

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan The Correlation of Income, Level of Energy and Carbohydrate Intake with Nutritional Status of Toddlers Aged 2-5 Years in Poor District. *Amerta Nutr*, 183–188.
- Agustina, Y. M. (2013). *Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Posyandu Dusun Ketangi Desa Banyusoco Kecamatan Playen Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah.
- Akbar, F. K., Hamsa, I. B. A., Darmiati, Hermawan, A., & Muhajir, A. M. (2021). Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang Pada Balita. In *Deepublish* (1st ed.).
- Amellia, R., & Wahyani, A. D. (2020). Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Dengan Status Gizi Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, Vol. 2(Agustus 2020), 18–22.
- Bancin, Z. A. L., Arbi, A., & Septiani, R. (2024). Hubungan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Status Gizi pada Balita di Pulau Nasi Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(3), 1797–1804.
- Budiana, T. A., & 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), 38–50.
- Daulay, S. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Rumah Tangga Dengan PHBS Di Huta 1 Nagori Bandar Malela Kecamatan Gunung Maligas Kabupaten Simalungun Tahun 2018. *Reproductive Health*, 3(2), 30–43.
- Djide, N. A. N., Prasiwi, N. W., Petrika, Y., & Irma. (2025). *Penilaian Status Gizi* (pertama). PT Nuansa Fajar Gemilang.
- Dungga, E. F., Ibrahim, S. A., & Sulaeman, I. (2022). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak. *Jambura Journal*, 4(3).

- Elnady, B. F., Ilmi, I. M. B., & Marjan, A. Q. (2025). Hubungan riwayat pemberian asi eksklusif, asupan zat gizi makro, perilaku hidup bersih dan sehat terhadap status gizi balita usia 3 – 5 tahun di Kelurahan Kedaung. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 6(1), 205.
- Fadila, S. N., & Anggraeni, A. D. (2025). Hubungan kualitas makanan, sanitasi lingkungan, dan riwayat penyakit infeksi dengan stunting balita. *Health Science Journal*, 16(1), 166–173.
- Fahriani, M., & Sitorus, E. (2019). Hubungan Sikap Ibu Bersalin Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemilihan Penolong Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nibung Kabupaten Musi Rawas Utara. *An-Nadaa*, 6(1).
- Gantini, T., Hendrawan, & Barkah, M. R. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Bojong Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 4(2), 99–107.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi* (1st ed.). Deepublish .
- Herlistia, B. H. R., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (M-PASI) dan Sanitasi Rumah Dengan Status Gizi Bayi Keluarga Miskin Perkotaan. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 76–83.
- Hermira, & S, P. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014 Fruits And Vegetables Consumption Of Indonesian Population In The Context Of Balanced Nutrition: A Further Analysis of Individual Food Consumption Survey (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Indonesia*, 44(3), 205–218.
- Hilmawan, R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sukajaya Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Keperawatan & Kebidanan* , 4(1), 9–16.
- Ilhami, A., Handrianto, C., & Nurbaiti. (2024). Profil Pemahaman Guru Terhadap Pisa: Cross Sectional Survey. *Lensa (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*, 14(1), 1–8.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2023). *Penilaian Status Gizi : A B C D*. Salemba Medika.

- Kasumayanti, E., & Aulia, M. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 4(1), 7–12.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2021). *Indikator Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam PIS - PK*. Kemenkes.
- Kemenkes RI. (2022a). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Kemenkes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemenkes RI. (2022c, March). *6 Langkah Mencuci Tangan*. Kemenkes.
- Kemenkes RI. (2023). *Survey Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2024). *Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI 2024)*.
- Khairunnisa, C., & Syifa Ghinanda, R. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Banda Sakti Tahun 2021. *Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3436–3444.
- Khotimah, K., As Satillah, S., Fitriani, V., Miranti, M., Maulida, M., Hasmalena, H., Pagarwati, L. D. A., & Zulaiha, D. (2024). Analisis Manfaat Pemberian Asi Eksklusif Bagi Ibu Menyusui dan Perkembangan Anak. *PAUDIA : Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*, 13(2).
- Kurnianingsih, F., Lamidi, Akhyary, E., Yudithia, Samin, R., & Subiyakto, R. (2023). Aktualisasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dilingkungan Sekolah Dasar. In *Teknologi Tepat Guna: Vol. V* (1st ed.). UmrahPress.
- Lestari, P. (2020). Status Gizi Siswi Mts Darul Ulum. In *Sport and Nutrition Journal* (Vol. 2).
- Mandiangan, J., Amisi, M. D., & Kapantow, N. H. (2023). Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Balita Usia 24-59Bulan di Desa Lesabe dan Lesabe 1 Kecamatan Tabukan Selatan. *Perempuan Dan Anak Indonesia*, 4(2), 73–80.

- Matolisi, E., Satriyanto, M. D., & Alimin. (2025). Gambaran Kesehatan Masyarakat pada Daerah Kumuh di Kota Palembang. *Lentera Ilmiah Kesehatan*, 3(1).
- Mulasari, S. A., Sptadi, J. D., Sofiana, L., Rokhmayanti, & Hidayat, M. S. (2021). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat* (1st ed.). Cv Mine.
- Narishma, V., Roselina, D., Budiarto, A., Puskesmas, U., Timur, M., Ilmu, B., Anak, K., Ratu, R., Martapura, Z., Kesehatan, B. I., Rsud, A., & Banjarmasin, U. (2022). Hubungan Karakteristik Orang Tua Terhadap Status Gizi Bayi Balita Desa Sungai Kitano Kabupaten Banjar. In *Sari Pediatri* (Vol. 24, Issue 2).
- Nasution, S. B., Syahputra, G., & Purba, M. O. (2024). Penyuluhan Sanitasi Lingkungan Rumah dan Riwayat Penyakit Infeksi sebagai Faktor Resiko Stunting pada Balita. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 4(6), 1817–1824.
- Nengsi, S., & Risma. (2017). Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Kesehatan Masyarakat*, 3.
- Nugroho, A. S., & Haritanto, W. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif dengan Pendekatan Statistika* (I).
- Nurhidayah, Soerachmat, Y., & nengsih, S. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambang Kabupaten Mamasa. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 4, 2686–3472.
- Nuzuliana, R., & Alviolita, S. N. (2023). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sidorejo Lendah Kulon Progo Yogyakarta. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18.
- Panjaitan, Y. (2024). *Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Serta Asupan Protein Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Keluarga Nelayan Di Wilayah kerja Puskesmas Pelabuhan Sambas Kota Sibolga*.
- Paramita, I. S., Atasasih, H., & Rahayu, D. (2024). *Penilaian Status Gizi Antropometri Pada Balita Penerbit Salnesia* (Cv. Sarana Ilmu Indonesia).
- Pibriyanti, K. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Etnis Sunda. In *Sport and Nutrition Journal* (Vol. 2).

- Prasetya, Y., Syahda, S., & Zurrahmi. (2023). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Gizi Kurang di Puskesmas XIII Koto Kampar II Correlation between Parenting Style with Malnutrition at the XIII Koto Kampar Health Center Evidance Midwifery Journal.*
- Prastania, M. S., & Sanoto, H. (2021). Korelasi antara Supervisi Akademik dengan Kompetensi Profesional Guru di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(2), 861–868.
- Rahmania, R. D. P., & Yudhastuti, R. (2023). Literature Review: Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas*, 13(4).
- Ridwan, N., Asmarani, F. L., & Suwarsi, S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Phbs Di Rumah Tangga Dengan Pencegahan Penyakit DBD Di Pedukuhan Wonocatur Banguntapan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(1).
- Riski, H., Mundiastutik, L., & Adi, A. C. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3).
- Sakinah, U., Ula, Z., Budiati Endang, Sudasman, F. H., & Aini. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ners*, 7, 7762–7768.
- Sarashy, N. B. H., Cahyani, C. N., Fadhilah, L. N., Hanifah, S. Y., & Widiarini, R. (2023). Penyuluhan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Kesehatan di Lingkungan Sekolah. *APMa Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 87–94.
- Sari, C. I., Wathan, F. M., Rahmawati, E., & Silaban, T. D. S. (2022). Pengetahuan gizi, pola asuh, dan asupan makanan dengan status gizi bayi dan balita. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(3), 270–278.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Alfabeta).
- Ummusalma, C., & Syafridah, A. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Status Gizi Puskesmas Baktiya Barat Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 6(2).
- Wada, F. H., Pertiwi, A., Hasiolan, M. I. S., Sudipa, G. I., Patalatu, J. S., Boari, Y., Ferdinan, Puspitaningrum, J., Ifadah, E., & Rahman. (2024). *Buku*

*Ajar Metodologi Penelitian* (Sepriano & Elfitra, Eds.; 1st ed.). Sonpedia Publishing Indonesia.

Who, Unicef, & World Bank Group. (2023). *Level and trend in child malnutrition*. World Health Organization.

