

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, H., Patahuddin, P., & Bahri, B. (2020). Modernisasi Masyarakat Nelayan Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai, 1960 – 2018. *Jurnal Pattingalloang*, 7(1), 49–57. <https://doi.org/10.26858/pattingalloang.v7i1.12511>
- Alhidayati, & Rahmita, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dini Pada Bayi Di Puskesmas Payung Sekaki Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 1–7.
- Almatsier, Sunita. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amalia, M., Anggraini, Y., & Satria, D. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kenagarian Balingka. *Jurnal Ners*, 6(1), 40–45.
- Amalia, N. I., Ruja, I. N., Towaf, S. M., Efendi, B. M. S., & Kartikasari, A. A. (2021). Karakteristik pekerja anak dalam pekerjaan nelayan di Desa Labak, Kecamatan Pasongsongan, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 1(12), 1302–1310. <https://doi.org/10.17977/um063v1i122021p1302-1310>
- Amri, S. (2022) *Gambaran Kondisi Pola Asuh Anak Usia 6-23 Bulan dan Kejadian Stunting di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Kepulauan Sangkarrang Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Angelina, C., Perdana, A. A., & Humairoh. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 127–134.
- Anida, M., Zuraida, R., & Aditya, M. . (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu , Sikap dan Perilaku terhadap Status Gizi Balita pada Komunitas Nelayan di Kota Karang Raya Teluk Betung Timur Bandar Lampung. *Majority*, 4(7), 167–176. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1493>
- Ariani M. (2020) ‘Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur’, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1), pp. 172-186.

doi:10.33859/dksm.v11i1

- Aryani, D., Krisnasary, A., & Simanjuntak, B. Y. (2021). Pemberian Makanan Pendamping Asi dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin A Dan Zat Besi Usia 6-23 Bulan Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Sdki 2017). *Journal of Nutrition College*, *10*(3), 164–171.
- Astuti, R., & Gunawan, W. (2016). Sumber-Sumber Efikasi Diri Karier Remaja. *Journal Psikogenesis*, *4*(2), 141. <https://doi.org/10.24854/jps.v4i2.348>
- Aulia, Puspitasari, D. I., Huzaimah, N., Wardita, Y., & Sandi, A. P. (2021). Stunting dan Faktor Ibu (Pendidikan, Pengetahuan Gizi, Pola Asuh dan Self Efikasi). *Journal of Health Science*, *VI*(I), 27–31.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a Unifying Theory of Behavioral Change. *Psychological Review*, *84*(2), 191–215.
- Bandura, A. (1997). *Self-Efficacy The Exercise of Control* (1st ed.). W.H Freeman and Company.
- Bandura, A. (2006). *GUIDE FOR CONSTRUCTING SELF-EFFICACY SCALES* (pp. 307–337).
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS ONE*, *12*(12), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- Bening, S., Margawati, A., & Rosidi, A. (2016). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, *4*(1), 45–50.
- Blaney, S., Februhartanty, J., & Sukotjo, S. (2015). Feeding practices among Indonesian children above six months of age : a literature review on their potential determinants (part 2). *Asia Pac J Clin Nutr*, *24*(1), 28–37. <https://doi.org/10.6133/apjcn.2015.24.1.14>
- Bukusuba, J., Kaaya, A. N., & Atukwase, A. (2017). Predictors of Stunting in Children Aged 6 to 59 Months: A Case–Control Study in Southwest Uganda. *Food and Nutrition Bulletin*, *38*(4), 542–553. <https://doi.org/10.1177/0379572117731666>

- Dayuningsih. (2020). Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3–11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>
- Departemen Kesehatan RI. (2006). (*MP-ASI*) *LOKAL*.
- Dewi, M., & Aminah, M. (2016). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Feeding Practice Ibu Balita Stunting Usia 6-24 Bulan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 1–8.
- Direktorat Gizi Masyarakat (2020). Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu“, in *Direktorat Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at:<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/download/DyEObL06QN>
- Efendi, R. (2013). Self Efficacy: Studi Indigenus pada Guru Bersuku Jawa. *Journal of Social and Industrial Psychology*, Vol. 2(No. 2), 61–67. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/sip/article/view/2595>
- Engle PL, Menon P and Haddad L. 1999. Care and Nutrition: concepts and measurement. International Food Policy Research Institute. Washington DC. *World Development*, 27(8), 1309-1337. [https://doi.org/10.1016/S0305-750X\(99\)00059-5](https://doi.org/10.1016/S0305-750X(99)00059-5)
- Ernawati, Y., Sudargo, T., & Lusmilasari, L. (2016). Self-efficacy related to parental feeding behaviour in toddler besides social support and dependent-care agency. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(5), 1247–1254. <https://doi.org/10.18203/23946040.ijcmph20161393>
- Fatimah, W. D. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan dan Efikasi Diri Ibu Tentang Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Universitas Gajah Mada*, 1–13.
- Febriani, B. R., & Noer, E. R. (2016). Faktor Determinan Perilaku Responsive Feeding Pada Balita Stunting Usia 6 - 36 Bulan (studi kualitatif di wilayah kerja Puskesmas Halmahera). *Journal of Nutrition College*, 5(3), 120–129.
- Fuada, N. (2017). Status Gizi Anak Baduta (Bawah Dua Tahun) Di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(1), 51–64.

- Gusmeldawati, Jumaini, & Indriati, G. (2021). Gambaran Praktik Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *JOM Fkp*, 8(1), 52–62.
- Hamdani, H., & Wulandari, K. (2016). Faktor Penyebab Kemiskinan Nelayan Tradisional. *E-Sospol*, 3(1), 62–67.
- Hardinsyah dan Supariasa. 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hasmiati, 2021. Kalla-Jenewa Institute Latih Warga Pulau Buat MP ASI Cegah Stunting. DINAMIKASULTRA. [online]. <https://dinamikasultra.com/2021/11/16/kalla-jenewa-institute-latih-warga-pulau-buat-mp-asi-cegah-stunting/> [diakses 30 April 2022]
- Hendrayati, & Asbar, R. (2018). Faktor Determinan Kejadian Stunting. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 39–50.
- Hendriyani, H. (2020). *Pengaruh Intervensi Praktik Pemberian MP-ASI Komprehensif Terhadap Self-Efficacy Ibu, Praktik Pemberian MP-ASI, Dietary Diversity, Asupan Makanan dan Pertumbuhan Balita Usia 6-12 Bulan*. Universitas Gajah Mada.
- Hoffman, A. (2013). Enhancing Self-Efficacy for Optimized Patient Outcomes through the Theory of Symptom Self Management. *Bone*, 36(1), 1–19. <https://doi.org/10.1097/NCC.0b013e31824a730a>.Enhancing
- IDAI. (2015). *Rekomendasi praktik pemberian makan berbasis bukti pada bayi dan balita di Indonesia untuk mencegah nutrisi*. IDAI.
- Ilma, Nn. (2022) ‘Hubungan ASI Eksklusif dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting pada Anak di Bawah Lima Tahun di Puskesmas Uabau Kabupaten Malaka Nusa Tenggara Timur’, *Klinik*, 1(3), pp. 114-122
- Kemendes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan. (2013). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2019). *Warta Kesmas Gizi Seimbang, Prestasi Gemilang*. 50.
- Kementrian Kesehatan. (2019). Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Balita di Indonesia (SSGBI) Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. (2020a). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA). In *Kementrian Kesehatan RI*.
https://www.google.co.id/books/edition/Pemberian_Makan_Bayi_dan_Anak/UcuXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanda+bayi+cukup+asi&pg=PA15&printsec=frontcover
- Kemenkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010%0A>
- Kementrian Kesehatan RI. (2021) Buku Saku: Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.
- Kolopaking, R., Bardosono, S., & Fahmida, U. (2011). Maternal self-efficacy in the home food environment: A qualitative study among low-income mothers of nutritionally at-risk children in an urban area of Jakarta, Indonesia. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 43(3), 180–188.
<https://doi.org/10.1016/j.jneb.2009.10.010>
- Kristianty, G.W. 2016. Gambaran Sosial Ekonomi Keluarga Pada Balita Stunting di Desa Tegalrejo Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani: Yogyakarta
- Kurniadi, R., & Mulyono, S. (2019). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Stunting Anak Usia di Bawah 5 Tahun Rizki Kurniadi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(4), 275–280. DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf10406>
- Kusumaningrum, et al. (2019). Hubungan Perilaku Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan di Posyandu Desa Bandung Mojokerto. *Jurnal Surya Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(03), 62–68.
- Kusumasari, F. E. (2012). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping Asi Dengan Status Gizi Pada Anak Di Wilayah Kerja

Puskesmas Juwiring Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Kusumawati, D. E., Latipa, L., & Hafid, F. (2020). Status Gizi Baduta dan Grafik Pertumbuhan Anak Usia 0-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 104–110. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i2.289>
- Latief, M. I., Yunus, R., Sultan, H., & ... (2022). Problematika Akselerasi Penanganan Kemiskinan Nelayan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Makassar. *Jurnal Pembangunan ...*, 3(1). <https://doi.org/10.7454/jpm.v3i1.1026>
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, Z. (2014). Risk factors for stunting in children aged 6-24 months in the sub-district of Penanggalan, Subulussalam, Aceh Province. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), 37–45. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8752/7081>
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. 6(1995), 3273–3279.
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>
- Mahshulah, Z. A. (2019). Depresi Pada Ibu Dapat Mengakibatkan Anak Stunting. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2(1), 324–331.
- Marfuah, D. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian Mp-Asi Dini Pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 57. <https://doi.org/10.26576/profesi.235>
- Maria Ulfah. (2020). Hubungan Antara Pola Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Karyamulya Kecamatan Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (Online)*, 1(2), 34–40. <https://doi.org/10.36312/jcm.v1i2.85>
- Mashar, S. A., Suhartono, S., & Budiono, B. (2021). Faktor-Faktor yang

- Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2076–2084. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3119>
- Massie, R. G. A., & Kandou, G. D. (2013). Kebutuhan Dasar Kesehatan Masyarakat Di Pulau Kecil: Studi Kasus Di Pulau Gangga Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2), 176–184.
- Masturoh, I dan Anggita, N. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Mattiro, S. (2019). Pengetahuan Lokal Ibu Tentang Pentingnya Gizi Dan Sarapan Pagi Bagi Anak. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi*, 1(1), 1–11.
- Medhin, G., Hanlon, C., Dewey, M., Alem, A., Tesfaye, F., Worku, B., Tomlinson, M., & Prince, M. (2010). Prevalence and predictors of undernutrition among infants aged six and twelve months in Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort. *BMC Public Health*, 10(27), 1–15. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-27>
- Muharry, A., Kumalasari, I., & Dewi, E. R. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Puskesmas Nelayan Kota Cirebon. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v1i1.41>
- Nasrul, Hafid, F., Razak Thaha, A., & Suriah. (2015). Faktor Risiko Stunting Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(3), 139–146. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v11i3>
- Ningsih, S., Kristiawati, & Krisnana, I. (2015). Hubungan Perilaku Ibu dengan Status Gizi Kurang Anak Usia Toddler. *Jurnal Pedimaternal*, 3(1), 58–65.
- Noftalina, E., Mayetti, M., & 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), 565–569. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.723>
- Norfai. 2021. *Kesulitan dalam Menulis Karya Tulis Ilmiah, Kenapa Bingung ?*. Klaten : Penerbit Lakeisha

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoadmojo (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revisi 2012)*). Jakarta : Rineka Cipta
- Novayanti, L. H., Armini, N. W., & Mauliku, J. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 132–139. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.490>
- Nugroho, A. (2016). Determinan Growth Failure (Stunting) pada Anak Umur 1 S/D 3 Tahun (Studi di Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar Lampung). *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 470–479. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.231>
- Nur Hadibah Hanum. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Nurastrini, V. R., & Kartini, A. (2014). Sebagai Faktor Risiko Kejadian Gizi Lebih Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kota Magelang. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 259–265. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Nyompa, S., Maru, R., & Amal, A. (2019). Penduduk Pulau Barrang Lompo (Suatu analisis aspek-aspek demografi). *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian UNM*, 313–316.
- PAHO. (2003). *GUIDING PRINCIPLES FOR COMPLEMENTARY FEEDING OF THE BREASTFED PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION*.
- Prastia, T. N., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Hearty*, 8(1), 33–40. <https://doi.org/10.32832/hearty.v8i1.3631>
- Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378>

- Putri, F. A. R., & Fakhruddiana, F. (2018). Self-efficacy guru kelas dalam membimbing siswa slow learner. *JPK (Jurnal Pendidikan Khusus)*, 14(1), 1–8.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.231>
- Rahayu, A. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In Hardianor (Ed.), *Buku stunting dan upaya pencegahannya* (3rd ed.). CV Mine.
- Rahayu, S., Tamrin, & Wulandari, P. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi pada Ibu Balita terhadap Perubahan Berat Badan Balita yang Mengalami Masalah Gizi. *Jurnal Ners Widya Husada ...*, 6(3), 87–96. <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/352>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rahmawati, W., Wirawan, N. N., Wilujeng, C. S., Fadhilah, E., Nugroho, F. A., Habibie, I. Y., Fahmi, I., & Ventyaningsih, D. I. (2016). Gambaran Masalah Gizi pada 1000 HPK di Kota dan Kabupaten Malang, Indonesia. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 3(1), 20–31.
- Ramadhani, M. D. P., Suhaeb, F. W., & Idrus, I. I. (2022). Permasalahan pendidikan anak nelayan miskin di kampung nelayan untia kota makassar. *Jurnal Predestinasi*, 15(1), 1–8.
- Ramadhaniah, Azvia, F., & Hanum, F. (2022). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Grong-Grong Kabupaten Pidie, 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2), 1–10. <https://ojs.stikara.ac.id/index.php/JUWAN/article/view/6>
- Ramli, Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatrics*, 9, 64. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>

- Rochmaedah, S., & Waliulu, S. H. (2021). Perbandingan Pertumbuhan Bayi Usia 6-12 Bulan yang Diberikan MP-ASI Lokal dan MP-ASI Instan di Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(2), 186–188.
- Rusmil, V. K., Ikhsani, R., Dhamayanti, M., & Hafsah, T. (2019a). Hubungan perilaku ibu dalam praktik pemberian makan pada anak usia 12-23 bulan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatri*, 20(6), 366–374.
- Rustam, M. Z. A., Faizah, F., Suhardiningsih, A. S., & Rustini, S. A. (2022). Detrminan Pemberan MPASI pada BAyi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Dewi Sartika Surabaya. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2193–2201.
- Sampe, A., Toban, RC and Madi, MA. (2020) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 11(1), pp. 448-455.
- Saputra, W., & Nurrizka, R. H. (2012). FAKTOR DEMOGRAFI DAN RISIKO GIZI BURUK DAN GIZI KURANG. *Makara Journal of Health Research*, 16(2), 95–101. <https://doi.org/10.7454/msk.v16i2.1636>
- Sastria, A., Hasnah, & Fadli. (2019). Faktor Kejadian Stunting Pada Anak Dan Balita Pendahuluan Metode. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 14(2), 100–108.
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.32922/jkp.v8i1.92>
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Shrestha, B., & Kumar Yadav, D. (2016). Gender Differences in Feeding, Care, Support and Nutritional Status of Children in the Rural Area of Kaski

- District, Nepal. *Journal of Health and Allied Sciences*, 5(1), 44–47.
<https://doi.org/10.37107/jhas.34>
- Solikhah, M. M., & Ardiani, N. D. (2019). Hubungan Efikasi Diri Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Posyandu Balita Perumahan Samirukun Plesungan Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 102–107. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i1.336>
- Solikhah, M. M., Kusumawardani, L. H., Ardiani, N. D., Afni, A. C. N., Murharyati, A., Nurjanah, S., & Pratiwi, E. N. (2021). Effect of Nutritional Literacy on Mother's Self Efficacy in Child Feeding. *Journal of International Dental and Medical Research*, 14(4), 1688–1693.
- Solikhah, M. M., & Rohmatika, D. (2021). Edukasi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Sebagai Upaya Peningkatan Daya Tahan Tubuh Balita Selama Pandemi Covid 19 di Posyandu Balita Bunga Tulip Abstrak Bencana non alam yang disebabkan oleh Corona Virus atau COVID-19 telah berdampak meningkatn. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad*, 3(1), 8–16.
- Subarkah, T., Nursalam, & Rachmawati, P. D. (2016). Pola Pemberian Makan terhadap Peningkatan Status Gizi pada Anak Usia 1 – 3 Tahun. *Jurnal INJEC*, 1(2), 146–154.
- Sumarni, S., Oktavianisya N., Emdat Suprayitno, E. (2020) 'Pemberian ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Pulau Mandangin Kabupaten Sampang', *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam*, 5(1), pp. 39-4. doi:10.34008/jurhesti.v5i1.174
- Supariasa, Bakri.B dan Fajar, I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2017). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 5(1), 23–30. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Suryaningsi, T. (2017). Kemiskinan Masyarakat Nelayan Di Desa Aeng Batu-Batu Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Handep*, 1(1), 49–62.
- Sutrio, & Lupiana, M. (2019). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir

- Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 21–29. <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.524>
- Syam, F., (2019). Hadapi Masalah Kesehatan, Jenewa Institute Gelar Pelatihan GIS. [Tribun-Timur.com](https://tribun-timur.com). [online] <https://makassar.tribunnews.com/2019/11/12/hadapi-masalah-kesehatan-jenewa-institute-gelar-pelatihan-gis>. [diakses 30 April 2022]
- Syarif, E. (2022). Jurnal Environmental Science. *Jurnal Environmental Science*, 4(2), 181–193.
- Tadele, T. T., Gebremedhin, C. C., Markos, M. U., & Fitsum, E. L. (2022). Stunting and associated factors among 6–23 month old children in drought vulnerable kebeles of Demba Gofa district, southern Ethiopia. *BMC Nutrition*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s40795-022-00501-2>
- Tiara, R.M., 2020. Hubungan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-23 Bulan di Matraman Jakarta Timur. Skripsi [Online]. Abstrak dari repository Universitas Binawan. <https://repository.binawan.ac.id/955/> [diakses 31 Mei 2022].
- Toby, Y. R., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletahan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Trihono. (2015). *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah dan Solusinya* (M. Sudomo (ed.); 1st ed.). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Tupamahu, F. A. S., Balik, D., & Tamaela, E. Y. (2021). Karakteristik Wirausaha, Tingkat Pendidikan, dan Karakteristik Usaha sebagai Penentu Keberhasilan Bisnis Pariwisata di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Jurnal Maneksi*, 10(1), 1–17.
- Ulayya, T., Kusumastuti, A. C., & Fitranti, D. Y. (2018). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Seng Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Balita Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(4), 177–185. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i4.22277>
- Unicef. (2013). *IMPROVING CHILD NUTRITION The achievable imperative for*

global progress.

- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2020). Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi). *Gizi Indonesia*, 43(1), 37–48. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>
- Wahyuningrum, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Panjang Badan Lahir Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Gatak. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4856>
- Wamani, H., Åstrøm, A. N., Peterson, S., Tumwine, J. K., & Tylleskär, T. (2007). Boys are more stunted than girls in Sub-Saharan Africa: A meta-analysis of 16 demographic and health surveys. *BMC Pediatrics*, 7(17), 1–10. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-7-17>
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 6(1), 83–93.
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan. *ARGIPA*, 2(2), 89–96.
- WHO. (2003). Global Strategy for Infant and Young Child Feeding. *Fifthy-Fourth World Health Assembly*, 1, 8.
- WHO. (2013). Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO. *The Lancet*, 9(2), 27–45.
- WHO. (2020). Joint Child Malnutrition Estimates. *UNICEF, WHO, WBG*, 1–32. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Wulandari, P., Retnaningsih, D., & Winarti, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Pemberian Mp-Asi Dini Pada Ibu Yang Mempunyai Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 223–230. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj%0A>
- Yudianti, & Saeni, R. H. (2016). Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1),

21–25.

Yuliani, R. dkk. (2022) ‘Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Bayi Lahir Dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting’, *Jurnal Gizi dan Dietetik*, 1(1), pp. 11-20. doi:10.34011/jgd.v1i1.956