

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu, A. T., & Rahmawati, N. D. (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), 88–101. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i2.6820>
- Acquah, E., Darteh, E. K. M., Amu, H., & Adjei, D. K. A. (2019). Predictors of underweight in children under-five years in Ghana. *Ghana Medical Journal*, 53(1), 71–78. <https://doi.org/10.4314/gmj.v53i1.11>
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Raudah, R. (2021). Hubungan. Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), 144–150. <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Aisyah, I. S., & Yuniato, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 240–246. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3603>
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>
- Arini, F. A., Sofianita, N. I., & Ilmi, I. M. B. (2017). Pengaruh Pelatihan Pemberian MP ASI Kepada Ibu dengan Anak Baduta Di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pemberian MP ASI. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(1), 80–89. <https://doi.org/10.24853/jkk.13.1.80-89>
- Arisman, Y., & Hayanti, S. (2022). The Relationship Between The Number of Children and The Distance of Pregnancy With The Nutritional Status of Toddlers In Lestari Dadi Village, Pegajahan District, Serdang Bedagai Regency Year 2022. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 5(1), 154–160. <https://doi.org/10.35451/jkk.v5i1.1366>
- Ashagidigbi, W. M., Ishola, T. M., & Omotayo, A. O. (2022). Gender and occupation of household head as major determinants of malnutrition among children in Nigeria. *Scientific African*, 16(4), 1–10.

<https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2022.e011159>

- Ayuningtyas, G., Hasanah, U., & Yuliawati, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Balita. *Journal of Nursing Research*, 1(1), 15–23.
- Bahriyah, F. (2024). Hubungan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita Studi Kasus Di Desa Sukajadi. *Public Health and Safety International Journal*, 4(1), 2715–5854.
- Cono, E. G., Nahak, M. P. M., & Gatum, A. M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 5(1), 236–241.
- Daherman, Y., Setiawan, H., Pithaloka, D., & Pratiwi, Y. R. (2023). *Komunikasi Digital ( Dalam Bingkai Riset )*. Amerta Media.
- Dake, S. K., Solomon, F. B., Bobe, T. M., Tekle, H. A., & Tufa, E. G. (2019). Predictors of stunting among children 6-59 months of age in Sodo Zuria District, South Ethiopia: A community based cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s40795-019-0287-6>
- Darwis, R. E., Majid, R., & Ainurafiq. (2017). Analisis Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 1–14.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341–350. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Djogo, H. Mo. A., Betan, Y., & Dion, Y. (2021). Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 89–97. <https://doi.org/10.35913/jk.v8i2.200>
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literature Review: Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Balita. *National Conference for Ummah*, 1(1), 1–10.
- Fuada, N. (2017). Nutrition Status Of Children Under 23 Months In Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(1), 51–64.
- Girsang, E., Mussanna, K., Wani, A. P. W., Hafiza, H., & Laia, E. K. N. (2022). Pelatihan Tentang Status Gizi Balita Berusia 12-24 Bulan di Kelurahan Paluh Sibaji. *Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 4(4), 16–20. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukeprima/article/view/4358>

- Handiana, C. M., Zulisa, E., Husna, N., & Sari, P. I. (2023). Analisis Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pola Asuh Terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Kandungan*, 15(3), 178–185.
- Hapsari, W., & Ichsan, B. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua , Dan Tingkat Pendidikan Ayah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. *URECOL University Research Colloquium 2021*, 119–127.
- Haryono, S. G., Maulida, N. R., & Ashari, C. R. (2023). Pengaruh Emo-Demo terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu serta Keragaman Makan Balita di Desa Langensari, Banten. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 7(2), 164–179. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2023.7.2.8933>
- Hasibuan, T. P., & Siagian, M. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sering Lingkungan Vii Kelurahan Sidorejo Kecamatan Medan Tembung Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(2), 116–125. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i2.229>
- Hidayati, G. S., & Nugraha, Y. (2019). Implementasi Emotional Demonstration (Emodemo ) Meningkatkan Pemahaman Ibu Tentang Nutrisi Anak dalam 1000 HPK. 6, 1–8.
- Idawati, Rosmawardiani, Salamah, U., Nasriah, & Rahayu, D. (2023). Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) dengan Kejadian Stunting. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(3), 651–660. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i3.2054>
- Jati, D. kencono, & Nindi, T. S. (2017). Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(2), 124–132. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.124-132>
- Kassie, G. W., & Workie, D. L. (2020). Determinants of under-nutrition among children under five years of age in Ethiopia. *BMC Public Health*, 20(399), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08539-2>
- Kemenkes RI (2015) Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2021). Kurikulum Pelatihan Pelatih Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA). Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemenkes RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khasanah, N. A., & Sulistyawati, W. (2018). Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat, Kapuas Tahun 2016. *Jurnal Strada Kesehatan Ilmiah*, 7(1), 1–8.
- Kumala, D., & Sianipar, S. S. (2019). Pengaruh Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (PMBA) Sesuai Tahapan Pada Balita Usia 0 – 24 Bulan Dalam Upaya Penurunan Resiko Stunting Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 571–584. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2.499>
- Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah. (2023). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Underweight pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume*, 3(5), 11037–11049.
- Kurniawan, D. (2018). Komunikasi Model Laswell dan Stimulus-Organis-Response dalam Mewujudkan Pembelajaran Menyenangkan. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 60–68.
- Kusumaningrum, R., & Pudjirahayu, A. (2018). Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Sikap Ibu, Pola Makan Serta Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Balita Gizi Kurang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 53–63.
- Kusumaningtyas, D. E., & Deliana, S. M. (2017). Pola Pemberian Makanan Terhadap Status Gizi Usia 12-24 Bulan pada Ibu Bekerja. *Public Health Perspective Journal*, 2(89), 155–167.
- Kusumawati, D. E., Latipa, & 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>
- Kusumawati, D. E., Sari, D. R., Candriasih, P., Nurjaya, Ansar, Bahja, Hafid, F., & Faisal, E. (2022). Pola Makan Anak Baduta Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara Kota Palu. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 2(2), 36–43. <https://doi.org/10.33860/shjig.v2i2.900>
- Laraeni, Y., Sofiyatin, R., & Rahayu, Y. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Ibu Terhadap konsumsi Zat Gizi (Energi, Protein) Pada Balita Gizi Kurang di Desa Labuhan Lombok. *Media Bina Ilmiah*, 9(1), 15–21.

- Lestari, N. D. (2015). Analisis Determinan Status Gizi Balita di Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 15(1), 22–29. <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/2490>
- Maherawati, M., Suswati, D., Dolorosa, E., Hartanti, L., & Fadly, D. (2023). Sosialisasi Gizi Telur Sebagai Protein Hewani Murah Untuk Pencegahan Stunting. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3312–3322. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i4.15823>
- Manik, R. B., Nuraidah, & Clara, D. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Posyandu Melati V Wilayah Kerja Puskesmas Talang Bakung Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 40–43.
- Maynarti, S. (2021). Hubungan Pendidikan, Pekerjaan Ibu dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar The Relationship Between Education, Maternal Occupation, History Of Breastfeeding, And Stunting Events Of Elementary School Students. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 4(1), 71–78. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
- Muchlis, N., Hadju, V., & Jafar, N. (2018). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung. *Semantic*, 1–8.
- Mulqiah, Z., Santi, E., & Lestari, D. R. (2017). Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Bahasa Anak Prasekolah (Usia 3-6 Tahun). *Dunia Keperawatan*, 5(1), 61–67. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3643>
- Mutika, W., & Syamsul, D. (2018). Analisis Permasalahan Status Gizi Kurang pada Balita di Puskesmas Teupah Selatan Kabupaten Simeuleu. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 127–136.
- Nadira, N. A., Widdefrita, W., Amos, J., Maria, E., Silaban, L., Yuzar, Y., & Adriyanti, S. L. (2023). Edukasi Emo-Demo pada Kader Posyandu dan Ibu Balita dalam Pencegahan Masalah Gizi. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 5(2), 158–164.
- Nasution, E., Sihotang, U., & Tamba Febrian, M. (2023). Gambaran Jenis Makanan Jajanan dan Asupan Zat Gizi Makro Pada Anak SD Negeri 104244 Jati Sari Lubuk Pakam. *Wahana Inovasi*, 12(2), 104–108.
- Nilawati, D. A., & Muniroh, L. (2020). The Relationship Between Mother's Occupation, Adequacy Levels of Energy and Protein With Infant's Nutritional Status. *Indonesian Journal of Public Health*, 15(3), 266–275. <https://doi.org/10.20473/ijph.v15i3.2020.266-275>
- Nur, Z. T., Suryana, S., & Yuniato, A. E. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Dengan Status Gizi : Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 16–21. <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i1.6755>

- Nurbaiti, K., Ilmi, I. M. B., Sofianita, N. I., & Arini, F. A. (2023). DURASI: Edukasi Pemberian MPASI di Kelurahan Cisalak Pasar. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(11), 5163–5171.
- Nurchayani, I. D., Suaib, F., & Istejo, I. (2020). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Peningkatan Asupan Energi dan Protein pada Remaja Putri SMP Al-Ishlah Maros. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 100–106. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v4i1.135>
- Nurhayati, T., Handayani, & Karlina, E. A. (2023). Edukasi MP-ASI Cegah Stunting dengan Metode Emo-Demo Cemilan Sembarangan di Posyandu Balita. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(10), 6779–6790.
- Nuzula, F., Oktaviana, M. N., & Anggari, R. S. (2017). Analisis Terhadap Faktor-Faktor Penyebab Gizi Kurang pada Balita di Desa Banyuanyar Kecamatan Kalibaru Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(2), 359–364.
- Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk pada Balita di Kota Semarang Tahun 2017 (Studi di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Pane, P. Y., Anaria, A., & Eveline, A. S. (2022). Perbedaan Status Gizi pada Balita Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 7–16. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/699>
- 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>
- Rahayu, S., Djuhaeni, H., Nugraha, G. I., & Mulyo, G. E. (2019). Hubungan pengetahuan, sikap, perilaku dan karakteristik ibu tentang ASI eksklusif terhadap status gizi bayi. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.149>
- Rahma, R. Y. D., Sholichah, F., & 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), 12–19. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24914>
- Rahmayeni, S., Yani, I. E., & Nazar, D. (2019). Substitusi Tepung Jagung Fermentasi dan Tepung Tempe Terhadap Mutu Organoleptik Biskuit Sebagai MPASI Anak Baduta. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 365–373.

- Rahmuniyati, M. E., Bintari, C. M., & Mukaromah, H. (2021). Edukasi Pemberian Makan Pada Bayi Dan Anak (PMBA) Untuk Pemenuhan Asupan Gizi Anak. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 1026–1030. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i3.2866>
- Ria, H. P., Suyatno, & Aruben, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat-Kurang (Underweight) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 127–137. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rostika, R., Nikmawati, E. E., & Yulia, C. (2019). Pola Konsumsi Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Pada Bayi Usia 12-24 Bulan. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 8(1), 63–73. <https://doi.org/10.17509/boga.v8i1.19238>
- Rotua, M., & Terati, T. (2021). Efektifitas Edukasi Terhadap Pola Asuh Makan, Asupan Zat Gizi Makro Dan Berat Badan Pada Balita Wasting Di Puskesmas Sukarami Kota Palembang. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(2), 120–132. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i2.308>
- Samboro, J., & Yuniato, D. R. (2023). Analisis Faktor Project Based Learning Melalui Grand Teori S-O- R pada Manajemen Pemasaran. *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Humaniora*, 8(1), 34–40.
- Saniyah, M., Asmaiyah, T., & Syarifah Has, D. F. (2021). Peningkatan Pengetahuan Gizi Dan Pendampingan Balita Bawah Garis Merah (Bgm) Dan Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Balongpanggang Kabupaten Gresik. *Ghidza Media Jurnal*, 2(2), 175–183. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v2i2.3099>
- Saputra, A. I., & Sahreni, S. (2019). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Terhadap Perubahan Status Gizi Balita Gizi Buruk Di Tfc-Fajar Uptd Puskesmas Saigon Kota Pontianak Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(1), 45–53. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i1.175>
- Sari, D. Y., Dewanto, W. K., & Surateno, S. (2019). Aplikasi Pemantauan Status Gizi Berdasarkan Pengukuran Antropometri Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(1), 71–79. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.80>
- Sari, L. L. (2022). Pelatihan Pengukuran Status Gizi Balita dengan Menggunakan Antropometri sebagai Upaya Pencegahan Stunting Sejak Dini pada Ibu di Darat Sawah Seginim Bengkulu Selatan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(1), 169–176.
- Sari, R. E., & Ibnu, I. N. (2023). Determinan Underweight Pada Baduta Di Kabupaten. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 8(3), 528–540.

- Septiani, B. D. S., & Ardiansyah, L. D. S. (2022). Intervensi Kelas Gizi Metode Emo Demo terhadap Status Gizi Balita Underweight Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Lombok Barat. *Amerta Nutrition*, 6(1), 283–290. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i2.2022>.
- Septiani, B. D. S., Nurmaningsih, & Nisa, S. H. (2021). Penyuluhan Gizi Seimbang Pada Ibu Balita Gizi Kurang Di Desa Beleke Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 126–134. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jpkm/index>
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598–604. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>
- 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*, 27(2), 58–66. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp%0AHJJP>
- Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 9–18. <https://doi.org/10.55313/ojs.v6i2.48>
- Sholikhah, D. M., & Rahma, A. (2022). Perbaikan Status Gizi Balita Melalui Pendampingan Gizi Secara Intensif di Desa Singosari, Gresik. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 117–125. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.117-125>
- Siallagan, A., Simanullang, M. S. D., Pane, J., & Damanik, V. (2023). Status Gizi dan Pola Makan pada Nnak. *Jurnal Gawat Darurat*, 5(2), 99–106. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/>
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), 341–350.
- Sugianti, E., & Putri, B. D. (2022). Pengaruh Intervensi Gizi Sensitif terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan selama Pandemi Covid-19. *Amerta Nutrition*, 6(12), 184–193. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.184-193>
- Sulastri, & Nurhayati, E. (2021). Identifikasi Faktor Risiko Ibu Hamil dengan Komplikasi Kehamilan dan Persalinan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(2), 276–282.
- Suryani, I. D., & Andrias, D. R. (2015). Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Kejadian Berat Badan Kurang pada Anak usia 6-24 bulan di Wilayah



- Kerja Puskesmas Sidoarjo. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 91–96. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3132>
- Susanti, R., Indriati, G., & Utomo, W. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Anaka Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–7. <https://www.neliti.com/publications/187452/>
- Susanti, R., & Putri, R. A. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Balita dengan Status Gizi di Posyandu. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 5(2), 296–305.
- Suyami, Setianingsih, Khayati, F. N., & Rohmawati, A. N. (2023). Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Pertumbuhan Baduta. *Jurnal Keperawatan*, 15(S4), 69–80. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Tanuwijaya, R. R., Djati, W. P. S. T., & Manggabarani, S. (2020). Correlation Between Mother's Infants and Young Child Feeding (IYCF) Knowledge with Nutritional Status of Toddlers. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), 74–79. <https://doi.org/10.33085/jdg.v3i2.4717>
- Triana, V., Utami, M. W., Adiratna, P., Iskandar, N., Ismira, A., Febria, T., Febriani, V., Putri, A. A., Alhamda, N., & Febrina, A. (2023). Gerakan Pencegahan Stunting melalui Peningkatan Pengetahuan Ibu dengan Metode Emotional Demonstration di Wilayah Kerja Puskesmas Mungo. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(2), 276–286. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i2.505>
- UNICEF. (1998) *The State of The World Children*. New York (UK): Oxford University Press
- UNICEF. (2013). Unicef Anual Report 2013. Tersedia di: [https://www.unicef.org/publications/index\\_73682.html](https://www.unicef.org/publications/index_73682.html)
- Utami, S., & Septica, Q. W. (2022). Hubungan Pola Asuh Gizi Balita Dengan Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Cipanengah Wilayah Kerja Puskesmas Cikundul Kota Sukabumi. *Jurnal Health Society*, 11(1), 68–75.
- Vidyarini, A., Herlina, D., & Faridi, A. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Terkait pada Status Gizi Anak Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Kota Baru Karawang Jawa Barat. *Jurnal Pustaka Padi*, 2(2), 33–39.
- Wahyu, F., Itsnanisa A, D., Yuniarti, R., Yumna, A., Wakhida, N., Novi, H., Widowati, N., & Debriani, A. (2022). Edukasi Pentingnya Pemantauan Status Gizi Anak Melalui Metode Emotional Demonstration (Emo-demo). *Journal of Community Engagement and Empowerment*, 4(2), 81–90. <http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>

- Wulandari, F. C., & Wati, D. A. K. (2020). Faktor-Faktor Pemberian Makanan Bayi dan Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bayan Kecamatan Bayan Kabupaten Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan (Edisi 21)*, 11(2), 1–10.
- Wulandari, S., & Nuriannisa, F. (2022). Hubungan Kerawanan Pangan Keluarga Dan Praktek Pemberian Mipasi (PMBA) dengan BB/PB Baduta 6-23 Bulan di Puskesmas Wates Kota Mojokerto. *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(2). <https://doi.org/10.33086/mtphj.v6i2.3241>
- Yanti, M., Putra, G. ., & Dewi, R. R. . (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Makan pada Bayi dan Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Pemuar Tahun 2022. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan (JUMANTIK)*, 10(1), 71–82.
- Zakiyyah, M., Natalia, M. S., & Ekasari, T. (2020). Pengaruh Emo Demo Terhadap Pemberian Menu MP ASI Pada Baduta. *Ilmiah Kebidanan*, 7(1), 42–47.
- Zogara, A. U., Pantaleon, M. G., Loaloka, M. S., & Sine, J. G. L. (2020). Perbedaan Asupan Zat Gizi Saat Sarapan Pada Siswa Sekolah Dasar Stunting Dan Tidak Stunting Di Kota Kupang. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 114–120. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.27384>

