

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A, A, P., & Yuesti, A. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Ab Publisier.
- Agustina, S. I. P., Sulistyowati, E., & Indria, D. M. (2022). Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Kepemilikan Jkn Dengan Status Gizi Balita Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2).
- Almatsier, S. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amperaningsih, Y., Sari, S. A., & Perdana, A. A. (2018). Pola Pemberian MP-ASI pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 310. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i2.757>
- Ariesthi, K. D., Esem, O., & Fitri, H. N. (2020). Pengaruh Sumber Air Minum Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Kabupaten Kupang. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(3), 76–80. <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/sains/article/view/888>
- Arliaus, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359.
- Ash Siddiq, N. A. (2018). Penyakit Infeksi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan Bb/U Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Kementerian PPN/Bappenas*, 7(1), 66.
- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C., & Pawitra, A. S. (2022). Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 18–26. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>
- Budiman, L. A., Rosiyana, R., Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., Rizqina, H. A., Neng I Kasim, I. S., & Indriany Korwa, V. M. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(1), 6–15. <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i1.48359>
- Berat, D., Normal, B., Bulan, U., & Wilayah, D. I. (2023). *Perbedaan Pola Pemberian Mp-Asi Antara Anak Berat Badan Kurang Puskesmas Gunung Pati Kota Semarang*. 12, 15–26.
- Budiman, I. S., Kania, N., & Nasution, G. T. D. (2021). Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-60 Bulan di Rumah Sakit Annisa Medical Center Cileunyi Bandung Bulan Mei-Oktober 2020. *Jsk*, 6(1), 38–45.

- Celeste, J. M. (2019). *Hubungan Antara Riwayat Pemberian Asi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara Pendahuluan Gizi*. 7.
- Demissie, S., & Worku, A. (2013). Magnitude and factors associated with malnutrition in children 6-59 months of age in pastoral community of Dollo Ado district, Somali region, Ethiopia. *Sci J Public Health*, 1(4), 175-83.
- Deshinta, Ristantya & Rahman, Gajali & Wahyuni, Rahmawati. (2023). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Dengan Status Gizi Balita 12 - 24 Bulan Di Wilayah Puskesmas Salimbatu. *Aspiration of Health Journal*. 1. 570-583. 10.55681/aohj.v1i3.203.
- Dhirah, U. H., Rosdiana, E., Anwar, C., & Marniati, M. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dengan Status Gizi Baduta Di Gampong Mibo Kecamatan Banda Raya Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 549. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i1.872>
- Ety Dusra. (2021). Pengaruh Pemberian Health Education Terhadap Perilaku Ibu Dalam Mp-Asi Lokal Di Posyandu Talaga Ratu Desa Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Medika Husada*, 1(1), 07–12. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v1i1.15>
- Fadila, R., & Ramadan, Z. H. (2022). Peran Orang Tua Terhadap Anak di Masa Pandemi Covid-19 Untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 5(1), 1-8.
- Fianasari, S. O., Damayanti, D. S., & Indria, D. M. (2018). *the Analysis of Exclusive Breastfeeding Duration and Mother ' S Knowledge of Nutritional Status of Children Age 0-6 Months in Pujon District , Malang*. 193, 1–9.
- Hasanah, W. K., Mastuti, N. L. P. H., & Ulfah, M. (2019). Hubungan Praktik Pemberian MP-ASI (Usia Awal Pemberian, Konsistensi, Jumlah dan Frekuensi) Dengan Status Gizi Bayi 7-23 Bulan. *Journal of Issues in Midwifery*, 3(3), 56–67. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2019.003.03.1>
- Hanifah, R. N., Djais, J. T. B., & Fatimah, S. N. (2019). *Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada baduta di Kecamatan Jatinangor*. 5, 3–7.
- Hidayat, T., & Rohani, R. (2022). Hubungan Asupan Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Babussalam Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 226–234. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i1.3973>
- Hanifah, R. N., Djais, J. T. B., & Fatimah, S. N. (2019). *Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada baduta di Kecamatan Jatinangor*. 5, 3–7.

- Hidayatullah, R. N., Utami, R. F., Putri, R. S., & Khasanah, R. (2021). Perilaku Pemberian Mp-Asi Dini di Kecamatan Babakan Madang , Kabupaten Bogor. *PengmasKesmas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 137–144.
- Hossain, M. M., Abdulla, F., & Rahman, A. (2023). Prevalence and risk factors of underweight among under-5 children in Bangladesh: Evidence from a countrywide cross-sectional study. *PLoS ONE*, 18(4 April), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0284797>
- Hurek, R. K. K., & Odilia Esem. (2020). Determinan Pemberian Makan Pada Bayi Berusia Kurang Dari Enam Bulan. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v5i2.5197>
- Ismiati, I., & Sary, Y. (2019). Hubungan Frekuensi Pemberian Mp-Asi Dengan Status Gizi Anak (6-24 Bulan) Di Mukim Ateuk Kecamatan Kuta Baro Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(1), 162. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i1.1026>
- Julaecha, J. (2020). Edukasi Periode Emas 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(3), 163. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i3.109>
- Kemenkes. (2017). *Penilaian Status Gizi. 1*, 1–14.
- Kemenkes. (2020). Materi PMBA. *English Language Teaching*, 39(1), 1–24. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Kemenkes. (2023). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–7.
- Kemenkes. (2020). Materi PMBA. *English Language Teaching*, 39(1), 1–24. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Kesehatan, J., Medika, M., No, V., Issn, P., Pendidikan, H. A., Ekonomi, P. D. A. N., & Ramadani, M. (2019). Hubungan Antara Pendidikan, Pekerjaan Dan Ekonomi Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(1), 64–70. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i1.29>
- Kurniawan, A. W., Maulina, R., & Fernandes, A. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Berat Badan Kurang pada Balita di Timor Leste. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(3), 139. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.69648>
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>

- Marsia, W. F., Ribay, A., Wandira, A., & ... (2023). Edukasi dan Pelatihan Pembuatan MPASI dalam Penanganan dan Pencegahan Stunting di Desa Manuru Wilayah Kerja Puskesmas Kumbewaha Kec. Siontapina. *Jurnal ...*, 3(1).  
<https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JPIKes/article/view/1383%0Ahttps://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JPIKes/article/download/1383/1350>
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu ( MP-ASI ) untuk Bayi 6 – 24 Bulan : Kajian Pustaka. Basic Principles of Complementary Feeding for Infant 6 - 24 Months : A Review. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(4), 1646–1651.
- Merben, O., & Abbas, N. (2023). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cigudeg Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Bpi*, 7(2), 1–8.
- Mustajab, A. azam, & Indrawati Aristiyani. (2023). Dampak Status Ekonomi Pada Status Gizi Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 138–146. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i2.5607>
- Murti, A. M. (2016). Pengetahuan Ibu Menyusui tentang ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 7(2), 115–122. <https://stikes-yogyakarta.e-journal.id/JKSI/article/view/26#:~:text=Latar Belakang%3A ASI Eksklusif adalah,sehingga lebih tahan terhadap penyakit.>
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan Tahun 2012.
- Nurastrini, V. R., & 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), 259–265. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4605>
- Pusparina, I., & Suciati, S. (2022). Hubungan Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(2), 87–92. <https://doi.org/10.54004/jikis.v10i2.87>
- Reza Saputra, A. (2016). Peran Pemberian ASI Eksklusif terhadap Status Gizi dan Tumbuh Kembang pada Anak Usia Dini. *Agromed Unila*, 3(1), 30–34.
- Ria Helda Pratiwi, Ir. Suyatno, M. K., & Drs. Ronny Aruben, M. (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(69), 5–24. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0AFAKTOR-FAKTORalmatsier>
- Rinjani, S., Nirmala, S. A., Martini, N., Rinawan, F. R., & Gumilang, L. (2020). Analisis Hubungan Status Gizi dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa Kebidanan Diploma III. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 8(2), 152-158.

- Sangadji, N. W., & Veronika, E. (2021). Upaya Meningkatkan Pengetahuan Ibu dalam Pemberian Makanan Pendamping Asi (MPASI) di Desa Rabutdaiyo Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(4), 192–197. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i4.254>
- Sari, M. G. K., Widyaningsih, V., Wardani, M. M., Murasmita, A., & Ghufron, A. A. (2020). Hubungan Pemantauan Pertumbuhan Anak Baduta pada Masa Pandemi COVID-19 dan Sumber Informasi Ibu Tentang MP-ASI dengan Status Gizi. *Jurnal SEMAR*, 10(1), 70–77. <https://jurnal.uns.ac.id/>
- Sartika, R. A. D. (2010). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita An Analysis on The Usage of Health Service Related to Nutritional Status of. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5, 76–83.
- Sara, H. (2019). Hubungan Lingkungan Pengasuhan Dan Pekerjaan Ibu Terhadap Perkembangan Bayi 6-12 Bulan. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019. <http://www.ghbook.ir/index.php?name=راهبر سانه و ف ر هنگ> و <http://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=Aplikasi+Pengen>
- Status, D., Anak, G., & Bulan, U. (2020). *Hubungan Frekuensi Pemberian Makanan Pendamping Asi ( Mp-Asi ) . Angka preval. 3(3)*.
- Setyowati, H., Sofiyanti, I., & Windayanti, H. (2018). Penyusunan Media Informasi Tentang Praktik Pemberian Makan Untuk Mencegah Stunting Pada Anak Baduta. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(2), 111–119. <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i2.83>
- Soetjningsih. 2012. ASI Petunjuk Untuk Tenaga Medis. Jakarta: EGC
- Subandary, B.W. Hubungan Pola Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Ubung Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. Artikel Ilmiah. Tidak diterbitkan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran. 2019.
- Tanjung, N. U., & Nazara, E. N. (2023). Hubungan Asupan Gizi Makro dan Riwayat Infeksi Dengan Malnutrisi Pada Balita di Puskesmas Lotu Program Studi Kesehatan Masyarakat , Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Islam Macronutrients Intake and Infectious Disease Associated With Malnutrition. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 23–28.
- Umilasari, R., Teknik, F., & Muhammadiyah, U. (2018). *Pengenalan Dan Pelatihan Mp-Asi Who Di Posyandu Introduction And Training Of Who Asi In Posyandu Pendahuluan Makanan Pendamping Air Susu Ibu ( MP-ASI ) adalah makanan atau minuman yang mengandung zat gizi yang diberikan pada bayi atau anak usia 6-24 bulan. 4(2), 147–153.*

- UNICEF Joint Water Supply, & Sanitation Monitoring Programme. (2014). *Progress on drinking water and sanitation: 2014 Update*. World Health Organization.
- Wardani, K., Renyoet, B. S., Gizi, P., & Kedokteran, F. (2022). *Estimation of Potential Economic Loss Due to Undernutrition*. 14(1), 114–127.
- Wati, M., Sitanggang, P., Purba, R., Emilia, E., Mutiara, E., Tresno, F., Gizi, S., Teknik, F., Medan, U. N., Pendidikan, S., Busana, T., Teknik, F., Medan, U. N., Boga, P. T., Teknik, F., & Medan, U. N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Puskesmas Sentosa Baru The Factors Associated with the Nutritional Status of Toddlers in the Working Area of the Sentosa Baru Health. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik, Dan Masyarakat*, 2(2), 57–68.
- World Health Organization. (2019). *Global breastfeeding scorecard, 2019: increasing commitment to breastfeeding through funding and improved policies and programmes* (No. WHO/NMH/NHD/19.22). World Health Organization.
- WHO, O. (2017). One health. *World Health Organization*, 736.
- World Health Organization. (2019). *WHO guidelines on tuberculosis infection prevention and control: 2019 update* (No. WHO/CDS/TB/2019.1). World Health Organization.
- Widiastuti, D. P., Novayelinda, R., & Woferst, R. (2018). Hubungan Usia Awal Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Antropometri pada Anak Usia 9-12 bulan. *JOM FKp*, 5(2), 618–625.
- Yunita, F., Fajar, N. A., Windusari, Y., & Ananingsih, E. S. (2022). Akses Air Bersih Dan Jamban Sehat Terhadap Kejadian Stunting Informasi Artikel Kata Kunci. *Jurnal Kesehatan*, 13, 93–103. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>