

DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu, A.T. and Rahmawati, N.. (2023) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunted, Underweight, dan Wasted Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapan Jaya, Kota Depok, Jawa Barat Tahun 2022’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(2), pp. 88–101.
- Aboagye, R.G. *et al.* (2021) ‘Dietary diversity and undernutrition in children aged 6–23 months in sub-saharan africa’, *Nutrients*, 13(10), pp. 1–22. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu13103431>.
- Aboagye, R.G. *et al.* (2022) ‘Birth weight and nutritional status of children under five in sub-Saharan Africa’, *PLoS ONE*, 17(6 June), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269279>.
- Acquah, E., Darteh, E.K.M., Amu, H. and Adjei, D.K.. (2019) ‘Predictors of Underweight in Children Under-Five Years in Ghana’, *Ghana Medical Journal*, 53(1), p. 71.
- Agustina, S.A. and Rahmadhena, M.. (2020) ‘Analisis Determinan Masalah Gizi Balita’, *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 008–014.
- Ahmad, A. *et al.* (2018) ‘Complementary feeding practices and nutritional status of children 6-23 months old: formative study in Aceh , Indonesia’, *Nutrition Research and Practice*, 12(6), pp. 512–520.
- Amru, D.E., Devi, P.Y. and Selvia, A. (2021) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita’, *Jurnal Keperawatan ’Aisyiyah*, 8(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.33867/jka.v8i1.230>.
- Anasthasia, T.R. and Utami, E.. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Indonesia Tahun 2020’, *In Seminar Nasional Official Statistic*, 22(1), pp. 863–872.
- Andini, E.N. *et al.* (2020) ‘Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia 0-23 Bulan Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), pp. 104–112. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i2.5898>.
- Anggraeni, S. and Nirmala, A. (2019) ‘Hubungan Indeks Masa Tubuh Dan Lingkar Lengan Atas Ibu Menyusui Terhadap Status Gizi Bayi Usia 0-12 Bulan Di Pekon Pagelaran Kabupaten Pringsewu’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), pp. 7–13.

- Anggraeni, W. and Sudiarti, T. (2023) ‘ASUPAN ENERGI DENGAN KEJADIAN UNDERWEIGHT PADA ANAK USIA 6-59 BULAN DI KOTA DEPOK’, *Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 33(4), pp. 230–237.
- Arlenti, L., Rismayani and Zainal, E. (2023) ‘HUBUNGAN PEMBERIAN MP-ASI DINI DENGAN OBESITAS PADA BAYIUSIA 0-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASAR IKAN KOTA BENGKULU’, 7(1), pp. 16–20.
- Astutik, L.P. and Purwanti, H. (2021) ‘Pemberian ASI Eksklusif dengan Penambahan berat badan bayi usia 6 bulan’, *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(2), pp. 114–119.
- Atelya, N., Sartika, R.A.D. and Mulianingsih, W. (2021) ‘Factors Associated with Underweight among Two Years Old Children in DKI Jakarta Province (Indonesian Family Life Survey 2014)’, *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 1(2).
- Avindharin, P., Hikmah, A.N. and Nasrianti, C.S. (2024) ‘Hubungan Antara Berat Badan Lahir Dan Kejadian Underweight Usia 0-60 Bulan Di Kelurahan Bugel, Karawaci’, *JUMAGI (Jurnal Madani Gizi Indoneisa)*, 1(1), pp. 15–21.
- Azkia, A., Farhat, Y. and Anwar, R. (2023) ‘Pola Konsumsi Balita Dan Pola Asuh Ibu Berbuhungan Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Usia 24–59 Bulan’, *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 5(1), pp. 63–74.
- Badriyah, L. (2019) ‘Hubungan Karakteristik Keluarga, Ekonomi dan Faktor Lain dengan Stunting, Wasting dan Underweight pada Anak Usia 6-23 bulan di Indonesia’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(1).
- Basri, H. and Hadju, V. (2020) ‘Breastfeeding and complementary food on nutritional status infants in Indonesia’, *Enfermería Clínica*, 30, pp. 191–195.
- Belbasis, L. *et al.* (2016) ‘Birth weight in relation to health and disease in later life: An umbrella review of systematic reviews and meta-analyses’, *BMC Medicine*, 14(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12916-016-0692-5>.
- BKKBN (2017) *1000 HPK (Hari Pertama Kehidupan)*. Jakarta: Direktorat Bina Keluarga Balita dan Anak. Available at: https://www.orangtuahebat.id/wp-content/uploads/2022/11/1000_HPK.pdf.
- Black, R.E. *et al.* (2008) ‘Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences’, *The Lancet*, 371(9608), pp. 243–260. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)61690-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)61690-0).

- Boseren, A., Sanggelorang, Y. and Punuh, M.. (2023) ‘Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinumbala’, *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 16425–16430.
- Budiana, T.A. and Supriadi, D. (2021) ‘Hubungan banyaknya anggota keluarga, pendidikan orangtua dan kepesertaan jaminan kesehatan anak dengan kejadian berat badan kurang pada balita 24-59 bulan di Puskesmas Cimahi Selatan’, *Jurnal ilmu kesehatan bhakti husada: health sciences journal*, 12(1), pp. 38–50.
- C, A.K., Basel, P.L. and Singh, S. (2020) ‘Low birth weight and its associated risk factors: Health facility-based case-control study’, *PLoS ONE*, 15(6), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234907>.
- Cono, E.. (2021) ‘Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang’, *CHMK Health Journal*, 5(1), pp. 236–241.
- Damayanti, T., Gunanegara, R.F. and Hidayat, M. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung Periode Januari-Desember 2019’, *Journal of Medicine and Health*, 4(2), pp. 131–144.
- Dentasari, R.D. *et al.* (2021) ‘Nutritional Status with the Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers at Kalirungkut Public Health Center Surabaya’, *1 st International Conference of Nursing and Public Health 1 st International Conference of Nursing and Public Health Science (ICoNPHS)*, pp. 52–56.
- Depkes (2006) *Glosarium Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, S.P. and Fayasari, A. (2020) ‘Makanan Pendamping Asi, Ketahanan Pangan, dan Status Gizi Balita di Bekasi’, *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 4(2), pp. 105–116. Available at: <https://doi.org/10.21580/ns.2020.4.2.4069>.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tengah (2022) *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2022*. Palu: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah.
- Firmansyah, M. *et al.* (2024) ‘DETERMINAN BERAT BADAN LAHIR TERHADAP PREVALENSI UNDERWEIGHT PADA ANAK BALITA UMUR 12-59 BULAN DI DESA KARAMPI KECAMATAN LANGGUDU KABUPATEN BIMA’, 5(2), pp. 2720–2726.

- Fitriany, J., Zara, N. and Kocintia, W. (2020) ‘Faktor Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Gizi Kurang Di Puskesmas Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara Tahun 2019’, *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 5(10), pp. 27–34.
- Garrido-Miguel, M. *et al.* (2021) ‘Prevalence and trends of underweight in European children and adolescents: a systematic review and meta-analysis’, *European Journal of Nutrition*, 60(7), pp. 3611–3624. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00394-021-02540-0>.
- Haileselassie, M. *et al.* (2022) ‘The influence of fasting on energy and nutrient intake and their corresponding food sources among 6-23 months old children in rural communities with high burden of stunting from Northern Ethiopia’, *Nutrition Journal*, 21(1), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12937-022-00759-z>.
- Hamid, N.A. *et al.* (2020) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Buduta Usia 6-24 Bulan di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa’, *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), pp. 51–62.
- Handayani, S. and Yulistiyono, H. (2023) ‘Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Banyuwangi’, *Neo-Bis*, 12(1), pp. 32–47.
- Hardiningsih *et al.* (2020) ‘HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DENGAN BERAT BADAN BAYI USIA 6-12 BULAN DI KELURAHAN WONOREJO KABUPATEN KARANGANYAR’, *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 8(1), pp. 48–66.
- Haris, A., Fitri, A. and Kalsum, U. (2019) ‘Determinan kejadian stunting dan underweight pada balita suku anak dalam di desa Nyogan kabupaten Muaro Jambi tahun 2019’, *Jurnal Kesmas Jambi*, 3(1), pp. 41–54.
- Hartono (2016) *Status Gizi Balita dan Interaksinya, Sehat Negeriku Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/> (Accessed: 15 June 2024).
- Hayati, S. (2014) ‘Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung’, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11(1), pp. 62–67.
- Hendarto, A. and Pringgadini, K. (2013) *Nilai Nutrisi Air Susu Ibu, IDAI*.
- ICF (2012) *Ethiopia: Demographic and Health Survey 2011*. Available at: <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR255/FR255.pdf>.

- Indriati, R. and Aminingsih, S. (2020) ‘Hubungan Riwayat Penyakit Ispa Dan Diare Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun’, *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), pp. 25–33.
- Iqbal, M. and Suharmanto, S. (2020) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Relationship of Exclusive Breastfeeding with Nutritional Status of Toddlers’, *Jk Unila*, 4(2), pp. 97–101.
- Irawan, I.R., Sudikno, S. and Aditianti, A. (2021) ‘Risk factors for underweight among children aged 6-59 Months in Indonesia’, in *The 8th International Conference on Public Health. Solo, Indonesia, Novemb*, pp. 17–18.
- Isanaka, S., Hitchings, M.D., Berthé, F., Briend, A. and Grais, R.. (2019) ‘Linear growth faltering and the role of weight attainment: Prospective analysis of young children recovering from severe wasting in Niger’, *Maternal & child nutrition*, 15(4), p. 12817.
- Jabeen, C., Mushtaq, M.H. and Umbreen, G. (2021) ‘Risk factors of severe pneumonia among children: A hospital based case control study in Lahore, Pakistan’, *The Professional Medical Journal*, 28(10), pp. 1470–1476.
- Jana, A., Dey, D. and Ghosh, R. (2023) ‘Contribution of low birth weight to childhood undernutrition in India: evidence from the national family health survey 2019–2021’, *BMC Public Health*, 23(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-023-16160-2>.
- Kamila, L.N., Hidayanti, L. and Atmadja, T. (2022) ‘Keragaman pangan dengan kejadian kurang gizi pada anak usia 6-23 bulan’, *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5704>.
- Kementerian Kesehatan RI (2012) *Buku Pegangan Kader Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Apa itu MPASI?Apa Pengaruhnya Untuk Perkembangan Bayi?*, Direktorat Promosi Kesehatan RI. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8929>.
- Kementerian Kesehatan RI (2020a) *Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI (2020b) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Petunjuk Teknis Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Khairani, N., Suryani, S. and Juniarti, D. (2020) ‘Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Pada Balita yang Berkunjung ke Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu’, *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 87–96.
- Khamis, A.G. et al. (2019) ‘The influence of dietary diversity on the nutritional status of children between 6 and 23 months of age in Tanzania’, *BMC Pediatrics*. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1897-5>.
- Kirolos, A. et al. (2021) ‘The impact of childhood malnutrition on mortality from pneumonia: A systematic review and network meta-analysis’, *BMJ Global Health*, 6(11), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjjh-2021-007411>.
- Kopa, M.T.A.I., Togubu, D.M. and Syahruddin, A.N. (2021) ‘Hubungan Pola Pemberian MPASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Pangkep’, *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 1(2), pp. 103–110.
- Kumar, R., Abbas, F., Mahmood, T. and Somrongthong, R. (2019) ‘Prevalence and factors associated with underweight children: a population-based subnational analysis from Pakistan’, *BMJ open*, 9(7).
- Kusparlina, E.. (2016) ‘Hubungan antara umur dan status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkar lengan atas dengan jenis BBLR’, *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 7(1).
- Latta, J. et al. (2017) ‘Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif dengan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara’, *Jurnal Kesmas Universitas Sam Ratulangi*, 6(4), pp. 1–10.
- Lestiarini, S. and Sulistyorini, Y. (2020) ‘Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegiran’, *Jurnal PROMKES*, 8(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>.

- Li, H., Yuan, S., Fang, H., Huang, G., Huang, Q., Wang, H. and Wang, A. (2022) 'Prevalence and associated factors for stunting, underweight and wasting among children under 6 years of age in rural Hunan Province, China: a community-based cross-sectional study', *BMC public health*, 22(1), pp. 1–12.
- Magnusson, Å. et al. (2021) 'The Association Between High Birth Weight and Long-Term Outcomes—Implications for Assisted Reproductive Technologies: A Systematic Review and Meta-Analysis', *Frontiers in Pediatrics*, 9(June). Available at: <https://doi.org/10.3389/fped.2021.675775>.
- Marini, I.D.P., Rahandyani, D.S., Probawati, R., Praningsih, S. and Andayani, S.R.. (2022) 'Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Desa Morosunggingan Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang', in *Prosiding Nasional FORIKES*, pp. 8–11.
- Mawaddah, S., Utami, P.P. and Khaerani, N. (2021) 'Analisis Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Terhadap Status Gizi Bayi Usia 12-24 Bulan di Desa Guntur Macan Puskesmas Gunungsari Tahun 2021', *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, 9(1), pp. 33–37.
- Mirania, A.N. and Louis, S.. (2021) 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (Mp-ASI) Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan', *Citra Delima Scientific journal of Citra Internasional Institute*, 5(1), pp. 45–52.
- Mirania, A.N. and Louis, S.L. (2021) 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (Mp-ASI) Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1), pp. 45–52.
- Misi Nurfitria, A., Sri Raharjo, S. and Prasetya, H. (2022) 'Correlation between Low Birthweight and Underweight in Children Under Five: A Meta-Analysis', *Journal of Maternal and Child Health*, 7(6), pp. 642–652. Available at: <https://doi.org/10.26911/thejmch.2022.07.06.03>.
- Moshi, C.C., Sebastian, P.J., Mushumbusi, D.G., Azizi, K.A., Meghji, W.P., Kitunda, M.E. and Kasankala, L.. (2022) 'Determinants of underweight among children aged 0–23 months in Tanzania', *Food Science & Nutrition*, 10(4), pp. 1167–1174.
- Moshi, cypriana C. et al. (2022) 'Determinants of Underweight among Children Aged 0-23 Months in Tanzania', *Food Science & Nutrition*, 10(4), pp. 1167–1174.
- Mufdlilah, M. (2017) *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.

- Mulambya, N.L., Nanzaluka, F.H., Sinyangwe, N.N. and Makasa, M. (2020) ‘Trends and factors associated with acute respiratory infection among under five children in Zambia: evidence from Zambia’s demographic and health surveys (1996-2014)’, *Pan African Medical Journal*, 36(1).
- Mulyani, R., Sutrio and Sumardilah, D.S. (2023) ‘Praktik pemberian MP-ASI pada baduta 6-24 bulan Wasting dan Stunting di wilayah kerja Puskesmas Kemalo Abung Kab. Lampung Utara’, *Jurnal Ilmiah Obsign*, 15(4).
- N Wahyuningrum, S. and P Asturiningtyas, I. (2021) ‘The host risk factors for pneumonia among children aged 6 – 59 months in Indonesia: An analysis of The 2018 National Basic Health Research data’, *Annals of Tropical Medicine & Public Health*, 24(01). Available at: <https://doi.org/10.36295/asro.2021.24179>.
- Nabila, S., Aprianti, A. and Yanti, R. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Balita Underweight Umur 12-36 Bulan’, *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, pp. 1–10.
- Nor, T.F.N.T.K. et al. (2024) ‘Factors Associated With Malnutrition in Children Under 2 Years Old in Terengganu, Malaysia.pdf’, *SAGE Journals*, 14(2).
- Novfrida, Y., Simatupang, E.J., Djami, M.E., Pusmaika, R. and Sumiati, I. (2022) ‘Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Underweight Pada Balita’, *Indonesian Health Issue*, 1(1), pp. 1–7.
- Novianti, I., Mardianti, D. and Muchtar, A.S. (2020) ‘Pemberian Asi Dan BBLR Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), pp. 329–334. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.2701>.
- Nurastrini, V.R. and Kartini, A. (2014) ‘JENIS MP-ASI, FREKUENSI DAN WAKTU PERTAMA KALI PEMBERIAN MP-ASI SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN GIZI LEBIH PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI KOTA MAGELANG’, *Journal of Nutrition College*, 3(1), pp. 259–265.
- Nurhastutik, D. and Susilaningrum, R. (2022) ‘Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita’, *Gema Bidan Indonesia*, 11(1), pp. 36–45.
- Nurmaliza, N. and Herlina, S. (2019) ‘Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita’, *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), pp. 106–115.
- De Onis, M. and Branca, F. (2016) ‘Childhood stunting: a global perspective’, *Maternal & child nutrition*, 12, pp. 12–26.

- Prastika, M.K. and Astutik, E. (2023) ‘the Relationship Between Malnutrition and Severe Pneumonia Among Toddlers in East Java, Indonesia : an Ecological Study’, *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 6(2), pp. 93–101. Available at: <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v6i2.34831>.
- Prayitno, F.F. et al. (2019) ‘Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung’, *Medula*, 2(2), pp. 225–229.
- Priawantiputri, W. and Aminah, M. (2020) ‘Keragaman Pangan dan Status Gizi Pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi’, *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.29244/jsdh.6.2.40-46>.
- Qanit, I. and Bangsawan, C.C. (2020) ‘PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DINI MENINGKATKAN RESIKO OBESITAS PADA ANAK’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), pp. 91–98.
- Rahayu, A., Rahman, F., Marlinae, L., Husaini, SN, M., Yulidasari, F., Rosadi, D. and Laily, N. (2018) *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: CV Mine. Available at: <https://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-AJAR-1000-HARI-PERTAMA-KEHIDUPAN.pdf>.
- Rahayu, P.P. and Casnuri (2020) ‘Stunting risk differences based on gender’, *Seminar Nasional UNRIYO*, 1(1), pp. 135–139.
- Rahma, R.Y.D., Sholichah, F. and Hayati, N. (2020) ‘Karakteristik Ibu dan status gizi balita menurut BB/U di Desa Tambakan Kecamatan Gubug kabupaten grobogan tahun 2019’, *Journal of Nutrition College*, 9(1), pp. 12–19.
- Rahmawati, L. (2016) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita’, X(65), pp. 40–45.
- Ramlah, U. (2021) ‘Gangguan kesehatan pada anak usia dini akibat kekurangan gizi dan upaya pencegahannya’, *Ana'Bulava: Jurnal Pendidikan Anak*, 2(2), pp. 12–25.
- Rejeki, S. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Praktik Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Pada Balita Usia 6-12 Bulan di Bpm Ernah Kebon Kopi Cimahi Selatan’, *Sehat Masada*, 13(2), pp. 42–49.
- Rhamadani, R.A. and Adrianto, R. (2020) ‘Underweight, Stunting, Wasting Dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, Dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan’, *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), pp. 101–106.

- Riantika, Y., Sanjaya, R. and Fara, Y.. (2022) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah: Studi Korelasi Di Dua Puskesmas Diwilayah Kabupaten Pesawaran Lampung’, *Majalah Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp. 7–12.
- Rismayani *et al.* (2023) ‘Edukasi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Sebagai UpayaPeningkatan Daya Tahan Tubuh Balita Di Posyandu Desa Pematang Balam’, *Jurnal Besemah*, 2(1), pp. 27–36. Available at: <https://journal.bengkuuinstitute.com/index.php/jurnalbesemahBI>.
- Rohmah, I.F., Rahmat, N.N. and Widhiyanto, A. (2023) ‘Hubungan Frekuensi dan Jenis Pemberian Makanan Pendamping (MPASI) dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Usia 6-24 Bulan’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(11), pp. 19–28.
- Rokhimawaty, A., Martono, S.U. and Utomo, T. (2019) ‘Hubungan berat badan lahir dan status gizi bayi umur 1-6 bulan berdasarkan indeks BB/U’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(1), pp. 62–69.
- Rome Foundation (2016) ‘ROME IV Diagnostic Criteria Disorders of Gut-Brain Interaction (DGBI)’.
- Rosliana, L., Widowati, R. and Kurniati, D. (2020) ‘Hubungan Pola Asuh, Penyakit Penyerta, Dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Posyandu Teratai Wilayah Kerja Puskesmas Ciasem Kabupaten Subang Tahun 2020’, *Syntax*, 2(8), pp. 415–428.
- Safitri, A.M., Pangestuti, D.R. and Aruben, R. (2017) ‘Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani (Studi Di Desa Jurug Kabupaten Boyolali Tahun 2017)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), pp. 120–128.
- Sagaro, G. G., & Alemanyahu, M. (2017) ‘Dietary Diversity and Associated Factors Among Infants and Young Children in Wolaita Zone, Southern Ethiopia’, *Science Journal of Clinical Medicine*, 6(4), pp. 53–59. Available at: <https://doi.org/10.11648/j.sjcm.20170604.12>.
- Sambo, J. *et al.* (2022) ‘Characterizing Undernourished Children Under-Five Years Old with Diarrhoea in Mozambique: A Hospital Based Cross-Sectional Study, 2015-2019’, *Nutrients*, 14(6).
- Sari, I.P., Ardillah, Y. and Rahmiwati, A. (2020) ‘Berat bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang’, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), pp. 110–118.

- Sari, I.P., Ardillah, Y. and Rahmiwati, A. (2020) ‘Low Birth Weight and Underweight Association in Children Aged 6–59 Months in Palembang, Indonesia: A Cross-Sectional Study’, in, pp. 320–324. Available at: <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200612.044>.
- Sasube, L.M. and Luntungan, A.. (2017) ‘Asupan Gizi Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan’, *J. Ilmu dan Teknologi Pangan*, 5(2).
- Schwarzenberg, S.J. and Georgieff, M.K. (2018) ‘Advocacy for improving nutrition in the first 1000 days to support childhood development and adult health’, *Pediatrics*, 141(2). Available at: <https://doi.org/10.1542/peds.2017-3716>.
- Shi, J. *et al.* (2024) ‘The Relationship between Birth Weight and the Risk of Overweight and Obesity among Chinese Children and Adolescents Aged 7–17 Years’, *Nutrients*, 16(5), p. 715.
- Sholikah, A.S., Rustiana, E.R. and Yuniaستuti, A. (2017) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita di pedesaan dan perkotaan’, *Public Health Perspective Journal*, 2(1).
- Siddiqui, F., Salam, R.A., Lassi, Z.S. and Das, J.. (2020) ‘The intertwined relationship between malnutrition and poverty’, *Frontiers in Public Health*, 8, p. 453.
- Sinha, R.K. *et al.* (2018) ‘Determinants of Stunting, Wasting, and Underweight in Five High-Burden Pockets of Four Indian States’, *Indian Journal of Community Medicine*, 43(4), pp. 279–283. Available at: <https://doi.org/10.4103/ijcm.IJCM>.
- Sugiman, I. and Indrawati, V. (2023) ‘Hubungan Keaktifan Ibu Dalam Kegiatan Posyandu Dan Pola Pemberian-Makan Dengan Status Gizi Usia 24-59 Bulan Di Desa Klampisan, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi’, *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi (Journal of Food Technology and Nutrition)*, 22(2), pp. 175–183.
- Sukmawati, S. *et al.* (2023) ‘HUBUNGAN RIWAYAT BBLR DENGAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI KELURAHAN BORIBELLAYA KECAMATAN TURIKALE’, *Media Gizi Pangan*, 30, pp. 138–145.
- Sulastini, S. *et al.* (2018) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Mekarwangi Garut Tahun 2018’, *Journal of Health*, 6(1), pp. 65–71.
- Sumiyati and M, W.N. (2022) ‘Initial Age of Giving complementary feeding with Weight for Age (W/U) in Children aged 12-24 Months’, *International Conference on Halal Food and Health Nutrition*, pp. 32–35.

- Suyatman, B., Pradigdo, S.F. and Dharminto, D. (2017) ‘Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp. 778–787.
- TNP2PK (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: TNP2PK SETWAPRES RI.
- Umboh, A.S.J., Kapantow, N.H. and Musa, E.C. (2023) ‘Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Usia 36-59 bulan di Puskesmas Girian Weru Bitung’, *JPAI: Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia*, 4(2), pp. 89–99.
- Utami, N.H. and Mubasyiroh, R. (2020) ‘Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi)’, *Gizi Indonesia*, 43(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>.
- Uzogara, Stella Gladys and Uzogara, Stella G (2016) ‘Underweight, the Less Discussed Type of Unhealthy Weight and Its Implications: A Review’, *American Journal of Food Science and Nutrition Research*, 3(5), pp. 126–142. Available at: <http://www.openscienceonline.com/journal/fsnr>.
- Wahyuni, R.K., Syuryadi, N. and Ernalia, Y. (2023) ‘HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF TERHADAP STATUS GIZI BAYI DI DESA TANJUNG MULYA MUKOMUKO’, in *seminar nasional ketahanan pangan*, pp. 85–92.
- Walters, C.N., Rakotomanana, H., Komakech, J.J. and Stoecker, B.. (2019) ‘Maternal determinants of optimal breastfeeding and complementary feeding and their association with child undernutrition in Malawi (2015–2016)’, *BMC public health*, 19, pp. 1–12.
- Wardana, R. K., Widyastuti, N., and Pramono, A. (2018) ‘Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Ibu Menyusui dengan Kandungan Zat Gizi Makro pada Air Susu Ibu (ASI) di Kelurahan Bandarharjo Semarange’, *Journal of Nutrition College*, 7(3), pp. 107–113.
- Wattimena, N.F., Punuh, M.I. and Ratag, B.T. (2022) ‘Hubungan Riwayat Pemberian ASI Ekslusif dengan Status Gizi pada Anak Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan’, *Kesmas*, 11(5), pp. 90–95.
- Werdani, A.R. and Syah, J. (2023) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang’, *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), pp. 33–39.

- WHO; UNICEF (2010) *Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices*, World Health Organization. Available at: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44306/9789241599290_eng.pdf?sequence=1%0Ahttp://whqlibdoc.who.int/publications/2008/978924159664_eng.pdf%5Cnhttp://www.unicef.org/programme/breastfeeding/incenti.htm%5Cnhttp://innocenti15.net/declaration.
- Wijayanti, T., Setyaningsih, A. and Wahyuningsih, W. (2021) ‘Maternal Nutrition Status and Its Relation with Low Birth Weight: A Meta Analysis Study’, *Journal of Epidemiology and Public Health*, 6(4), pp. 438–449.
- World Health Organization (2023a) *Breastfeeding*. Available at: <https://www.who.int/health-topics/breastfeeding>.
- World Health Organization (2023b) *WHO Guideline for Complementary Feeding of Infants and Young Children 6-23 Months of Age*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240081864>. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240081864>.
- World Health Organization (no date a) *Complementary feeding - Global*. Available at: <https://www.who.int/health-topics/complementary-feeding>.
- World Health Organization (no date b) *Malnutrition in Children*. Available at: <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/malnutrition-in-children>.