

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. E. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu, Kabupaten Blora. Semarang: Universitas Diponegoro
- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., & Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17–25
- Ariani, A. D., Kusumastuti, A. C., Nuryanto, N., & Purwanti, R. (2021). Stunting Dan Asupan Protein Berhubungan Dengan Fungsi Kognitif Balita. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 273–284. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31186>
- Akmal, Y., Hikmah., Subekti, I., & Hardono, I. H. (2020). The Effort for Decreasing the Rate of Stunting Through Early Childhood Health and Nutrition Training for Tutors / Parents of Early Childhood Education. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 442–447. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v4i1.302>
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.967>
- Annita Olo., Henny Suzana Mediani., & Windy Rakhmawati. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/DOI:10.31004/obsesi.v5i2.788>
- Astutik, Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 409-418
- Atmarita. (2018). Asupan Gizi yang Optimal untuk Mencegah Stunting. In K. R. Pusat Data dan Informasi, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan* (pp. 19-30). Jakarta: Pusat Data dan Informasi
- Adriani dan Yustianingrum. 2017. Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi Pada Anak Baduta Yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif. Published online: 27-12-2017 doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.415- 423

- Chaerul saleh dkk. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Baduta umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten Kolaka, 2022.
- Direktur Anggaran Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan.(2018). Penanganan Stunting Terpadu Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341.<https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Dwi, and Nurmasari Widyastuti. *Hubungan asupan protein dengan obesitas pada remaja*. Diss. Diponegoro University, 2015.
- Elsa Nur Aini., Sri Achadi Nugraheni., & S. F. Pradigdo. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e- Journal)*, 6(5), 454–461.
- Erliana Ulfah., S. E. Rahayuningsih., Herry Herman., Susiarno. H., Dida Akhmad Gurnida., U. Gamayani.,& Sukandar, H. (2018). Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan.*Global Medical and Health Communication*, 6(1), 12–20.<https://doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2323>
- Jayarni, D. E. dan Sumarmi, S. (2018) ‘Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya)’, *amerta nutrition*, pp. 44–51. doi: 10.20473/amnt.v2.i1.2018.44- 51
- Haris, A., Adelina, F., & Kalsum, U. 2019.Determinan Kejadian Stunting Dan Underweight Pada Balita Suku Anak Dalam Di Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2019. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jambi.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan R.I. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemenkes RI. 2015. Buku Kesehatan Ibu Dan Anak. Jakarta:
- Kemenkes RI Kementerian Kesehatan RI. 2020. Pedoman Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi. Jakarta : Kemenkes RI.

- Kemenkes RI.(2018c). Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi. Jakarta. Kabupaten Sigi. *Jurnal Kesehatan*, 4, 10–17. <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i1.758>
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting.Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163 – 1178.
- Maineny, A., Longulo, O. J., & Endang, N. (2022). Riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita umur 24-59 bulan di peskesmas marawola Kabupaten sigi, *Jurnal kesehatan*, 4,10-17. <https://doi.org/10.33860/lbc.v4i1.758>
- Mayang dkk. "Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 12.4 (2016): 152-159.
- Mentari, S. (2018).Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu. Pontianak: Poltekkes Kemenkes Pontianak.
- Meiandari, G. R. U. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada ibu Menyusui Di Desa Pohsanten kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui Di Desa Pohsanten Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Mugianti, S., & dkk.(2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo, Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5, 268-278
- Muchlis, N., Hadju, V., & Jafar, N. (n.d.). HUBUNGAN ASUPAN ENERGY DAN PROTEIN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI KELURAHAN TAMAMAUNG The Association Between Energy and Protein Intake with Nutritional Status of Under Five Children in Tamamaung Village.
- Nadia Nabila Larasati. 2018. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25 – 59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta.
- Prasetyono DS. ASI eksklusif pengenalan, praktik dan kemanfaatannya. Yogyakarta: Diva Press; 2009.
- PMK No.2 Tahun 2020. Standar antropometri anak.Jakarta pos.2 januari 2020. Hal.15. Jakarta.
- Rocket. (2017). Pengertian Sanitasi, Ruang Lingkup, Tujuan Beserta Manfaatnya.

Retrieved Maret 10, 2018, from <http://rocketmanajemen.com/definisisanitasi/>
Sucipto, A. (2017).

Sopiyudin & Dahlan, M 2019, *Besar Sampel Untuk Penelitian Kesehatan*, Arkans, Jakarta

Sienviolincia, D., Suhanantyo, & Suyatmi. (2017). Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berulang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Kelurahan Jebres Surakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 06, 11-17.

Solin, A. R., & dkk. (2019). Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKp*, 6, 65-71.

Sari, M.R.N., & Ratnawati, L.Y, & Sirajuddin (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten sumene182
188. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.182-188>

Sirajuddin, Surmita and Astuti, T. 2018. *Bahan Ajar Gizi Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta Selatan

Sutriyawan, A., Rahayu, S., Kurniawati, R. D., & Habibi, J. (2020). Disease With Stunting Incidence in Toddlers : *Journal Of Midwifery* Vol. 8 No. 2 Oktober 2020, 8(2), 1–9

Setiawan, E., & Machmud, R. (2018). Artikel Penelitian 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*, 7(2), 275–284.

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>

United Nations Children's Fund. 2021. *Strategi Komunikasi Perubahan Sosial dan Perilaku : Meningkatkan Gizi Remaja di Indonesia*. Jakarta: UNICEF.

Wanda, Lestari. "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Stunting Pada Balita Di UPTD Puskesmas Siduaori Kecamatan Siduaori Kabupaten Nias Selatan." *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia* 1.1 (2022): 190-197.

- Widyakarya Pangan dan Gizi VIII. (2004). Ketahanan pangan dan gizi di era otonomi daerah dan globalisasi. Jakarta, 17-19 Mei 2004
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi." *Jakarta: Ditjen Gizi Masyarakat* (2013).
- Wicaksono, R. A. (2020). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Berusia 1-60 Bulan dengan Menggunakan Kurva Pertumbuhan Anak Indonesia
- WHO. (2018). Reducing Stunting In Children. Switzerland: Geneva.
- WHO.(n.d.). World Health Organization. Retrieved April 18, 2018, from WHO web site:
<http://www.who.int/topics/obesity/en/>