

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, M, & Besral. (2014). Pola Asuh Gizi, Sanitasi Lingkungan, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian Stunting Pada Baduta di Indonesia. *FKM UI*
- Adla, R. Siregar & Husna, A. (2022). The Relationship of Moters Education and Occupation to Stunting Evebts In Toddlers. *Morfal Journal*, (1), 89–94.
- Aisah, S. Ngaisyah & Rahmuniyati. (2019). Personal hygiene dan sanitasi lingkungan berhubungan dengan kejadian stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 49–55.
- Akombi, BJ. Agho, KE. Hall, JJ. Merom, D. Astell-Burt, T & Renzaho, AMN. (2017). Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatrics*, 17, 1–16.
- Agung, S. Kurniawati, RD. Rahayu, S. Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Journal Of Midwifery*, Vol 8, No 2.
- Amelia, L. Warouw, SM. Manoppo, J. (2018). Hubungan Faktor- faktor Risiko dengan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di TK/ PAUD Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medik dan Rehabiltasi*. Vol 1, No.2.
- Anggraeni, ZEY. Kurniawan, H. Yasin, M. & Aisyah, AD. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 51–56.
- Apriana, CW. Didah, D. Sari, P. Wijaya, M. Rinawan FR. (2021). Identifikasi Faktor-faktor Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, Vol 7, No.2.
- Apriluana, G, & Fikawati, S. (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.
- Atikah, R. Yulidasari, F. Putri, AP. Anggraini, L. (2018). *Study Guide – Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine: Yogyakarta
- Aurilia, E. Astuti, ED. Hapsari, SW. Hasanah, LN. Mariyana, R. Nelila, S. *et al* (2021). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.

- Ayuningrum, IY. Salimo, H, & Dewi, YLR. (2017). Path analysis on gestational socio economi determinants of nutritional status in children under five in Purworejo Regency, Java. *Journal of Maternal and Child Health*
- Barir, B. Murti, B, & Pamungkasari, EP. (2019). The associations between exclusive breastfeeding, complementary feeding, and the risk of stunting in children under five years of age: A path analysis evidence from Jombang East Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(6).
- Bella, FD. (2020). Pola Asuh Positif Deviance dan Kejadian Stunting Balita di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 209–210.
- Bella, FD. Fajar, NA, & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Dayuningsih, Astika, T, & Nana. (2021). Pengaruh Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. <http://jurnal.m.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan, (2020). *Laporan Status Gizi Balita*. Pesisir Selatan.
- Ekawati, G. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Malinau Hilir Kabupaten Malinau Kalimantan Tahun 2021. *Media Informasi*, 18(2), 52–59.
- Faye, Mbacke, C. Fonn, S, & Levin, J. (2019). Factors Associated with Recovery from Stunting Among Under-Five Children In Two Nairobi Informal Settlements, *PloS one*, 14: e0215488.
- Fregonese, FK. Siekmans, S. Kouanda, T. Druets, ALS. Diabate & Haddad. (2017). Impact of Contaminated Houselhold Environment on Stunting in Children Age 12-59 Months in Burkina Faso. *Journal of Epidmiology and Community Health*. 71(4):356- 363.
- Fikawati,S. Syafiq, A, & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Raja Grafindo.
- Hanani, R, & Syauqy, A. (2016). Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa, dan Personal Sosial pada Anak Stunting dan Non Stunting. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 412–418.
- Hunggumila, AR. Pekabanda, K. Toru, V, & Radandima, E. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Dan Pola Asuh Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Puskesmas Rambangaru. *Journals of Ners Community*, 13(1), 200–209.

- Hapsari, DI, Dewi, RR. Selviana. (2019). Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah 3T di Wilayah Kerja Puskesmas Darajuanti. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat*, Vol 6. No 2.
- Ibrahim, IA, & Faramita, R. (2015). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*.
- Indriani, D, & Retnoningrum, AD. (2021). Pengaruh Panjang Badan Lahir, ASI Eksklusif Jumlah dan Pendapatan Keluarga Terhadap Resiko Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Bidan Pintar*, 2(1), 176–185.
- Indriyani, E. Dewi, YLR, & Salimo, H. (2018). Biopsychosocial Determinants of Stunting in Children Under Five: A Path Analysis Evidence from The Border Area West Kalimantan. *Journal of Maternal and Child Health*, 03 (02), 146–155. <https://doi.org/10.26911/thejmch>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015) *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 852/Menkes/ SK/ IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek. Info Datin*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas dan SSGBI*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020*.
- Kurniati, A, & Sunarti, (2020). *Stunting dan Pencegahannya*. Jakarta: Lakeisha
- Laili, A. (2018). Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Jambe, Puskesmas Kasiyan dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember. Jember: repository.unej.ac.id
- Larasati, DA. Nindya, TS. Arief, YS. (2018). Hubungan Antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang, *Amerta Nutr* : 392-401.
- Lukman, TNE. Anwar, F. Riyadi, H. Harjomidjojo, H, & Martianto, D. (2021). Birth Weight and Length Associated with Stunting Among Children Under-Five in Indonesia. *J Gizi Pangan*, 16(1), 99–108.
- Manggala, AK. Kenwa, KWM. Kenwa, MML. Jaya, P & Sawitri, AAS. (2018). Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212.

- Marfuah, D. Kusudaryati, DPD, Kurniawati, N. (2022). The Difference From Mother's Education, Mother's Occupation and History of Providing Weaning Food in Stunting and Non Stunting Toddlers in the Trucuk II Public Health Center Klaten. *Proceeding of university research colloquium*.
- Marsanti, SA, Retno, W. (2018) *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Sidoharjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nahar, B. Hossain, M. Mahfuz, M. Islam, MM. Hossain, MI. Murray-Kolb, LE. Seidman, JC & Ahmed, T. (2020). Early Childhood Development and Stunting: Findings from The MAL - ED Birth Cohort Study in Bangladesh. *Maternal & Child Nutrition*, 16(1), e12864.
- Ni'mah, K, & Nadhiroh, SR. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*.
- Ningsi, NW, & Sari, DSD. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kabupaten Majene. *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan*, 13(2), 39–48.
- Nurbaety, (2022). *Mencegah Stunting pada Usia 24-59 Bulan*. Jakarta : NEM.
- Palino, Lara, I & Majid, R. (2017). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016, Haluoleo University.
- Pane, HW. Tasnim, T. Sulfianti, S. Hasnidar, H. Puspita, R. Hastuti, P. *et al* (2020). *Gizi dan Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Pangaribuan, SRU. Napitupulu, DMT. Kalsum, U. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Faktor Ibu dan Faktor Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24 –59 Bulan di Puskesmas Tempino Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. Volume 5 Issue 2(2022) :79-97 doi : 10.22437/jpb.v5i1.21199.
- Purnama, SG. (2017). *Diktat Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan*. 161.
- Purnama, I. Fitri & Sahli. (2022). Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, Vol.9 No.1, 48-56.
- Kusumawati, MRD. Marina, R & Wuryaningsih, CE. (2019). Low Birth Weight As the Predictors of Stunting in Children under Five Years in Teluknaga. *Journal KnE Life Science*.

- Rahayu, RM. Pamungkasari, EP & Wekadigunawan, CSP. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months', *Journal of Maternal and Child Health*, pp. 105–118.
- Rahayu, A. Rahman, F. Marline, L. Husaini, Meitria, Yulidasari, R. *et al.* (2018). *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahmadi & Antun. (2017). Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan di Provinsi Lampung, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 12: 209-18.
- Rahmayana, Ibrahim, IA, Damayati, DS. (2014). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal*.
- Rahmawati & Lia. (2020). *Cegah Stunting dengan Stimulasi Psikososial dan Keberagaman Pangan*. Malang : AE
- Ramdaniati, SN & Nastiti, D. (2019). Hubungan Karakteristik Balita, Pengetahuan Ibu dan Sanitasi terhadap Kejadian Stunting pada Balita Di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. Hearty: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Sarana Multi Infrastruktur. (2019). *Sanitasi*. PT Sarana Multi Infrastruktur.
- Setiawati, E. Fajar, NA & Hasyim, H. (2022). Hubungan Perawatan Anak dan Kebersihan Diri dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 13.
- Simbolon, D. Riastuti, F. Jumiyati, Suryan, D. (2021). Is there a Relationship Between Pregnant Women's Characteristics and Stunting Incidence In Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 16(3):331–339. Doi: 10.15294/kemas.v16i3.235-5.
- Soetjiningsih. (2016). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soetjiningsih & Ranuh, (2015). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Stephenson, TJ & Schiff, WJ. (2019). *Human nutrition science for healthy living (2nd Edition)*. New York: McGraw-Hill.
- Sulfianti, S. Indriyani, I. Purba, DH, Sitorus, S. Yuliani, M. Haslan H. *et al.* (2020). *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yayasan Kita Menulis.
- Supariasa, IDN. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta.

- Sumardilah & Antun, (2019). Risiko Anak Stunting. *Jurnal Kesehatan*. Vol 10, no1.
- Sunguya, Bruno, F. Si Zhu, Mpembeni, R & Jiayan Huang. (2019). Trends in Prevalence and Determinants of Stunting in Tanzania: An Analysis of Tanzania Demographic Health Surveys (1991–2016), *Nutrition Journal*, 18: 1-13.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, (2017). *100 Kabupaten/ Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Trisyani, K. Fara, YD & Mayasari, AT. (2020). Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 189–197.
- Utami, NH. Rachmalina, R. Irawati, N. Sari, K. Rosha, BC, Amalia. *et al.* (2018). 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. *National Institute of Health Research and Development, Ministry of Health, Jakarta*.
- Vaivada, Tyler, Akseer, N. Akseer, S. Somaskandan, A. Marianne. *et al* (2020). Stunting in Childhood: an Overview of Global Burden, Trends, Determinants, and Drivers of Decline, *The American journal of clinical nutrition*, 112: 777S-91S.
- Wahida, Y & Bawon. (2019). *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga*. Sulawaesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Wanimbo, Erfince & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan).
- Wemakor, A. Garti, H. Azongo, T. Garti, H & Atosona, A. (2018). Young Maternal Age is a Risk Factor for Child Undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Research*.11.877.
- WHO, UNICEF, & Word Bank Group, (2021). *Levels and Trends in Child Malnutrition*
- Yudianti, Y & Saeni, RH. (2016). Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar. 1. *Jurnal Kesehatan Manarang*.
- Yuliana, W & Hakim, BN. (2019). *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

Zaif, RM. Wijaya, M & Hilmanto, D. (2017). Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*. Vol 2. No 3.

Zikria, (2018). *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-35 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Padang Tahun 2018*. Universitas Andalas. Skripsi