

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, RY. Nurmalasari, Y. Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Kebidanan* 5(3): 271-278.
- Al, S., Al, I. and Cilacap, I. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita *Stunting*. *JIKA*. Volume 6, Nomor 1, Agustus 2021. 6, pp. 27–31.
- Altmann, M. Altare, C. Van Der Spek, Jean-Christophe, B. Dodos, J. Bechir, M. *et al.* (2018). Effectiveness of a household water, sanitation and hygiene package on an outpatient program for severe acute malnutrition: a pragmatic cluster randomized controlled trial in Chad. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 98(4),10051012. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.17-0699>.
- Almatsier, S. (2015) . *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Adriani, M. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana.
- Azriful, Bujawati, E., Habibi, Aeni, S., Yusdarif. (2018). Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. 10 (2), 192–203.
- Aryastami, NK. Shankar, A. Kusumawardani, N. Besral, B. Bahari, AB. Achadi E. (2017). Low Birth weight was the most dominant predictor associated with *stunting* among children aged 12-23 month in Indonesia. *BMC Nutrition* vol 3 (1) ;16.
- Apriningtyas, V.N. and Kristini, T.D. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 14(2), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17>.
- Aramico, B., Sudargo, T. and Susilo, J. (2016). Hubungan sosial ekonomi, pola asuh, pola makan dengan *stunting* pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. (*Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*). 1(3), pp. 121–130. Available at: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/270> (Accessed : 21 October 2022).
- Atmoko. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi Sebagai Upaya Menjaga Kualitas

Makanan Dan Kepuasan Pelanggan Di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*. Volume 8 No. 1 – 2017 – khasanah.bsi.ac.id.

Bakri, SH. (2021). *Upaya peningkatan kesehatan gizi ibu hamil*. Bandung : Media Sains Indonesia.

Batubara, J RL. Tjahono, HA. Aditiawati. (2017). *Perawakan Pendek pada Anak Remaja di Indonesia* : Ikatan Dokter Anak Indonesia.

BPS (2021). *Garis Kemiskinan menurut Kabupaten dan Kota*. <https://bps.go.id/indicator/23/624/1/garis-kemiskinan-menurut-kabupaten-kota.html>.

Banjarmasin, M. and Asuh, P. (2021). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*. 4(1), pp. 37–42. Available at: <https://doi.org/10.32584/jika.v4i1.959>.

Bella, F.D., Fajar, N.A. and Misnaniarti, M. (2020). Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita *Stunting* pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 5(1), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.5359>.

Bella, F.D. and Fajar, N.A. (2019). Hubungan pola asuh dengan kejadian *stunting* balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*. 8(1), pp. 31–39.

Candra, A. Nugraheni, N. (2015). Hubungan Asupan Mikronutrien Dengan Nafsu Makan Dan Tinggi Badan Balita. *Jnh (Journal Of Nutrition And Health)*, Vol. 3, No. 2.

Candra A . (2020). *Epidemiologi Stunting* Cetakan I. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Candima, B. Mosti, MP. Anne, K. Evensen. Schei, B. Indredavik, MS. *et al.* (2016). Influence of Prematurity and low Birth Weight on Peak Bone Mass. *Endocrins*.

Ditjen Informasi dan Komunikasi Publik. (2019). *Bersama Perangi Stunting*. Ditjen Informasi dan Komunikasi Publik Kemenkominfo. Jakarta.

Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat (2021). *Hasil Pemantauan Status Gizi Balita* : Dinkes Kabupaten Pasaman Barat.

Fikawati, S. Syafiq, AV. (2017). *buku gizi*. (Octiveina, Ed.), *Gizi anak dan remaja* (Gizi Anak). Depok: Rajawali Pers.

- Fikawati, S. Apriluana, G. (2018) Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*; 28 (4):247-256.
- Fitriani, N. (2022). *Anemia Pada Ibu Hamil* - Google Books. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/ANEMIA_PADA_IBU_HAMIL
- Hardisman. (2021). *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Helmyati, S. Atmaka, DR. Wisnusanti, SU. Wiganti, M (2020). *Stunting : Permasalahan dan tantangannya*. Yogyakarta: Gajah Mada Univeristy Press.
- Hidaya, AA. (2021). *Cara Mudah Menghitung Besar Sampel Surabaya* ; Health Books Publish.
- Hastuti, D. Arlianty, LS. Simanjuntak, M. (2021). Children's Values, Social Support, Mother's Roles, and Psychosocial Stimulation in Boys and Girl ; *Journal of Family Sciences* E-ISSN: 2460-23292021, Vol. 06, No. 01, 20-36
- Hafid, F. *et al.* (2021). Specific Interventions to Prevent *Stunting* in Children Under 2 Years after the Natural Disaster. *Public Health Epidemiology*. 9, pp. 64–69.
- Hastuty, M. (2020). Anemia Ibu Hamil. Kejadian *Stunting*. *Jurnal Doppler*. 4(2), pp. 112–116.
- Indramaya, T. Baderan, DW, Solang, M. (2021). Hubungan Faktor Sosial, Ekonomi dan Lingkungan dengan Kejadian Balita *Stunting*. *Jambura Journal of health Science and Research*. Vol 3 No. 2 (2021) ; Juli.
- Istiana. Febriyanti, H. (2021). Pemberian Asi Eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita usia 7-59 bulan. *Wellnes and Healthy Magazine*. Volume 3, Nomor2, August 2021. P. 125-129. ISSN 2655-9951 (print), ISSN 2656-0062.
- Iftikhar, A. (2018). Maternal Anemia and its Impact on Nutritional Status of Children Under the Age of Two Years. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*. 5(3), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.26717/bjstr.2018.05.001197>.
- Kalanda, B.F., Verhoeff, F.H. and Brabin, B.J. (2006) Breastfeeding and complementary feeding practices in relation to morbidity and growth in Malawian infants. *European Journal of Clinical Nutrition*, 60, 401-407. doi:10.1038/sj.ejcn.1602330

- Krisnana, I. *et al.* (2020). The Relationship between Socio-Economic Factors and Parenting Styles with the Incidence of *Stunting* in. *Sys Rev Pharm.* 11(5), pp. 738–743.
- Kien, VD. Lee, HY. Nam, Y S. Oh, J. Giang, KB. Minh HV. (2016). Trends in socioeconomic inequalities in child malnutrition in Vietnam: findings from the Multiple Indicator Cluster Surveys, 2000–2011. *Global health action*, 9(1), 29263. <https://doi.org/10.3402/GHA.V9.29263>.
- Kemenkes RI. (2016). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta : Buletin Jendela, ISSN 2088-270.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta : Infodatin.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas dan SSGBI*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Indikator Program Kesehatan Masyarakat dalam RPJMN dan RENSTRA Kementerian Kesehatan 2020-2024*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendagri. (2020). *Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi*. [https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emo nev/DashPrev/index/2](https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emo%20nev/DashPrev/index/2).
- Laili, N. (2013). *Teori Ekonomi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Laili, A. (2018). *Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember*. Jember : repository.unej.ac.id.
- Lubis, Z. Fitria, M. (2017) . Chronic Energy Malnutrition and Anemia in pregnant Women in Medan. *Atlantis press* : (PHIC 2016) : 337-40.
- Lisnawaty, L. *et al.* (2020). When mothers talk about their past habits: A case study of *stunting* in Kendary City, Indonesia. *Al-sihah: The Public Health Science Journal.* 12(2), p. 150. Available at: <https://doi.org/10.24252/al-sihah.v12i2.15558>.
- Nidhi, W. Kingsley. Andre. (2020). Factor Associated with *stunting* among Children under 5 years in five South Asian Countries (2014-2018; Analysis of demographic health surveys. *Jurnal MDPI*. *Nutrients*, 2020. 12, 3875. Doi:10.3390/nu12123875.

- Noftalina, E., Mayetti, M. and Afriwardi, A. (2019). Hubungan Kadar Zinc dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 2 – 5 Tahun di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 19(3), p. 565. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.723>.
- Nisa, SK. Lustiyati, ED. and Fitriani, A. (2021) *Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita*, Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia, 2(1), pp. 17–25. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/47243>.
- Nakphong, M K. Schez, H B. (2020). Socio-economic status and the double burden of malnutrition in Cambodia between 2000 and 2014: overweight mothers and stunted children. *Public Health Nutrition*: 24(7), 1806–1817.
- Neila, S. Maiyanti, H. Nurhayati. (2019). Faktor Penyebab *Stunting* pada anak usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Gelugur, Kabupaten Pasaman. *Jurnal Pembangunan Nagari* |Volume 5 Nomor 1 Edisi Juni 2020:1 – 10.
- Nuryanto. Risani. (2017). Pola asuh pemberian makan pada bayi *stunting* usia 6-12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*. Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017, Halaman 83-95.
- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Manajemen Laktasi*. Jakarta; Trans Info Media.
- Mulyani, NS. (2013). *ASI dan pedoman ibu menyusui*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Millenium Challenge Account-Indonesia. (2013). *Stunting dan masa depan Indonesia*. Tersedia dari: <https://www.mcaindonesia.go.id/assets/uploads/media/pdf/MCAIndonesia-Technical-Brief-StuntingID.pdf>.
- Oktavia, L. (2020). *Stunting Pada Remaja Kawasan Buruh Industri Dan Nelayan Di Kota Surabaya*. *Biokultur*. Volume 9, Number 1, 2020, Page 1-14. <http://dx.doi.org/10.20473/bk.v9i1.21723>.
- Permadi, MR. Hanim, D. Kusnandar. Indarto, D. (2016). Resiko Inisiasi Dini dan Prakte Asi Eksklusif terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak 6-24 Bulan.
- Paramashanti, BA. (2020). *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. Yogyakarta : PT Pustaka Baru.
- Prawirohartono, EP. (2021). *Stunting dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan*. Yogyakarta : UGM Press.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi balita pendek dan ASI eksklusif. (2016). Tersedia dari: <https://www.depkes.co.id>.

Pringsewu, K. (2019). *Wellness and healthy magazine*. 1, pp. 231–237.

Ruaida, N. Soummokil, O. (2018). Hubungan Status KEK Ibu Hamil dan BBLR Dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon JKT, 2018;9(2):45-51.

SJMJ, SA. Toban, R. & Madi, M. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455 <https://akper-sandi.karsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/314>.

Sucipto, CD. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta :Gosyen Publishing.

Sedarmayanti. Rusilowati, U. Sunarsi, D. (2021). *Knowledge Management*. Surabaya :Gosyen Publishing.

Saadah, N. (2020). *Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Surabaya : Cipta Media Nusantara.

Sarman. Darmin. (2021). *Epidemiologi Stunting*. Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

Sari, I. Marwidah. Amin, M A. Pasau, ND. (2022). *Relationship Of Chronic Energy Deficiency During Pregnancy With Stunting In Toddlers Aged 6-60 Months*. *Jurnal Life Birth* : <https://doi.org/10.37362/jlb.v6i1.803>.

Simbolon, D. (2019) . *Pencegahan stunting melalui intervensi gizi spesifik pada ibu menyusui anak 0-24 bulan*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia.

Sastroatmoro, S. (2013). *Dasar - dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : CV Sagung Seto.

Soetjiningsih. (2015). *Tumbuh kembang anak edisi*. Jakarta : EGC.

Soetjiningsih. (2012). *ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta : EGC.

Soetjiningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC.

Sulistiyaningsih, S.H. and Niamah, S. (1980). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*. e-ISSN 2715-1980 8, pp. 382–393.

- Santrock, J.W. (2007). *Child Development*, Eleventh Edition. The Mcgraw Hill Companies. Rachmawati, M dan A. Kuswanti. *Perkembangan Anak Edisi Ketujuh*. Airlangga. Jakarta.
- Suryawan, A. Darmawan, BS. Mucktiarti, D. (2013). *Best Practies In Pediatric*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Supriasa, IDN. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta; EGC.
- Swarjana, I, K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi COVID-19, Akses layanan Kesehatan - Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta : ANDI.
- TNPK. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta : Kementrian PPN/ Bappenas.
- Trihono. Atmarita. Tjandrarini, D H. Utami, N H. Tejayanti, T. et al. (2018) . *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- UNICEF. (2021). Levels and trends in child malnutrition. Key Finfings of the 2021 edition. <https://www.unicef.org/reports/joint-child-malnutrition-estimates-levels-and-trends-child-malnutrition-2020>.
- UNICEF. UNICEF-WHO-World Bank: Joint Child Malnutrition Estimates 2018 edition – interactive dashboard [Internet]. 2018. Available from: <https://data.unicef.org/resources/global-nutrition-report-2017-nourishing-sdgs/>.
- UNICEF. (2017). *Reducing Stunting in Children Under 5 Years of Age: A comprehensive evaluation of UNICEF's strategies and programme performance – Global synthesis report*. Evaluation Office. New York.
- Vilcins, D. Sly, PD. Jagals, P. (2018). *Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature*. *Annals of Global Health*. Ann Glob Health, Vol.84, No.4, Hal. 551–562.
- Warsini, KT. Hadi, H. Nurdiati, DS. (2016). Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* Vol. 4, No. 1, Januari 2016: 29-40.
- Wardita, Y., Suprayitno, E. and Kurniyati, E.M. (2021). Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Journal Of Health Science*. 6(1), pp. 7–12. Available at: <https://doi.org/10.24929/jik.v6i1.1347>.

Wulan, D., Rengganis, S. dan Wulandari, M. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita
Relationship of Social Economic and Food Security Factors on *Stunting* Incidence in Children under Five Years', 10.

WHO. (2014). Global Nutrition Target 2025 *Stunting* Policy Brief. (WHO/NMH/NHD/14.3). Ganeva : World Health Organization.

Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh *Stunting* terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi. *Belajar Majority*. 8(2), 273-282. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2483>.

Zen Rahfiludin. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan *Stunting* Pada Anak Kelas Satu Di Sdi Taqwiyatul Wathon, Daerah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 7(1), pp. 280–288. Available at: <https://doi.org/10.14710/JKM.V7I1.22972>.

