

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Hamsah, I. A., Darmiati, D., & Mirnawati, M. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 1003-1008.
- Anissa, D. D., & Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 427-435.
- Anathalia. (2019). Praktik Pemberian ASI Eksklusif, Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini, Status Gizi Anak, Dan Pengetahuan Gizi Pada Kasus Depresi Ibu Pasca Melahirkan. Skripsi Sarjana, Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 51-56.
- Apriani, W., & Soviana, E. (2022). Hubungan Asupan Energi Dan ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Tahun). *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(2), 14-25.
- Ardin, S. H., Kartini, T. D., & Lestari, R. S. (2018). Hubungan kebiasaan makan fast food dan asupan zat gizi makro dengan status gizi remaja. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 95-103.
- Arief, R. Q., Andiarna, F., Widayanti, L. P., Lusiana, N., Hidayati, S., Andyarini, E. N., & Oktorina, S. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak, Dan Protein Terhadap Kadar Kolesterol Remaja. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, (4), 271-278.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia. *BMC nutrition*, 3(1), 1-6.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan zat gizi makro dan mikro terhadap kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445-450.
- Azrimaidaliza, Resmiati., Welly, F., Idral, P., Firdaus., Yasirly, K. (2020). *Buku Ajar Dasar Gizi Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Padang. LPPM Universitas Andalas.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Kuesioner Individu Riset Kesehatan Dasar*.

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019). Rencana pembangunan jangka menengah nasional (rpjmn) 2020-2024. Diakses pada 4 September 2023 dari www.bappenas.go.id
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Statistik Pendidikan. Diakses pada 5 November 2023 dari bps.go.id
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Istilah. Diakses pada 1 September 2023 dari https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah_page=7
- Depkes RI. (2009). Klasifikasi umur menurut kategori. Jakarta: Ditjen Yankes
- Dessie, Z. B., Fentie, M., Abebe, Z., Ayele, T. A., & Muchie, K. F. (2019). Maternal characteristics and nutritional status among 6–59 months of children in Ethiopia: further analysis of demographic and health survey. *BMC pediatrics*, 19(1), 1-10.
- Destania, M., Wahyu, T., & Siregar, A. (2020). Asupan Protein, Vitamin A, Zinc, dan Status Imunisasi pada Status Gizi Balita dengan ISPA. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7(2), 158-164.
- 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.
- Erika, E., Sari, Y., & Hajrah, W. O. (2020). Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan: *Wasting Incidence among Toddlers aged 6-59 Months*. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 154-162.
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literature Review: Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Balita. *National Conference for Ummah*, 1-10.
- Faridi, A., Bayyinah, N. H., & Vidyarini, A. (2023). Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Ibu Terkait Gizi Pola Asuh Dengan Gizi Kurang Balita. *Jurnal Pustaka Padi (Pusat Akses Kajian Pangan dan Gizi)*, 2(1), 14-21.
- Febriani, E., Wahyudi, A., & Haya, M. (2019). Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 77-89.
- Ferlina, H., Nurhayati, A., & Patriasih, R. (2020). Asupan Energi Pada Anak Wasting Di Desa Mandalasari Kabupaten Garut. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 9(1), 23-31.
- Global Nutrition Report. (2018). *Shining a light to spur action on nutrition*.

- Hadi, Z., Anwary, A. Z., & Asrinawaty, A. (2022). Kejadian Stunting Balita ditinjau dari Aspek Kunjungan Posyandu dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 01-13.
- Habtamu, E., Chilo, D., & Desalegn, D. (2022). Determinants of wasting among children aged 6–59 months in Wonago woreda, south Ethiopia. A facility-based unmatched case-control study. *Plos one*, 17(6), 1-15.
- Hardani, T. (2020). Pengaruh Komitmen Organisasi, Organizational Citizenship Behavior (Ocb) Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan RSU. Sarila Husada Sragen di Unit Keperawatan). *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 14(2).
- Harlan. (2018). *Analisis Regresi Logistik*. Depok : Gunadarma.
- Harvard T.H. Chan. (2021). Protein. Diakses pada 24 April 2023 dari <https://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/what-should-you-eat/protein/>
- Handayani, D., Kusuma, E., Puspitasari, R. H., & Nastiti, A. (2022). Studi Korelasi Kejadian Stunting dengan Faktor Pengetahuan Ibu dalam Pengolahan Gizi pada Balita di Wilayah Pesisir. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 885-900.
- Henfa, H., (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kecamatan Tanjung Karang Barat Kota Bandar Lampung. Skripsi Sarjana, Universitas Lampung).
- Husna, L. N., & Izzah, N. (2021). Gambaran Status Gizi Pada Balita: Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 385-392).
- Iqbal, M., dan Puspaningtyas, D.E. (2019). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta: Salemba Medika
- Juliansyah, N. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: tinjauan sumber protein menuju sel. *PISCES: Proceeding of Integrative Science Education Seminar* (Vol. 1(1), 127-133).
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan No.28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan No.2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). ASI Eksklusif. Diakses pada 22 April 2023 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07 Tahun 2022 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi dini Perkembangan Anak*.
- Kundarwati, R. A., Dewi, A. P., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 9-15.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Lestari, W. (2022). Faktor–Faktor yang Memengaruhi Wasting Pada Balita Di UPTD Puskesmas Siduaori Kecamatan Siduaori Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia*, 1(1), 190-197.
- Mardalena dan Eko. (2016). *Ilmu Gizi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Mawitjere, M. C., Amisi, M. D., & Sanggelorang, Y. (2021). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Mahasiswa Semester IV Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(2), 1-11
- Migang, Y. W. (2021). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Imunisasi dan Paritas dengan Status Gizi Baduta. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 58-62.
- Moleong, L. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*, cetakan ke-36, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Muslimah, H. Z., Judiono, J., Suparman, S., Ichwannudin, I., & Diandini, A. K. (2019). Peranan Pemberian Cookies Kedelai Mocaf Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 92-101.
- Nengsih, U., & Noviyanti, D. (2016). Hubungan riwayat kelahiran berat badan lahir rendah (BBLR) dengan pertumbuhan anak usia balita. *Midwife J*, 2(2), 59–67.
- Notoatmodjo, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. cetakan pertama, Jakarta : Rineka Cipta
- Nugraheni, D., Nuryanto, N., Wijayanti, H. S., Panunggal, B., & Syauqy, A. (2020). Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting

- Pada Usia 6–24 Bulan Di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 106-113.
- Nurlia, S. (2021). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Wasting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kecamatan Nambo Kota Kendari. *Doctoral dissertation*. Poltekkes Kemenkes Kendari, Kendari.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta : Salemba Medika.
- Panjaitan, S., Sutriningsih. (2021). Penyuluhan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Protein Pada Siswa/i Sekolah Dasar Negeri (SDN) Sunter Agung 09 Pagi, Jakarta Utara. *Pharmacy Action Journal*, 1(1), 25-32.
- Prawesti, K., Wahyuningsih, H. P., & Herna, M. R. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. *Tesis magister*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pratiwi, D. P., & Dewanti, L. (2020). Pentingnya pola asuh ibu terhadap asupan energi dan protein pada balita dengan pendapatan keluarga rendah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 70-78.
- Reni. (2019). Pendidikan Kecerdasan Moral Pada Anak Usia Dini Perspektif Pemikiran Michele Borba. *Doctoral dissertation*, IAIN BENGKULU.
- Toby R., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletahan Health Journal*, 8(02), 92-101.
- Riza, R., Hartoyo, H., & Muflikhati, I. (2014). Kesejahteraan Keluarga Peserta dan Bukan Peserta Program Gerakan Perempuan Untuk Optimalisasi Pekarangan (GPOP). *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 7(1), 30-39.
- Rizkia, P., Sekarwana, N., & Damailia, R. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Usia 2-5 Tahun di Puskesmas Karang Tengah Kabupaten Cianjur. In *Bandung Conference Series: Medical Science* 3(01), 309-313
- Roobiati, N. F., Bor, W., Poncorini, E., & Murti, B. (2019). Multilevel analysis: the effect of socioeconomic, birth weight, and nutrition intake with wasting in Boyolali, Central Java. *J Matern Child Health*, 4(1), 9-16.
- Rotua, M. (2021). Original Patterns, Macro Nutrition and Vitamin-A Intake in Wasting Toddlers in Sukarami Health Center Palembang City. In *First International Conference on Health, Social Sciences and Technology (ICOHSST 2020)* (pp. 46-49).
- Sabriana, R., Riyandani, R., Wahyuni, R., & Akib, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 201-207.

- Salamah, U., & Prasetya, P. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 199-204.
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 519-523.
- Sari, E. N. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 10(1), 75-82.
- Sari, N. I. Y., & Maringga, E. G. (2022). Faktor Biologis dan Sosial yang Berpengaruh terhadap Kejadian Wasting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(06), 511-519.
- Saleh, C. (2021). Faktor Risiko Kejadian Wasting pada Baduta umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten Kolaka. *Tesis magister*, Poltekkes Kemenkes Kendari, Kendari.
- Septikasari, M. (2018). Peran Bidan dalam ASI Eksklusif di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 109-114.
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), 95-100.
- Sirait, A., & Sidabukke, I. R. (2022). Pengetahuan ibu menyusui tentang cara peningkatan produksi asi di klinik IMT siregar. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(2), 155-164.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). Survey Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 326-340.
- Soedarsono, A. M., & Sumarmi, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 237-245
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: ALFABETA
- Suja, M. D. D., Puspitaningrum, E. M., & Bata, V. A. (2023). Tingkat Pendidikan Ibu dan Keberhasilan ASI Eksklusif di Perkotaan Indonesia: Analisis Data IFLS 5: Mother's Education Level and Successful Exclusive Breastfeeding in Urban Indonesia: An Analysis Of IFLS 5 Data. *Jurnal Keperawatan Sumba (JKS)*, 1(2), 71-79.
- Suryani, N., Rosita, R., Hasanah, U., Borneo, S. H., & Borneo, A. S. H. (2016). Perbedaan Kadar Protein dan Kadar Lemak Ikan Patin (Pangasius

hypophtalmus) yang Diolah secara Digoreng, Dipanggang dan Direbus. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 6(1), 39-45.

Syarfaini, S., Nurfatmi, R., Jayadi, Y. I., & Alam, S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Wasting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(2), 128-138.

Tahir, A. F. (2019). Survei Status Gizi Atlet PPLP Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019. *Doctoral dissertation*, Universitas Negeri Makassar, Makassar.

Tambunan, L. R. (2018). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Wasting Pada Balita melalui Analisis Mix Methods Di Puskesmas Medan Sunggal. *Tesis magister*, tidak diterbitkan, Institut Kesehatan Helvetia, Medan.

UNICEF. (2020). Status Anak Dunia. Diakses pada 24 April 2023 dari <https://www.unicef.org/indonesia/id/status-anak-dunia-2019>

Vionalita, G., & Sari, R. N. (2019). Faktor-faktor berhubungan dengan status gizi kurang pada anak balita di Posyandu Melati Wilayah Kerja Puskesmas Kota Bambu Selatan. *Nutr Diaita*, 11(1), 33-41.

Wardani, D. W., Suharmanto, S., & Wulandari, M. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 287-293.

Widyakarya Pangan dan Gizi X. (2012). Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296-300.

World Health Organization (WHO). (2019). Malnutrition. Diakses pada 24 April 2023 dari <https://www.who.int/health-topics/malnutrition>

Wulandari, S. P., Wildani, Z., Prastuti, M., Aridinanti, L., Retnaningsih, S. M., Ratih, I. D., & Pradana, A. (2021). Pemodelan Literasi Membaca Siswa Di Daerah Terpencil Menggunakan Regresi Logistik Biner. *Jurnal LeECOM (Leverage, Engagement, Empowerment of Community)*, 3(1), 33-42.