

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, G. (2014). Evaluasi Kadar Bakteri Di Udara Dengan Menggunakan Media Plate Count Agar (PCA) Berdasarkan Tinggi Secara Vertikal Di Departemen Bedah Mulut RSGMP FKG USU Dengan Metode Total Plate Count (TPC). *Skripsi*, 92.
- Adebisi, Y. A., Ibrahim, K., Lucero-Prisno, D. E., Ekpenyong, A., Micheal, A. I., Chinemelum, I. G., & Sina-Odunsi, A. B. (2019). Prevalence and Socio-economic Impacts of Malnutrition Among Children in Uganda. *Nutrition and Metabolic Insights*, 12. <https://doi.org/10.1177/1178638819887398>
- Afroka, M., & Kosgoro, A. (2022). Sistem Pakar Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Siteba*, 1(1), 33–41.
<https://journal.iteba.ac.id/index.php/jurnalsiteba/article/view/8%0Ahttps://journal.iteba.ac.id/index.php/jurnalsiteba/article/download/8/5>
- Ahmad Rizal, Yunita, M. (2023). Incidence of Stunting in Toddlers in the City of Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 603–608.
- Aiman, D. T., Rohmawati, N., & Sulistyani, S. (2021). Determinan Stunting pada Anak Balita di Desa Jambearum Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 186–199. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i3.120>
- Aisyah, S., Tarigan, R., & Azizah, L. L. N. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. 4(1), 40–51.
- Almatsier, S. (2017). *Prinsip Ilmu Gizi Dasar*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Alpin, Ode Salma, W., & Tosepu, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Gizi Buruk Pada Balita Dimasa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawanga Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(2), 1–10. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Amalia, R., Ramadani, A. L., & Muniroh, L. (2022). Kecukupan Protein Dengan

- Kejadian Stunting. *National Nutrition Journal*, 17(3), 310–319.
- Amalika, L. S.s, Mulyaningsih, H., & Purwanto, E. (2023). Eksplorasi Pola Pemberian Makan Balita Stunting dan Balita Non Stunting berdasarkan Perspektif Sosio-kultural di Desa Legung Barat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 9(2), 209–220. <https://doi.org/10.23887/jiis.v9i2.71402>
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Open access Open access. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran*, 2(1), 56–61.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170. <https://doi.org/10.1007/s11746-013-2339-4>
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arsi, R., Rora Suci Wisudawati, E., & Miranti, D. (2023). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI(MP-ASI) Dini Dengan Status Gizi Dan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Puskesmas 7 Ulu Palembang. *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 12(3).
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *Promotor*, 2(3), 182. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i3.1935>
- Asyah, N., Henukh, D., & Amnifu, J. (2023). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 10(1), 111–118.
- Ayun, Q. (2017). Pola Asuh Orang Tua dan Metode Pengasuhan dalam Membentuk Kepribadian Anak. *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 5(1), 102. <https://doi.org/10.21043/thufula.v5i1.2421>
- 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>

- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, *10*(2), 192–203. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6874>
- Badan Pembangunan Nasional. (2013). Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka 1000 HPK. *Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 100 HPK)*, 38. https://www.bappenas.go.id/files/5013/8848/0466/PEDOMAN_SUN_10_Sept_2013.pdf
- Baliwati, Y. F., Briawan, D., & Melani, V. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Kualitas Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Miskin Di Indonesia. *Gizi Indonesia*, *38*(1), 63. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i1.168>
- Basir, A. A., Misnarliah, & Ladji, H. (2022). Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Pada Anak Asia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jongaya Kota Makassar. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, *1*(2), 135–142. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>
- Basri, H., Hadju, V., Zulkifli, A., Syam, A., Ansariadi, Stang, Indriasari, R., & Helmiyanti, S. (2021). Dietary Diversity, Dietary Patterns And Dietary Intake Are Associated With Stunted Children In Jeneponto District, Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, *35*, S483–S486. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.077>
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & 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>
- Cahyani, S. P., Witradharma, T. W., & Okfrianti, Y. (2022). Hubungan Riwayat Pemberian Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Anak Balita 12-59 Bulan Didesa Napal Melintang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, *17*(2), 160–166.

<https://doi.org/10.36086/jpp.v17i2.1301>

- Choi, S.-W. (2020). Growth and Nutritional Status of Children in North Korean Refugee Families. *Journal of The Korean Society of Maternal and Child Health*, 24(2), 96–101. <https://doi.org/10.21896/jksmch.2020.24.2.96>
- Cynthia, C., Bikin Suryawan, I. W., & Widiassa, A. . M. (2019). Hubungan ASI eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 29–35. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1733>
- Darwis, D. Y. (2017). Status Gizi Balita. *Status Gizi Balita*.
- Dasman, H. (2019). Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia. *The Conversation (Disipln Ilmiah, Gaya Journalistik)*, 2–4. [http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia.pdf](http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat_dampak_stunting_bagi_anak_dan_negara_Indonesia.pdf)
- Depkes RI. (2013). *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Lokal*. Depatemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI.
- Dewi, N. K., Ayu, H., Kusumasari, R., Andarini, S., Indrawan, I. W. A., Jasmani, P., Keolahragaan, F. I., & Malang, U. N. (2023). *Nutritional Factors Affecting Stunting Among Toddlers*. 7(1), 25–29. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1SP.2023.25-29>
- Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga. (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Bakti Husada*, 59.
- Elsa Nur Aini, Sri Achadi Nugraheni, S. F. P. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal kesehatan masyarakat (e-Journal) Volume*, 6(5), 1–23.
- Elyas, L., Mekasha, A., Admasie, A., & Assefa, E. (2017). Exclusive Breastfeeding Practice and Associated Factors among Mothers Attending Private Pediatric and Child Clinics, Addis Ababa, Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Pediatrics*, 2017, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2017/8546192>
- Fadliana, N., Mulyani, I., & Marniati, M. (2022). Hubungan Antara Pola Makan

- Seimbang Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Arongan Kab Aceh Barat. *Jurnal Pembelajaran Dan Sains (JPS)*, 1(3), 0–9. <https://doi.org/10.32672/jps.v1i3.127>
- Fadly, M., Anwar, & Natsir, M. F. (2017). Kualitas Sanitasi Rumah Makan Dan Restoran Di Objek Wisata Pantai Losari Kota Makassar. *Jurnal Fkm Unhas*, 5.
- Fitriani, A., & Purwaningtyas, D. R. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kader Posyandu dalam Pengukuran Antropometri di Kelurahan Cilandak Barat Jakarta Selatan. *Jurnal SOLMA*, 9(2), 367–378. <https://doi.org/10.22236/solma.v9i2.4087>
- Ginting, T., Jubel, M., Hutapea, S., & Lusten, P. (2024). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kecamatan Bandar Kabupaten Simalungun the Relationship of Feeding Patterns and Incidents of Stunting in Toddler Ages 12-59 Months in Bandar District , Simalungun Distri. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 104–109.
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. 13(2), 82–89. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i2.11734>
- Harahap, D. A., & Handayan, F. (2022). Hubungan Pola Asuh Pemberian Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Kabupaten Kampar. *Jurnal Doppler*, 6(2), 70–78.
- Hartati, S., & Zulminiati, Z. (2020). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1035–1044. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Haryono, R., & Setyaningsih, S. (2014). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Buah Hati Anda* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- Hasyim, D. I., & Sulistianingsih, A. (2019). Analisis faktor yang berpengaruh pada status gizi (BB/TB) balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), 20–

26. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i1.32>
- Hatløy, A., Torheim, L. E., & Oshaug, A. (1998). Food variety - A good indicator of nutritional adequacy of the diet? A case study from an urban area in Mali, West Africa. *European Journal of Clinical Nutrition*, 52(12), 891–898. <https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1600662>
- Hayati, M., Sudiana, I. K., & Kristiawati. (2014). Analisis Faktor Orang Tua Terhadap Status Gizi Balita Pendekatan Teori Health Belief Model. *Keperawatan*, 2, 2.
- Hidayati, N. (2021). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 124(1), 21. <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1734>
- IDAI. (2018). Pemberian Makanan Pendamping. In *UKK nutrisi dan penyakit metabolik ikatan dokter anak indonesia* (pp. 1–16).
- Illahi, K. R., & Zki. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga Berat Lahir Dan Panja. *Manajemen Kesehatan*, 3(1), 1–14.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD* (A. Suslia & T. Utami (eds.)). Salemba Medika.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Remaja Rosada Karya.
- Januarfitra, R. D., & Kurniawati, D. E. (2022). Upaya Reduksi Stunting pada BADUTA 2.0 melalui Kerja Sama antara Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN) Swiss dan Pemerintah Kabupaten Bondowoso. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(2), 506–520. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v8i2.2233>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2020a). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA). *Kementrian Kesehatan RI*, xix + 129. 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*. 21(1), 1–9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016a). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016b). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–14.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. 71.
- Khaeriyah, F., Arifin, S., & Hayatie, L. (2020). Hubungan pendidikan dan pola asuh ibu dengan kejadian gizi kurang dan gizi buruk pada balita di wilayah kerja Puskesmas Beruntung Raya Banjarmasin. *Homeostatis*, 3(3), 173–178.
- Khairani, N., & Effendi, S. U. (2022). *Jurnal Sains Kesehatan Vol. 29 No. 3 Desember 2022*. 29(3), 1–9.
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), 105. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Krasevec, J., An, X., Kumapley, R., Bégin, F., & Frongillo, E. A. (2017). Diet quality and risk of stunting among infants and young children in low- and middle-income countries. *Maternal and Child Nutrition*, 13(November 2016), 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12430>

- Lailawati, A. (2015). Hubungan Dukungan Petugas Kesehatan dengan Kunjungan PUS Dalam Melakukan Skrining Kanker Serviks Menggunakan Metode IVA di Desa Bojonglor Kecamatan Bojong Kabupaten Pekalongan. *STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*.
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., & Sukamto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*, 4(1), 142. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.409>
- Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), 123–127. <https://doi.org/10.14238/pi58.3.2018.123-7>
- Lupiana, M., Sutrio, S., & Indriyani, R. (2022). Hubungan Pola Makan Remaja Dengan Indeks Massa Tubuh Di Smp Advent Bandar Lampung. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1135–1144. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4376>
- Lwanga, s. K., & Lemeshow, S. (1997). *Sample size determination in health studies*.
- M Tasanuari, R., Kurniawati, E., & Suroso. (2021). Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Kelurahan Legok. *Core Journal - Community Research of Epidemiology*, 1(2). <https://doi.org/10.24252/corejournal.v>
- Maesarah, M., Adam, D., Hatta, H., Djafar, L., & Ka'aba, I. (2021). Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19082>
- Mastila. (2020). Pengaruh Pola Asuh Makan Terhadap Berat Badan Anak Penderita Stunting di Desa Kukin Kecamatan Moyo Utara. *Jurnal Kesehatan Dan Sains*, 4(September), 14–23.
- Millward, D. J. (2017). Nutrition, infection and stunting: The roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutrition Research Reviews*, 30(1), 50–72.

<https://doi.org/10.1017/S0954422416000238>

- Moehji, S. (2017). *Dasar-dasar ilmu gizi 2 / oleh Sjahmien Moehji* (Cet. 1). Pustaka Kemang.
- Muharis, H. (2016). *Sarapan Sehat Untuk Balita*. Gramedia Pustaka Utama.
- Mutika, W., & Syamsul, D. (2018). Analysis Of Malnutritional Status Problems On Toddlers At South Teupah Health Center Simeulue. *Jurnal Kesehatan Global, 1*(3), 127–136.
- Nadiyah, Briawan, D., & Martianto, D. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0 — 23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan, 9*(2), 125–132.
- Nasar, S. S., (AsDI), A. D. I., Kedokteran, U. I. F., (IDAI), I. D. A. I., & (PERSAGI), P. A. G. I. (2015). *Penuntun Diet Anak* (3rd ed.). Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- National Development Planning Agency (Bappenas). (2020). Rpjmn 2020-2024. *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*, 313. <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novianti, U., Ekawati, H., Haris, M., & Safira, D. Y. (2022). Hubungan antara Status Imunisasi, Sanitasi Lingkungan dan Pola Asuh Makanan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 122–131. <https://stikes-nhm-e-journal.id/OBJ/index%0AArticle>
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 6*(1), 14–18.
- 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>
- Nur, S., Jamillah, A., Henukh, D. M. S., Amnifu, J., & Selatan, T. (2022). Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan

- Relationship History of Exclusive Breast Milk With Stunting Events in Children in South Central Timor. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*.
- Nurbaya, Yudianti, Hapzah, Nadjah, & Arief, E. (2016). *Konseling Menyusui* (Vol. 14, Issue 5).
- Nurhidayat, M. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Mp-Asi, Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Nurmalasari, Y., & Septiyani, D. F. (2019). Pola Asuh Ibu Dengan Angka Kejadian Stunting Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 5(4), 381–388.
- Nuryani, N., & Rahmawati, R. (2018). Kebiasaan jajan berhubungan dengan status gizi siswa anak sekolah di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 114–122. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.114-122>
- Ode Salma, W., Ode Alifariki, L., Gizi, P., & Kesehatan Masyarakat, F. (2021). Pola Diet Anak, Seberapa Besar Hubungannya dengan Stunting di Indonesia? *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 19–28. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Oktafirnanda, Y., & Pratiwi Harahap, H. (2021). Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Di Desa Helvetia. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-VII*, 7(1), 239–251. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/747>
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi : Bahan Ajar Gizi* (Cet. 1). Kementerian Kesehatan RI.
- Parapat, F. M. (2024). Hubungan Berat Badan Lahir Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Pmb Ratna Manurung Lau Dendang. *Indonesian Health Scientific Journal*, 9(1).

- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. In *Applied Microbiology and Biotechnology* (Vol. 85, Issue 1).
- Peraturan Pemerintah RI. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. *Kolisich* 1996, 49–56.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2015). Hubungan status Gizi, umur, dan jenis kelamin dengan derajat infeksi dengue Pada anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), 24–28.
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. In *Ir-Perpustakaan Universitas Airlangga Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Putra, S. R., & Seta, M. A. (2013). *Pengantar Ilmu Gizi dan Diet* (Cet. 1). D-Medika.
- Putri, M. S., Kapantow, N., & Kawengian, S. (2015). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Anak Batita Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal E-Biomedik*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.2.2015.8461>
- Qolbi, P. A., Munawaroh, M., & Jayatmi, I. (2020). *Hubungan Status Gizi Pola Makan dan Peran Keluarga terhadap*. 167–175.
- Raharja, U. M. P., Waryana, W., & Sitasari, A. (2019). The economic status of parents and family food security as a risk factor for stunting in children under five years old in Bejiharjo Village. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 73. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v3i1.130>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Birth Weight Records with Stunting Incidence among Children under Two Years Old. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.

- Rahmaniah. (2020). Hubungan Frekuensi Pemberian Makanan Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Desa Parappe. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(2), 81–86. <https://doi.org/10.31605/j-healt.v2i2.617>
- Rambu Podu, R., & Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan di Sumba Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Of Nutrition College*, 6, 83–89. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16897>
- Ratmana, D. (2019). Hubungan antara jarak kelahiran dengan kejadian. *Skripsi*, 1–19.
- Resti, E., Wandini, R., & Rilyani, R. (2021). Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 274–278. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4138>
- Retni, & Arfianti, M. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Teras Terunjam Kabupaten Muko-Muko. *Journal of Nursing and Public Health*, 12(1), 239–257.
- Roring, N. M., Posangi, J., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi. *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(2), 110. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29442>
- Rosiyati, E., Pratiwi, E. A. D., Poristinawati, I., Rahmawati, E., Nurbayani, R., Lestari, S., Wardani, P. S., & Nugroho, M. R. (2019). Determinants of Stunting Children (0-59 Months) in Some Countries in Southeast Asia. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 88–94. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol4.iss3.262>
- Ruwiah, Harleli, Dupai, L., Ruslan, M., & Paisal, J. (2019). *Penguatan dan Inovasi Pelayan Kesehatan dalam Era Revolusi Industri 4.0*.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*.
- Salsabila Firdausia. (2022). *Hubungan Pengetahuan , Riwayat Asi Eksklusif , Dan Sikap Responsive Feeding Terhadap Status*. 1707026003.

- Sampe, A., Madi, R. C. T., & Anung, M. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>
- Saputri, U. A., Pangestuti, D. R., & Rahfiludin, M. Z. (2021). Pengetahuan Gizi dan Pola Asuh Ibu sebagai Faktor Risiko Stunting Usia 6-24 Bulan di Daerah Pertanian. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 433–442. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.433-442>
- Sari, H. P., Sulistyaning, I. N. A. R., & Farida. (2022). Hubungan Keragaman Asupan Protein Hewani, Pola Asuh Makan, Dan Higiene Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 18–25. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31960>
- Sari, I. F., & Sumiati, S. (2022). Pola Asuh Ibu Rumah Tangga yang Berkarir dalam Membentuk Karakter Religius Anak di Desa Cenrana Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. *Islamic Journal: Pendidikan Agama Islam*. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/ijpai/article/view/8555%0Ahttps://journal.unismuh.ac.id/index.php/ijpai/article/viewFile/8555/4994>
- Sarwono, S. W. (2010). *Psikologi Remaja* (Revisi). Rajawali Pers.
- Septiari, B. B. (2012). *Mencetak balita cerdas dan pola asuh orang tua*. Nuha Medika.
- Sitompul, E. M. (2014). *Buku pintar MPASI: Makanan penunjang ASI 6 bulan s/d 1 tahun* (Cet. 1). Arena Kids.
- 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.
- Subroto, T., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200–206. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>
- Sulastrri, D. (2012). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran*

- Andalas*, 36(1), 39. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i1.p39-50.2012>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2014). *Penilaian Status Gizi* (E. Rezkina & C. A. Agustin (eds.); 2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Toda, B. D., Picauly, I., & Ndun, H. (2022). Factors Related to Stunting in the Working Area of Palla Community Health Center, Southwest Sumba Regency. ... : *Journal of Community Health*, 4(2), 125–135. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/view/4382%0Ahttps://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/download/4382/3836>
- Torheim, L. E., Ouattara, F., Diarra, M. M., Thiam, F. D., Barikmo, I., Hatløy, A., & Oshaug, A. (2004). Nutrient adequacy and dietary diversity in rural Mali: Association and determinants. *European Journal of Clinical Nutrition*, 58(4), 594–604. <https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1601853>
- Udoh, E. E., & Amodu, O. K. (2016). Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria. *SpringerPlus*, 5(1). <https://doi.org/10.1186/s40064-016-3751-7>
- Unicef, 2020. (2020). Situasi Anak di Indonesia - Tren, peluang, dan Tantangan dalam Memenuhi Hak-Hak Anak. *Unicef Indonesia*, 8–38.
- United Nations Children’s Fund, World Health Organization, & World Bank Group. (2018). Levels and trends in child malnutrition: Key findings of the 2018 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates. *Midwifery*, 1–16. <https://www.who.int/nutgrowthdb/2018-jme-brochure.pdf>
- Wahyuni, N., Noviasty, R., & Nurrachmawati, A. (2021). Pemberian dan Perilaku Makan Pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Puskesmas Perawatan Mekarsari. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(4), 343–354. <https://medikakartika.unjani.ac.id/medikakartika/index.php/mk/article/view/164>.
- Wahyuningsih. (2021). Hubungan Tenaga Kesehatan Terhadap Pemberian Exclusive Breastfeeding (EBF) Pada Ibu Bekerja di Wilayah Kelurahan Kudu, Kecamatan Genuk, Kota Semarang [Universitas Islam Sultan Agung]. In *UNISSULA Institutional Repository* (Vol. 10, Issue 2). <http://www.theseus.fi/handle/10024/341553%0Ahttps://jptam.org/index.php/>

jptam/article/view/1958%0Ahttp://ejournal.undana.ac.id/index.php/glory/article/view/4816%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23790/17211077 Tarita Syavira Alicia.pdf?

- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kustiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pada Masyarakat Adat Kesepuhan Ciptagelar Dan Sinar Resmi. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(1), 1–11.
- Waladow, G., Warouw, S., & Rottie, J. (2013). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tompaso Kecamatan Tompaso. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 1–6.
- Wangiyana, N. K. A. S., Karuniawaty, T. P., John, R. E., Qurani, R. M., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z. (2021). Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah [the Complementary Feeding Practice and Risk of Stunting Among Children Aged 6-12 Months in Central Lombok]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 43(2), 81–88. <https://doi.org/10.22435/pgm.v43i2.4118>
- Widiastity, W., & Harleli, H. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Soropia. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.56742/nchat.v1i2.13>
- Widyaningrum, S. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 23.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, & Anantanyu, S. (2018). Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. (*The Indonesian Journal of Nutrition*), 7(1), 22–29. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.182-188>
- Yudianti, Y., Hapzah, H., & Nurbaya, N. (2022). Asosiasi Pemberian MP-ASI terhadap Status Gizi Anak di Daerah Lokus Stunting di Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 8(3), 206. <https://doi.org/10.33490/jkm.v8i3.698>

Yudianti, Y., & Saeni, R. H. (2017). Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.9>