

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aldera,A,. Marbun, R, M,. Atmasumarta, T,. Marzuki,. (2021). Daya Terima Media Board Game dan Perbedaan Pengetahuan Remaja Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Gaya Hidup Cegah Obesitas di Komunitas Board Game Jakarta. *Kocenin*,
- Amalia, I. D., Lubis, D. P. U., & Khoeriyah, S. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *JURNAL KESEHATAN SAMODRA ILMU*, 12(2), 146–154.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15–31.
- Amirullah, A., Andreas Putra, A. T., & Daud Al Kahar, A. A. (2020). Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19. Murhum : *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 16–27.
- Angula, M., Ishola, A., Muvvari, T., Nozizwe, C., Sulyok, M., Krska, R., Ezekiel, C. N., & Misihairabgwi, J. (2024). Association of food consumption patterns and nutritional status of children under 5 years from rural households in Northern regions, Namibia. *BMC Nutrition*, 10(1).
- Anwar, K., & Sakti, P. R. (2025). Hubungan antara pola asuh pemberian makan dan status gizi pada anak usia 3–6 tahun di KB dan TK Bekasi. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 6(1), 44.

- Kejadian Underweight Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu. *GEMA KESEHATAN*, 16(1), 15–22.
- Ardiaria, M., Candra, A., Probosari, E., Murbawani, EA, Subagio, HW, Sulchan, M., & Puruhita, N. (2023). Pemberdayaan Posyandu Lansia Untuk Mengatasi Masalah Gizi Lansia di Kelurahan Jomblang Ssemarang. *Proaktif*, 2 (1), 15-20.
- Aryani, N., & Syapitri, H. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita di Bagan Percut. *Jurnal Keperawatan Prioritas* , 4 (1), 135-145.
- Bappeda Kabupaten Bantul,. (2023). *Buku Satu Data Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul 2024. Pemerintah Kabupaten Bantul.*
- Budiman, L., Rosiyana, R., Sari, A., Safitri, S., Prasetyo, R., Rizqina, H., Neng I Kasim, I., & Indriany Korwa, V. (2021). Analisis Status Gizi Menggunrencana Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrizione: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Gizi* , 1 (1), 6-15.
- Conterius, R. E. B., & Avelina, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita di Posyandu Flamboyan Kelurahan Waioti Kecamatan Alok Timur Kabupaten Sikka. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat 2022.*
- Cono, E. G. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Ststus Gizi Pada Balita Usia 12- 59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CHMK HEALTH JOURNAL*, 5(1), 236–241.
- Darmin, R, F. ., Ningsih, S. R. ., Mongilong, R., Goma, M. A. D., & Anggaria, A. D. . (2023). Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi dan Balita. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(2), 15–21.

dalam rangka meningkatkan status gizi balita. *Jurnal Ilmiah Utama* , 5(2), 134-142.

Dinas Kesehatan Aceh. (2025). Pentingnya Imunisasi Pada Anak.

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2023). *Profil Kesehatan Bantul 2023 . Bantul: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.*

Dwi, Y., Mintarto, E., & Khamidi, A. (2021). Kondisi Kebugaran Jasmani Siswa Overweight Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Penjaskesrek*, 8(1), 69-82.

Fajriani, F., Aritonang, E. Y., & Nasution, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01), 1–11.

Fauziah, S. (2020). Praktik pemberian sarapan bagi anak dan pengaruhnya terhadap asupan gizi dan kestabilan gula darah. *Jurnal Obsesi*, 4(1), 77-83.

Fisalma, M., Rejeki, S., & Hastian, H. (2024). Peran ibu dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi pada anak picky eater. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 3(1), 30-36.

Fitriani, R. (2020). Pengaruh lingkungan makan terhadap nafsu makan anak usia dini. *Jurnal Nutrisi Anak Indonesia* , 8(2), 123-130.

Heryana, A. (2019). *Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat* [e-book]

Herianto. (2016). Pengaruh penjadwalan makan dan suasana makan terhadap nafsu makan anak. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 5(1), 45-52.

Husen, A. (2023). Strategi Pemasaran Melalui Digital Marketing Campaign di Toko Mebel Sakinah Karawang. *JURNAL ECONOMINA*, 2(6), 1356–1362.

Status Gizi Balita di Puskesmas Kotaraja Jayapura. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(11), 5137–5147.

Kartika, T, R,. (2023). Hubungan pengetahuan gizi ibu, pola pemberian makan, dan kepatuhan kunjungan posyandu terhadap status gizi balita usia 12-59 bulan di Desa Wangi Kecamatan Jatirogo Kabupaten Tuban - *Walisongo Repository*. Walisongo.ac.id.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022* . Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2020 tentang standar antropometri anak* . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2022). *Buku saku hasil survei status gizi Indonesia (SSGI) 2022* .

Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah, A. (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*, 3(5), 11037–11049.

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.

Kwon, K., Shim, J., Kang, M., & Paik, H.-Y. (2017). Association between Picky Eating Behaviors and Nutritional Status in Early Childhood: Performance of a Picky Eating Behavior Questionnaire. *Nutrients*, 9(5), 463.

pengetahuan ibu dan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Ghidza Media*, 8(1), 50-59.

Lamia, F., Maureen, P., Nova, K. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Journal Unsrat*.

Maulina, R., Retnaningsih, R., Safitri, R., Amalia, W., (2024). Analisis Faktor Pola Makan pada Balita Stunting dengan Pendekatan Transcultural Nursing. *Amerta Nutrition*.

Margareta, H. K., Indrawati, V., & Sulandjari, S. (2023). Pengaruh Pengetahuan Gizi, Sikap Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro terhadap Status Gizi Anak di SDN Gedangrowo Prambon Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 7(4), 503–511.

Mariska, D, P., Putu, A, W., Nurbaiti, L. (2022). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Jurnal*, 1(1), 1–7.

Marlina, R., & Sari, D. (2020). Hubungan status imunisasi dan kesehatan dengan status gizi balita di Kelurahan Titi Papan Kota Medan. *Jurnal Nutrisi dan Kesehatan*, 3(2), 2621–2630.

Meshram, I. I., Mallikharjun Rao, K., Balakrishna, N., Harikumar, R., Arlappa, N., Sreeramakrishna, K., & Laxmaiah, A. (2018). Infant and young child feeding practices, sociodemographic factors and their association with nutritional status of children aged <3 years in India: findings of the National Nutrition Monitoring Bureau survey, 2011–2012. *Public Health Nutrition*, 22(1), 104–114.

Modifikasi Kompang Dengan Substitusi Ikan Lele Dan Tempe Sebagai Alternatif Camilan Sehat Untuk Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 9(1), 59–63.

Nisa, J, N., & Wahab, R., (2024). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Mengenai Gizi. *Jurnal Aktra Medika (JAT)*, 4(2), 421-433.

Novfrida, R., Nuraini, L., & Sari, D. (2022). Konsumsi makanan bergizi seimbang dan pengaruhnya terhadap kekebalan dan pertumbuhan anak balita. *Jurnal Nutrisi dan Kesehatan Anak*, 10(2), 134-142.

Nugraheni, S., & Sari, D. P. (2022). Pengaruh jenis kelamin balita, usia balita, status keluarga terhadap kejadian stunting. *PIPK: Jurnal Penelitian Ilmu Pengetahuan Kesehatan*, 1(1), 1-10.

Nurwiandary, W., Revika, E., (2024). Deteksi Dini Stunting Dengan Pengukuran Antropometri Balita Di PAUD Tunas Melati Desa Sendangsari. *Jurnal Masyarakat Berdaya dan Bermitra (MATRA)*,

Oktayli, R., Elhadi, Y. M., Sidi Mohamed, M., Hamadi, A. (2025). Dietary diversity and its associated factors among children aged 6–23 months in Mauritania: a community-based cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 11(1), Article 12297631.

Oxford University Press. (2021). Cross-sectional studies. In *Oxford Textbook of Public Health* (5th ed.). *Oxford University Press*.

Paramita, I. S., Hesti Atasasih, & Dewi Rahayu. (2024). *Penilaian Status Gizi Antropometri Pada Balita*.

Usia Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 209-213.

Permenkes, (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020*

Tentang Standar Anthropometri Anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Pratiwi, S. N. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Usia 3 – 5

Tahun. *NUTRIZIONE journal.unnes.ac.id.*

Puskesmas Jetis II (2022). *Profil Puskesmas Jetis II. Pemerintah Kabupaten Bantul.*

Rahayu, S., Afrinis, N., Syafriani. (2024). Hubungan Pola Makan dan Penyakit Diare Dengan

Kejadian Underweight Pada Balita di Desa Pulau Burung Wilayah Kerja Puskesmas Pulau

Burung. *Science : Indonesia Journal of Science.*

Rahmawati, D. (2020). Frekuensi makan, asupan energi, dan protein terhadap status gizi pada

balita di Puskesmas Minggir Sleman. *Jurnal Inovasi*, 6(2), 123-130.

Ratu, S. M. R., Londa, L. F. L., & Siahaya, M. E. F. (2020). Estimasi rata-rata dan total

penggunaan pulsa menggunakan stratified random sampling (Studi kasus: Mahasiswa

Matematika FMIPA Universitas Pattimura). *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*

(*JMSK*), 16(2), 39–48.

Sari, N. P., & Pratiwi, D. (2023). Edukasi pentingnya konsumsi buah dan sayur pada kelompok

Posyandu. *Inovasi Berbagi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 123-135.

Sembiring, E. E., & Nena, M. L. (2020). Pengetahuan dan Sikap Berhubungan dengan Resiko

Tertular Covid-19 pada Masyarakat Sulawesi Utara. *NERS Jurnal Keperawatan*, 16(2), 75.

Setianingsih, S., Musyarofah, S., PH, L., & Indrayati, N. (2023). Tingkat Pengetahuan Kader

dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 5(3), 447–454.

Shofiatul Widad. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 6 – 59 Bulan di Desa Pandean Probolinggo. *Health Research Journal*, 2(1, Maret), 72–80.

Sihite, W, N., Rotua, M. (2023). Pelatihan Pembuatan Pemberian Makanan Tambahan Berbasis Pangan Lokal Kepada Ibu Balita Wasting. *Jurnal Abdimas BSI Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 149–160.

Surianti, S., Razak, M., & Alam, S. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata Kota Parepare. *Nobel Management Review*, 1(2), 249–258.

Syarfaini, S., Nurfatmi, R., Jayadi, Y., & 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.

Syukri, M., (2021). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Dan Pengetahuan Terhadap Sikap Orang Tua Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(2), 41–48.

Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13.

UNICEF. (2020). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. *New York: UNICEF*.

Umami, D. A. (2019). Hubungan Media Pembelajaran dan Minat Terhadap Motivasi Mahasiswi Tingkat III Kebidanan Widyakarsa Jayakarta. *Jurnal Kebidanan : Penerapan*

16.

Wang, D., Wang, X., Zhao, C., Ma, S., Zhang, Y., & Shi, H. (2024). Study on the association between malnutrition, early childhood caries and caries activity among children aged 3–5 years. *BMC Oral Health*, 24(1).

Werdani, A. R., & 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), 33–39.

Yuliana, S., & Mulyati, T. (2022). Hubungan pola pemberian makan dengan status gizi pada anak usia 3-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Eromoko I, Wonogiri. *Gizi dan Kesehatan*, 32(1), 45-53.

Zhafira, L. M., et al. (2024). Low Maternal Nutrition Knowledge and Insufficient Energy Intake in Toddlers as Risk Factors for Stunting in Agricultural Areas. *The Indonesian Journal of Public Health Nutrition*.