal A. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat*. 2018;9(3):445.
35. Sutarto S, Indriyani R, Puspita Sari RD, Surya J, Oktarlina RZ. Hubungan Kebersihan diri, Sanitasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (diare) dengan Kejadian Stunting pada balita usia 24-60 bulan. *J Dunia Kesmas*. 2021;10(1):56–65.
36. Rahayu B, Darmawan S. Hubungan Karakteristik Balita, Orang Tua, Higiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Stunting Pada Balita. *Binawan Student J* . 2019;1(1):22–7.
37. Lutfiana O. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Kelcorejo Kabupaten Madiun Tahun 2018. 2018;
38. Slodia MR, Ningrum PT, Sulistiyani S. Analisis Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Kecamatan Cepu, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *J Kesehatan Lingkung Indonesia*. 2022;21(1):59–64.
39. Zalukhu A, Mariyona K, Andriyani L. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita (0-59) Bulan Di Nagari Balingka Kecamatan Iv Koto Kabupaten Agam Tahun 2021. *J Ners*. 2022;:52–60.
40. Mia H, Sukmawati S, Abidin U, wusqa A. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *J Peguruang Conf Ser*. 2021;3(2):494.
41. Widiarti A, Nyoman N, Agustina I. Hubungan Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Kecacingan Dan Stunting Pada Siswa Kelas I-Iii di SDN Pematang Limau, Kabupaten Gunung Mas. *J Chem Inf Model*. 2020;21(1):1–9.
42. Sinatriya A, Muniroh L. Hubungan Faktor Water, Sanitation, And Hygiene (Wash) Dengan Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. 2019;3(3):164–70.
43. Sartika D, Nurmaliza. Keragaman Makanan terhaap Pertumbuhan Balita di Pekanbaru tahun 2017. 2018: 2(2): 142-143