

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6.
- Adi, G. S., Pratiwi, E., & Amanda, S. P. (2021). Protein Consumption Program (PCP) dalam pencegahan stunting pada anak di masa pandemi corona virus disease 19. *Health Sciences ...*, 5(3), 74–78.
- Aisyah, I. S., & Yuniarto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. 17(1).
- Almatsier, S. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2017). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- AL-Rahmad, A. H., Miko, A., & Hadi, A. (2013). Kajian Stunting pada Anak Balita ditinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 6(2), 169–184.
- Angkat, A. H. (2018). Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52. <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2919>
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.725>
- Assidhiq, M. R. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi dengan Media E-Booklet terhadap Pengetahuan, Sikap, Perilaku Makan dan Berat Badan tentang Upaya Pencegahan Obesitas pada Remaja di SMA Negeri Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Astutik, A., Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19900>
- Astutik, Zen Rahfiludin, M., & Aruben, R. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA USIA 24-59 BULAN (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 2356–3346.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Azmy, U., & Mundiastuti, L. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non- Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>
- Baculu, E. P. H. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Promotif*, 7(1), 14–17.

- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2023). *Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Ibu Hamil dan Balita*. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/11162/intervensi/617138/pemberian-makanan-tambahan-pmt-ibu-hamil-dan-balita#:~:text=Pemberian%20Makanan%20Tambahan%20adalah%20program,sesuai%20dengan%20umur%20anak%20tersebut>.
- Bili, A., Jutomo, L., & Boeky, D. L. A. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita di Puskesmas Palla Kabupaten Sumba Barat Daya. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 33–41. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i2.2929>
- Chandradewi, A., & Adiyasa, I. N. (2021). Peningkatan Status Gizi Anak Sekolah melalui Pendampingan PMT-AS Berbasis Pangan Lokal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1).
- Cumayunaro, A., Dephinto, Y., & Herien, Y. (2020). Pendidikan Kesehatan dengan Media Booklet Terhadap Perilaku Ibu dalam Melakukan Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) pada Anak. *NERS : Jurnal Keperawatan*, 16(1).
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1).
- Dasman, H. (2019). Empat Dampak Stunting bagi Anak dan Negara Indonesia. *The Conversation*, 1. <https://core.ac.uk/download/pdf/300589717.pdf>
- Dewi, D. (2015). Status Stunting Kaitannya dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Balita di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, 10(4).
- Dinas Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Malang.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2022*.
- Domili, I., Suleman, S. D., Arbie, F. Y., Anasiru, M. A., & Labatjo, R. (2021). Karakteristik ibu dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting di Kelurahan Padebuolo Kota Gorontalo. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.359>
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literatur Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Balita. *National Conference for Ummah*.
- Fajar, S. A., Anggraini, C. D., Husnul, N., Citeras, P., & Km, J. R. M. (2022). The effectiveness of supplementary feeding on the nutritional status of Puskesmas Citeras Garut Regency. *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), 30–40.
- Farhat, Y., Chalidi, A., Abdurrachim, R., & Faathir, Y. (2022). Pendampingan Gizi terhadap Ibu-Ibu Balita Bermasalah Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Banjarmasin. *JURNAL SUAKA INSAN MENGABDI (JSIM)*, 4(1), 10–19. <https://doi.org/10.51143/jsim.v4i1.318>
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>
- Fitri, L., Ritawani, E., & Mentiana, Y. (2020). *Hubungan Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru*. 5(3), 591–597.
- Gurang, Y. M. G., Briawan, D., & Widodo, Y. (2023). Hubungan antara Pola Asuh Makan dan Kualitas Konsumsi Pangan dengan Stunting Anak Usia 18—24 Bulan di Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 18(1), 19–27.

- Hadi, M. I., Kumalasari, M. L. F., & Kusumawati, E. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Indonesia: Studi Literatur. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), 86–93. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i2.238>
- Harleni, H., Yanti, R., & Wahyu Diana, N. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Metode Brainstorming Booklet dan Leaflet terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Stunting di Puskesmas Malalak Tahun 2021. *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), 148–158. <https://doi.org/10.33559/eoj.v4i3.1051>
- Hengky, H. K., & Rusman, A. D. P. (2022). *Model Prediksi Stunting*. NEM.
- Hidayati, T., Hanifah, I., & Sary, Y. N. E. (2019). *Pendampingan Gizi pada Balita*. DEEPUBLISH.
- Hikmiah, N., Riyadi, B. D., Nurmawati, R., & Komalyana, I. N. T. (2021). Pengaruh Pendampingan Gizi Online Terhadap Pengetahuan Dan Konsumsi Energi Ibu Hamil KEK Di Puskesmas Bululawang. *HERENA : Jurnal Gizi*, 1(3).
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). *Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie*. 2(4).
- Kementerian Kesehatan. (2022). Imunisasi Kejar, Lengkapi Imunisasi Dasar Anak yang Tertunda. *Sehat Negeriku Sehalah Bangsaku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220411/5839627/imunisasi-kejar-lengkapi-imunisasi-dasar-anak-yang-tertunda/>
- Khaeriyah, F., Arifin, S., & Hayatie, L. (2020). *Hubungan Pendidikan dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Gizi Buruk pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Banjarmasin*. 3(2).
- Kundarwati, R. A., Dewi, A. P., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 9–15.
- Kurnia Wardhani, F. M., Utami, S., & Puspitasari, D. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan, Sosial Ekonomi dan Riwayat BBLR terhadap Status Gizi Balita. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(4), 349–358. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i4.2019.349-358>
- Kusnul, Z., & Rahmawati, E. (2022). Pendampingan Keluarga Balita dalam Pemenuhan Nutrisi pada Anak Beresiko Stunting di Dusun Cangkring Desa Pelem Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Abdimas Pamenang*, 1(1), 5–9. <https://doi.org/10.53599/jap.v1i1.119>
- Liem, S., Panggabean, H., & Farady, R. M. (2019). PERSEPSI SOSIAL TENTANG STUNTING DI KABUPATEN TANGERANG. *JURNAL EKOLOGI KESEHATAN*, 18(1), 37–47. <https://doi.org/10.22435/jek.18.1.167.37-47>
- Lolan, Y. P., & Sutriyawan, A. (2021). Pengetahuan Gizi dan Sikap Orang Tua tentang Pola Asuh Makanan Bergizi dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 116–124. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1815>
- Manggabarani, S., Tanuwijaya, R. R., & Said, I. (2021). *Chronic Energy Deficiency, Knowledge, Intake with Stunting: Cross-sectional Study*. 1(1).
- Marfianti, I., Wirawan, I. M. A., & Weta, I. W. (2017). Association of supplementary feeding with stunting among children in Kintamani, Bangli, Bali Province. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 5(2), 95–100. <https://doi.org/10.15562/phpma.v5i2.21>

- Marlani, R., & Neherta, M. (2021). Gambaran Karakteristik Ibu yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1370–1373.
- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Trans Info Media.
- Matali, V. J., Wungouw, H. I. S., & Sapulete, I. (2017). Pengaruh Asupan Susu terhadap Tinggi Badan dan Berat Badan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal e-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18512>
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember*. 02(02).
- Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedecine*, 5(1), 540–545.
- Naulia, R. P., Hendrawati, H., & Saudi, L. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 95–101. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.903>
- Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). Hubungan Berat Badan, ASI Eksklusif, MP-ASI dan Asupan Energi dengan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Lubuk Buaya. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 39–45. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.92>
- Nugraheni, D., Nuryanto, N., Wijayanti, H. S., Panunggal, B., & Syauqy, A. (2020). Asi Eksklusif dan Asupan Energi Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Usia 6 – 24 Bulan di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 106–113. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.27126>
- Nugroho, R. F., Wardani, E. M., Wijayanti, E. J., & Pengge, N. M. (2023). Pendampingan Ibu Balita tentang Pentingnya Gizi Seimbang untuk Pencegahan Stunting di Wilayah Kelurahan Medokan Ayu Kota Surabaya. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 1616. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v7i3.15869>
- Paramashanti, A. B. (2019). *Gizi bagi Ibu dan Anak*. PT PUSTAKA BARU.
- Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Standar Antropometri Anak, 2 (2020).
- Prasetyo, Y. B., Permatasari, P., & Susanti, H. D. (2023). The effect of mothers' nutritional education and knowledge on children's nutritional status: A systematic review. *International Journal of Child Care and Education Policy*, 17(1), 11. <https://doi.org/10.1186/s40723-023-00114-7>
- Pratiwi, A. M., & Pratiwi, E. N. (2022). Pengaruh Edukasi Stunting Menggunakan Metode Audiovisual dan Booklet terhadap Pengetahuan Ibu dengan Anak Stunting. *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 13(1), 40–43. <https://doi.org/10.52299/jks.v13i1.95>
- Pratiwi, Y. F., & Puspitasari, D. I. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Booklet terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang pada Ibu Balita Gizi Kurang di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *JURNAL KESEHATAN*, 10(1).
- Purnama Al, J., Hasanuddin, I., & Sulaeman S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 75–85. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.528>

- Purnawan, I. N., & Suarjana, N. (2023). Pencegahan Stunting Melalui Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Ibu dengan Balita dalam Proses Pembuatan dan Pemberian MPASI Di Desa Bukian Payangan Gianyar Bali. *Jurnal SOLMA*, 12(3), 1628–1634. <https://doi.org/10.22236/solma.v12i3.13434>
- Purwaningrum, S., & Wardani, Y. (2013). Hubungan antara Asupan Makanan dan Status Kesadaran Gizi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(3). <https://doi.org/10.12928/kesmas.v6i3.1054>
- Putri, A. R. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga pada Kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(1), 1–12.
- Rah, J. H., Melse-Boonstra, A., Agustina, R., van Zutphen, K. G., & Kraemer, K. (2021). The Triple Burden of Malnutrition Among Adolescents in Indonesia. *Food and Nutrition Bulletin*, 42(1\_suppl), S4–S8. <https://doi.org/10.1177/03795721211007114>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *STUDY GUIDE – STUNTING DAN UPAYA PENCEGAHANNYA BAGI MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT*. CV Mine.
- Rahma, A., & Nuradhiani, A. (2019a). Peningkatan Pengetahuan Tentang Pemberian Asi Eksklusif Dan Pendampingan Balita Gizi Buruk Dan Stunting Di Gresik, Jawa Timur. *Ghidza Media Jurnal*, 1(1), 63. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v1i1.1081>
- Rahma, A., & Nuradhiani, A. (2019b). Peningkatan Pengetahuan Tentang Pemberian Asi Eksklusif Dan Pendampingan Balita Gizi Buruk Dan Stunting Di Gresik, Jawa Timur. *Ghidza Media Jurnal*, 1(1), 63. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v1i1.1081>
- Rahmawati, D. A., Zakiah, V., & Mutmaina, R. (2023). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24 – 60 Bulan di UPTD Puskesmas Landono. *Jurnal Ners*, 7(2), 1294–1297. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.17280>
- Rajikan, R., & Esmail, S. (2020). Nutrition Education to Improve Nutrition Knowledge, Attitude and Practice among Yemeni School Children. *Trends in Applied Sciences Research*, 15(3), 207–213. <https://doi.org/10.3923/tasr.2020.207.213>
- Rehena, Z., Hukubun, M., & Nendissa, A. R. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan Ibu tentang Stunting di Desa Kamal Kabupaten Seram Bagian Barat. *MOLUCCAS HEALTH JOURNAL*, 2(2). <https://doi.org/10.54639/mhj.v2i2.523>
- Rini, I., Pangestuti, D. R., & Rahfiludin, M. Z. (2017). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) terhadap Perubahan Status Gizi Balita Gizi Buruk Tahun 2017 (Studi di Rumah Gizi Kota Semarang). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 5(4).
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 407–412. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.450>

- Saptarini, I., Rizkianti, A., & Arfines, P. P. (2020). Dampak Depresi Parental Terhadap Kejadian Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i1.2752>
- Septamarini, R. G., Widyastuti, N., & Purwanti, R. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Responsive Feeding dengan Kejadian Stunting pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i1.23808>
- Setyarahma, A. F., Kartasurya, M. I., & Aruben, R. (2016). Hubungan Asupan Makanan dengan Penambahan Berat Badan pada Remaja Hamil Usia 15-19 Tahun. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4.
- Shaputri, W. E., & Dewanto, N. E. (2023). Hubungan Antara Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Anak Usia 1 Tahun 6 Bulan Sampai 2 Tahun Di RS Sumber Waras. *HIJP: HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN*, 15.
- Sholikhah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor—Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1).
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022a). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), 95. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i1.12012>
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022b). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 95. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i1.12012>
- Sholikhah, D. M., & Rahma, A. (2022). Perbaikan Status Gizi Balita Melalui Pendampingan Gizi Secara Intensif di Desa Singosari, Kabupaten Gresik. *Amerta Nutrition*, 6(1).
- Siddiqui, F., Salam, R. A., Lassi, Z. S., & Das, J. K. (2020). The Intertwined Relationship Between Malnutrition and Poverty. *Frontiers in Public Health*, 8, 453. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00453>
- Simbolon, D., Rahmadi, A., & Jumiyati, J. (2019). Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Perubahan Perilaku Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 269. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1366>
- Sinaga, E. S., Rasyid, I. A., Mubarak, M. R., Sudharma, N. I., & Nolia, H. (2023). Pemantauan Konsumsi Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Dalam Meningkatkan Berat Badan Balita Dengan Masalah Gizi. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.32509/abdimoestopo.v5i2.2236>
- SSGI. (2021). *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. <http://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- SSGI. (2022). *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. <http://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Sugiana, A., Baskoro, A., Choeron, D., Astuti, D., Agustini, D., Utami, D. S., Rossa, D., Prihastono, E., Adhi, E. K., Fauziah, F. A., Nurlita, H., Panca, I., Putra, K. W. D., Mahmuda, L., Fauzi, M., Rayyan, M., Sinaga, M., Adil, M.,

- Mursalim, ... Sholuhiyah, Z. (2023). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sugiyanto, S., & Sumarlan, S. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(2), 9–20.
- Sulistianingsih, A., & Yanti, D. A. M. (2015). Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 72–75.
- Supriasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Suryani, I. (2020). Pemantauan Tumbuh Kembang Balita pada Kelas Ibu Balita di Posyandu RW 14 Desa Mandalasari Kec. Cikancung Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat STIKes Dharma Husada Bandung*, 1.
- Wahyuni, R. S., Dale, D. S., & Febrianti. (2019). Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Dan Balita. *Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
- Wardah, R., & Reynaldi, F. (2022). Peran Posyandu dalam Menangani Stunting di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(1).
- Wardani, N. E. K. (2019). Pemberian ASI Eksklusif dan Asupan Protein terhadap Kejadian Stunting pada Bayi Usia 12—36 Bulan. *JKAKJ*, 3(1).
- Waroh, Y. K. (2019). Pemberian Makanan Tambahan sebagai Upaya Penanganan Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Kebidanan*, XI(1).
- Wijaya, F. A. (2019). *ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan*. 46(4).
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., & Puhuh, M. I. (2017). Hubungan antara Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *KESMAS: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SAM RATULANGI*, 6(3).
- Yuniarti, T. S., & Margawati, A. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun di Daerah ROB Kota Pekalongan*. 7(2).