

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. (2010). *Waspada Gizi Balita Anda*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2022). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Afid., Rabiah., Tahir, S., & Utami, L. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi gizi kurang pada balita di wilayah kerja puskesmas Baluase Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 5(9), 627-632.
- Afifah, A., & Afifah, C. A. N. (2024). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP-ASI dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6 - 12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(1), 68-93.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Alfani, N. A., Ariesta, R., & Sari, N. N. (2024). the Role of Parents and Neighborhoods in Preventing Under-5 Nutrition Disparities in Villages & Cities. *Consilium Sanitatis: Journal of Health Science and Policy*, 2(2), 57-64.
- Amanah, N. U., Sulistyorini, L., Juliningrum, P. P., Rahmawati, I., & Merina, N. D. (2023). Parents income and nutritional status of toddlers during the covid-19 pandemic. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(4), 277-292.
- Arage, G., Belachew, T., & Abate, K. H. (2022). Early life famine exposure and anthropometric profile in adulthood: a systematic review and Meta-analysis. *BMC Nutrition*, 8(1), 1-13.
- Ardianti, A. D., & Sumarmi, S. (2023). Keragaman Pangan Balita Dan Pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5974-5982.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asri, S. M. P., Rahfiludin, M. Z., & Martini. (2018). Hubungan Karakteristik Keluarga Kurang Mampu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(3), 187-194.
- Astuti, D. W., Radella Hervidea, R., & Puteri, H. S. (2025). Edukasi Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Penerapan Pola Makan Gizi Seimbang Pada Balita Untuk Mengatasi Gizi Kurang di Dusun Sumber Jaya Desa Tanjung

- Rejo Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 331–334.
- Ayu. (2021). *Upaya Pencegahan Gizi Kurang pada Balita*. Jakarta: Pustaka Taman Ilmu.
- Ayu, H., Hidayah, N., & Widayanti, A. (2025). Mengenalkan Pentingnya Makanan Gizi Seimbang untuk Pertumbuhan Anak Usia 5-6 Tahun di KB Kenanga Desa Jagan. *Jurnal Nusantara Berbakti*, 3(1), 126–137.
- Azriani, D., Masita, Qinthara, N. S., Yulita, I. N., Agustian, D., Zuhairini, Y., & Dhamayanti, M. (2024). Risk factors associated with stunting incidence in under five children in Southeast Asia: a scoping review. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 43(1), 1–13.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi kedua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azzahra, A. A., Shamhah, H., Kowara, N. P., & Santoso, M. B. (2021). Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Perkembangan Mental Remaja. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JPPM)*, 2(3), 461–472.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2025). *Tingkat Pengangguran Terbuka Berdasarkan Tingkat Pendidikan, 2024*. Badan Pusat Statistik [BPS].
- Bolon, C. M. T. (2021). *Gastroenteritis pada Balita dan Peran Pola Asuh Orang Tua*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Brooks, J. (2011). *The Process of Parenting*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Carvalho, M. C. da C., Ribeiro, S. A., de Sousa, L. S., Lima, A. Â. M., & Maciel, B. L. L. (2025). Undernutrition and Intestinal Infections in Children: A Narrative Review. *Nutrients*, 17(9), 1–32.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Dede, Y., Manongga, S. P., & Romeo, P. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kanatang Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2998–3010.
- Diana, N. G. A. P. L. (2022). Analisis penyimpanan bahan makanan di lv8 resort. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Bisnis*, 1(11), 3038–3053.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2024). “Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara menggelar Pertemuan Evaluasi Lintas Sektor Kesehatan Ibu dan Anak Termasuk Masalah Gizi (Weight Faltering, Underweight, Gizi Kurang, Gizi Buruk, Stunting)”. url: <https://dinkes.sumutprov.go.id/artikel/dinas-kesehatan-provinsi-sumatera->

utara-menggelar-pertemuan-evaluasi-lintas-sektor-kesehatan-ibu-dan-anak-termasuk-masalah-gizi-weight-faltering-underweight-gizi-kurang-gizi-buruk-stunting diakses pada 4 April 2025.

- Dirjen Pembangunan Daerah. (2024). *Elektornik Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi*. Jakarta.
- Erdaliameta, A., Khurotunisa, R., Nana, N., & Tohani, E. (2023). Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Kecerdasan Emosional Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(4), 4521–4530.
- Fadilah, R., Putri, J. H. E., Nurfaridah, K., & Marselina, L. (2023). Pengaruh Pola Asuh Orangtua terhadap Perkembangan Psikososial Anak Menurut Kepribadian Erik H. Erikson. *Yasin: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Budaya*, 3(5), 800–813.
- Fatonah, S., Jamil, N., & Risviatunisa, E. (2020). Hubungan Pola Asuh Ibu dalam Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24–59 Bulan di Puskesmas Leuwigajah Cimahi Selatan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, 13(2), 293–300.
- Ferdous, F., Das, J., Ahmed, S., Malek, M. A., Das, S. K., Faruque, A. S. G., Chisti, M. J., Ma, E., & Wagatsuma, Y. (2016). Nutritional status of children <5 years of age who have a working mother: An epidemiological perspective of diarrhoeal children in urban Bangladesh. *Public Health Nutrition*, 19(14), 2521–2524.
- Fomby, P., & Musick, K. (2019). Mothers' Time, the Parenting Package, and Links to Healthy Child Development. *J Marriage Fam*, 81(1), 166–181.
- Gani, K., Rasmaniar, R., & Putri, I. R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Asuh Gizi dan Pola Makan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Stunting Pesisir Dan Aplikasinya*, 1(2), 1–15.
- Gunarsa, S. D. (2012). *Psikologi praktis: anak, remaja dan keluarga*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia.
- Hetherington, & Whiting. (2011). *Child Psychology*. New York: Mc Graw Hill.
- Hadayati, R., & Suminar, I. S. (2018). Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Pleret Panjatan Kulon Progo. *Naskah Publikasi*.
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 278-285.
- Imhar, Aziz, Aulia, A., Fadila, A. E., Suhaidi, A., Ariyana, B., Raja, F. A., Prameswari, N. R., & Givti, S. (2024). Peningkatan Kesehatan Masyarakat

Melalui Edukasi Gizi Seimbang Dan Pola Hidup Sehat. *Faedah: Jurnal Hasil Kegiatan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(4), 190–199.

Izhar, M. D. (2017). Hubungan antara Pengetahuan Ibu dengan Pola Asuh Makan terhadap Status Gizi Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 1(2), 61–74.

Kamilah, C. (2024). Gambaran Pengetahuan dan Keterampilan Kader Tentang Penggunaan Alat Antropometri dalam Deteksi Dini Balita Stunting di Kecamatan Katingan Tengah. In (*Doctoral dissertation, Poltekkes Palangka Raya*).

Karlina, Hidayanti, L., & Atmadja, T. F. A. G. (2023). Keragaman Konsumsi Pangan dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24–59 Bulan. *Nutrition Scientific Journal*, 2(1), 51–72.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Keputusan Menteri Kesehatan tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/Menkes/5675/2021 tentang Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan Tahun 2021-2025*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2024*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khomsan, A. (2022). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

Kiroløs, A., Goyheneix, M., Kalmus Eliaz, M., Chisala, M., Lissauer, S., Gladstone, M., & Kerac, M. (2022). Neurodevelopmental, cognitive, behavioural and mental health impairments following childhood malnutrition: A systematic review. *BMJ Global Health*, 7(7), 1–14.

Komariah, I. S., Andriani, R., & Novhriyanthi, D. (2025). Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian gizi kurang pada anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Science Journal*, 16(01), 34–40.

Lamid, A., & Rakhmawati, R. (2015). Pertumbuhan Linear Anak Balita Gizi

- Buruk Mengikuti Rawat Jalan Di Puskesmas. *Indonesian Journal of Micronutrition*, 6(2), 73–86.
- Lubis, R., Fitriani, A., Salsabila, N., Shabilla, N. A., Panjaitan, I. C. N., & Aulia, I. (2024). Perkembangan Anak Usia 0-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pembelajaran*, 06(3), 55–71.
- Lubis, Z. H., & Nurwati, R. N. (2020). Pengaruh Pernikahan Dini Terhadap Pola Asuh Orang tua. *Prosiding Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 68–79.
- Madai, R., Al-faida, N., & Kanang, B. (2024). The Relationship Between Education, Knowledge and Parenting Patterns of Mothers Towards The Incidence of Wasting in Toddlers. *International Journal of Public Health*, 1(4), 132–153.
- Maharani, Wahyuni, S., & Fitrianti, D. (2019). Tingkat pengetahuan dan sikap ibu terkait makanan tambahan dengan status gizi balita di Kecamatan Woyla Barat. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 81–88.
- Marbun, R., Septriana, & Yuliati, E. (2024). Hubungan Pola Asuh Ibu Dan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan I , Yogyakarta. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 8(2), 92–101.
- Mardalena, I. (2021). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Konsep Dan Penerapan Pada Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marimbi, H. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Murni, I. K., Patmasari, L., Wirawan, M. T., Arafuri, N., Nurani, N., Sativa, E. R., Nugroho, S., & Noormanto. (2023). Outcome and factors associated with undernutrition among children with congenital heart disease. *PLoS ONE*, 18(2), 1–10.
- Narishma, V., Roselina, D., & Budiarto, A. (2022). Hubungan Karakteristik Orang Tua Terhadap Status Gizi Bayi Balita Desa Sungai Kitano Kabupaten Banjar. *Sari Pediatri*, 24(2), 112-118.
- Nasution, A. P., Reswari, A., Aspah, A., Anggraeni, Z., Simbolon, J. J., & Fatimah, P. S. (2024). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Indonesian Journal of Islamic Early Childhood Education*, 9(2), 1–10.
- Niron, T. F. P. D., Toy, S. M., & Nur, M. L. (2025). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Oka Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 376–386.

- Noordiaty. (2018). *Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuradhiani, A. (2023). Faktor Risiko Masalah Gizi Kurang pada Balita di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial*, 1(2), 17–25.
- Nurhayani, H. S., Jayatmi, I., & Pangestu, G. K. (2024). Efektifitas Pemberian Nugget Tempe Kedelai dan Nugget Ikan Tuna Terhadap Peningkatan berat Badan Pada Balita Gizi Kurang Di PMB NY. H Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2024. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(6), 28–42.
- Nurida, L., & Maritasari, D. Y. (2023). Faktor Resiko Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 3(2), 100–109.
- Nurmadinisia, R., Anggraeni, Y., Putri, H., Wulandari, P., & Manikam, R. M. (2025). Maternal Parenting Practices in Feeding and Their Impact on Nutritional Status of Toddlers in Mampang Village, Depok City, West Java. *AgriHealth: Journal of Agri-Food*, 6(1), 41–48.
- Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Olnisastri, W. (2020). *Hubungan Pola Asuh Makan dan Pola Asuh Kesehatan Dengan Status Gizi Balita Pada Suku Jawa, Minang, dan Batak Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Medan Kabupaten Dharmasraya*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis.
- Oudat, Q., Miller, E. L., Couch, S. C., Lee, R. C., & Bakas, T. (2025). Understanding Caregivers' Influence on Preschoolers' Eating Behaviors: An Integrative Review Guided by the Theory of Planned Behavior. *Children*, 12(2), 1–18.
- Pangestuti, F. Y., & Prameswari, G. N. (2021). Hubungan Status Ibu Bekerja, Pola Asuh Makan, Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Picky Eater pada Anak Usia Prasekolah. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113.
- Permatasari, T. A. E., Chadirin, Y., Ernirita, Elvira, F., & Putri, B. A. (2023). The association of sociodemographic, nutrition, and sanitation on stunting in children under five in rural area of West Java Province in Indonesia.

Journal of Public Health Research, 12(3), 1–14.

- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137.
- Prasetyo, Y. B., Permatasari, P., & Susanti, H. D. (2023). The effect of mothers' nutritional education and knowledge on children's nutritional status: a systematic review. *International Journal of Child Care and Education Policy*, 17(1).
- Pratama, A. A., Ardian, J., Lastyana, W., Jauhari, M. T., & Rahmiati, B. F. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 04(02), 33–38.
- Purwaningtyas, L., Triana, W., & Yazid, A. (2023). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Gizi Seimbang dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Merakurak. *JMI: Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 1932–1937.
- Putri, A. R. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga pada kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal*, 6(1), 1–12.
- Putrie, A., Wirakhmi, I. N., & Triana, N. Y. (2025). Edukasi Makanan Pendamping Asi (Mpas) Untuk Meningkatkan Pengetahuan Kader Dan Ibu Bayi Usia 6-24 Bulan Serta Keterampilan Kader. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 7(3), 25–32.
- Radiastu, I. W. A., & Tombora, J. H. (2024). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita Literature Review. *Jurnal Ventilator*, 2(4), 216–223.
- Rahayu, I., Jalinus, N., & Yuliana. (2019). Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu dan Pola Asuh Gizi terhadap Status Gizi Anak Balita di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 235–241.
- Ramadhani, S. (2022). Maternal Characteristics and Child Malnutrition in Indonesia, 2014/2015. *Journal of Economic Education*, 11(2), 437–448.
- Randani, A. I., Baliwati, Y. F., Sukandar, D., & Tanziha, I. (2022). Economic and Consumption Variables and Their Associations with Stunting Prevalence: A Provincial Analysis of the Indonesian Child Nutritional Status Survey 2019. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 17(1), 57–66.
- Rettob, K. K., & Adnani, H. (2023). Pengetahuan ibu Balita tentang gizi dan pola pemberian makan dengan status gizi Balita. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 7(1), 36-42.

- Rohmini, S., & Putri, R. A. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita dengan Status Gizi Balita di Desa Padaan Wilayah Kerja Puskesmas Pabelan Kabupaten Semarang. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 6(1), 123-133.
- Rostanty, R. A., Khairani, M. D., Abdullah, A., & Junita, D. E. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Sumpersari Kecamatan Sekampung Tahun 2023. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(2), 111-120.
- Santoso, S. (2014). *Panduan Lengkap SPSS versi 20*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sari, E. N., Pertiwi, S., & Diana, H. (2024). the Relationship Between Maternal Characteristics and Parenting Patterns in Feeding With the Incidence of Malnutrition Status in Toddlers in Uptd Puskesmas Garawangi Kuningan Regency in 2023. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 12(2), 124–134.
- Setiawati, I., & Daniati, D. (2025). Gender and nutritional status based on weight-for-age (W/A) in toddlers and its association with stunting cases. *International Journal of Health Science and Technology*, 6(3), 205–212.
- Sihite, N., Antisa, P. S., Sriwiyanti, S., Hartati, Y., & Rotua, M. (2024). Sistem Penyimpanan Bahan Makanan Segar dan Kering di RS Pusri Palembang Berdasarkan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Pustaka Padi (Pusat Akses Kajian Pangan Dan Gizi)*, 3(1), 12–19.
- Simamora, R. S., & Kresnawati, P. (2021). Pemenuhan Pola Makan Gizi Seimbang Dalam Penanganan Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Rawalumbu Bekasi. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 34–45.
- Simatupang, R. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Buruk dan Gizi Kurang Pada Balita di Desa Lasarabagawu Wilayah Kerja Puskesmas Mandrehe Barat Kabupaten Nias Barat Tahun 2019. *Jurnal Akrab Juara*, 5(3), 46–56.
- Simatupang, K. N. Y. (2025). Hubungan Pola Asuh dan Asupan Kalsium Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (12-59) Bulan di Posyandu Desa Purba Manalu. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan.
- Sinaga, S. A. (2025). Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang Dan Frekuensi Sarapan Dengan Status Gizi Remaja Di SMP Islam Terpadu Khairul Imam. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan
- Sodikin, (2013). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal*. Jakarta: Salemba Medika.

- Subekti, S., & Yulia, C. (2012). Pengetahuan Gizi dan Pola Asuh Ibu Anak Balita Gizi Kurang di Kelurahan Pasteur Kecamatan Sukajadi Bandung. *Innovation of Vocational Technology Education*, 8(1), 58–74.
- Suhardjo. (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaemi, S., Hidayani, H., & Rini, A. S. (2023). Hubungan Pola Asuh Status Gizi Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(2), 615–622.
- Suiraoaka, I. P., Nur, R., Laraeni, Y., Mataram, I. K. A., Dewantari, N. M., Sugjani, P. P. S., Wiardani, N. K., Sulendri, N. K. S., Cahyaningrum, A., & Sulistyadewi, N. P. E. (2024). *Kesehatan dan Gizi Anak untuk Usia Dini*. Batam: CV Rey Media Grafika.
- Suiraoaka, I. P., Saputra, F., Laraeni, Y., Agustini, N. P., Nina, Sadat, L. A., Mataram, I. K. A., Dhyana Putri, I. G. A. S., & Ervina, A. (2024). *Kesehatan Masyarakat Untuk Masa Depan Lebih Baik*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Sulistiyawati, F., Melinda, A., & Ratnasari, R. (2024). The effect of maternal age on stunting incidence (Analysis of 2018 Riskesdas Secondary Data). *JNKI (Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia) (Indonesian Journal of Nursing and Midwifery)*, 12(1), 1–10.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suparmi., Rahayu, S. & Fajrin, R. (2023). *Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Supardi, N., Sinaga, T. R., Fauziah, Hasanah, L. N., Fajriana, H., Parliani, Puspareni, L. D., Atjo, N. M., Maghfiroh, K., & Humaira, W. (2023). *Gizi pada Bayi dan Balita*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Suryawan, A., Jalaludin, M. Y., Poh, B. K., Sanusi, R., Tan, V. M. H., Geurts, J. M., & Muhandi, L. (2022). Malnutrition in early life and its neurodevelopmental and cognitive consequences: a scoping review. *Nutrition Research Reviews*, 35(1), 136–149.
- Tchunte, B. R. T., Nguedjo, M. W., Ngoumen, D. J. N., De Wandji, G. C. F., Mouafo, H. T., Tambe, B. A., Medoua, G. N., & Tsamo, V. N. (2024). Prevalence and associated factors of coexisting forms of malnutrition in children under 5 years age in a rural area of Cameroon. *PLoS ONE*, 19(6 June), 1–15.

- Utami, D. C., & Azizah, A. N. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kutasari. *Avicenna: Journal Of Health Researh*, 6(1), 28–35.
- Vastrad, P., Neelopant, S., Prasad, U. V., Kirte, R., Chandan, N., Barvaliya, M. J., Hatnoor, S., Shashidhar, S. B., & Roy, S. (2023). Undernutrition among rural school-age children: a major public health challenge for an aspirational district in Karnataka, India. *Frontiers in Nutrition*, 12(10), 1–12.
- Wibowo, D. P., S, I., Tristiyanti, D., Normila, N., & Sutriyawan, A. (2023). Hubungan Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan terhadap Kejadian Stunting. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), 116–121.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, & Anantanyu, S. (2018). Keragaman Pagangam Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1), 22–29.
- Winarsih. (2018). *Pengantar Ilmu Gizi Dalam Kebidanan*. Bantul: Pustaka Baru.
- Winiastri, D. (2020). Pengetahuan dan Konsumsi Buah dan Sayur Ibu dengan Tingkat Konsumsi Buah dan Sayur Pada Anak Pra Sekolah. *Jurnal Info Kesehatan*, 10(1), 300–306.
- [WHO] World Health Organization. (2023). *Joint child malnutrition estimates*. World Health Organization.
- [WHO] World Health Organization. (2026). *e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA)*. World Health Organization.
- [WHO] World Health Organization. (2026). *The Global Health Observatory Explore a world of health data*. World Health Organization.
- Xu, Z., Zhang, L., Pu, Y., Sun, M., Zhao, Y., Zhang, D., Wang, X., Li, Y., Guo, D., & He, S. (2022). Global, Regional, and National Burden of Protein – Energy Disease Study. *Nutrients*, 14, 1–17.
- Yuliana, I., Ramadhani, I. D., Harwanto, F., Saci, M. A. A., & Aerosta, D. K. (2024). Edukasi Gizi dan Kesehatan Gigi Pada Ibu Balita di Posyandu Balita Kelurahan Kenten Palembang. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), 143–150.
- Yulianti, Utami, & Astuti. (2024). Hubungan Keragaman Makanan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun The Relationship of Food Diversity with The Nutritional Status of Toddler Ages 1-5 Years. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 11(1), 13–22.