

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Salfitri, E. (2018). Determinan Status Gizi Balita Di Desa Alue Naga Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 430. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.1001>
- Abimayu, A. T., & Rahmawati, N. D. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunted, Underweight, dan Wasted Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapan Jaya, Kota Depok, Jawa Barat Tahun 2022. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i2.6820>
- Agustina, S., & Rahmadhena, M. (2020). Analisis Determinan Masalah Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 8–14.
- Andini, E. N., Udiyono, A., Sutningsih, D., & Wuryanto, M. A. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia 0-23 Bulan Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 104–112. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i2.5898>
- Ariyanto, A., Fatmawati, T. Y., & Efni, N. (2023). PKM Gizi Seimbang Anak Usia Pra Sekolah di TK Islam Baiturrahim. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i1.369>
- Astriana, W., & Afriani, B. (2022). Peningkatan Berat Badan pada Bayi Umur 0-6 Bulan Ditinjau Dari Pemberian ASI. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 128–136. <https://doi.org/https://doi.org/10.36729>
- Barokah, L., & Zolekhah, D. (2021). Determinan Masalah Gizi Balita di Daerah Istimewa Yogyakarta. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1111–1117.
- Cadwell, K. (2019). *Buku Saku Manajemen Laktasi*. Jakarta: EGC.
- Cono, E. G., Nahak, M. P. M., & Gatum, A. M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 5(1), 16.
- Damayanti, D., Pritasari, & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Dewi, P. P., Nyoman, N., Ribek, I. N., & Sumarni, M. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Perkembangan Usia Toddler (12-36 Bulan) di Kelurahan Sanur Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan Pradnya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.

- Dinkes Kab. Cilacap. (2023). *Prevalensi Gizi Buruk di Kabupaten Cilacap*.
- Eldrian, F., Karinda, M., Setianto, R., Dewi, B. A., & Guzmira, Y. H. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 9(1), 80–89.
- Ersanya, N. W. S. P., & Widayati, K. (2022). Karakteristik Ibu pada Balita Dengan Gizi Kurang. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(5), 559. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i05.p12>
- Faradillah, A. (2023). *Tanda-tanda Balita Gizi Buruk, Penyebab dan Cara Mengobatinya*. <https://primayahospital.com/anak/balita-gizi-buruk/>
- Fradiilla, R. I. A. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Status Gizi Kurang Balita di RW 3, 4, dan 7 Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo*. <http://repository2.unw.ac.id/235/2/artikel.pdf>
- Hamid, N. A., Hadju, V., Dachlan, D. M., Jafar, N., & Battung, S. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), 51–62. <https://doi.org/10.30597/jgmi.v9i1.10158>
- Handiana, C. M., Zulisa, E., Husna, N., & Sari, P. I. (2023). Analisis Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pola Asuh Terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *JURNAL ILMIAH OBSGIN : Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan*, 15(3), 178–185. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/1359/1267>
- Hasyim, D. I., & Saputri, N. (2022). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Status Gizi pada Anak Balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.32536/jrki.v6i1.215>
- Hidayat, A. (2018). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Iqbal, M., & Suharmanto. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita. *Jk Unila*, 4, 1–5.
- Irianti, B. (2018). Faktor- Faktor Yang Menyebabkan Status Gizi Kurang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sail Pekanbaru Tahun 2016. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.478>
- Isnaina, N. L. (2019). Hubungan Antara Pola Asuh Makan Dengan Status Gizi Balita Usia 6 – 59 Bulan Pada Keluarga Pedagang Pasar Desa Merden Kecamatan Purwanegara Kabupaten Banjarnegara. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.

- Kahsay, M., Tuba, T., Belete, Y., Muleta, A., & Tadesse, N. (2018). Nutritional status of under two years old infants in the pastoral community of Somali Regional State. *Ethiopia : Case of Awbare District*, 8(3), 65–71.
- Karubuy, K. S. (2022). Keadaan Status Gizi Balita (Study Analitik di Puskesmas Wasior Kabupaten Teluk Wondama Provonsi Papua Barat). *Universitas Pejuang RI Makassar*.
https://eprints.fkmupri.ac.id/uploads/KEADAAN_STATUS_GIZI_BALITA.pdf
- KBBI. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. kbbi.web.id.
- Kemendes RI. (2023). *Buku Saku: Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawati, N., & Yulianto, Y. (2022). Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita Di Kota Mojokerto. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 76–92. <https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.192>
- Lineyan, S., Mamujaja, P., & Munthe, D. (2021). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu. *Epidemia: Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, 52–60.
- Nawawi, H. (2018). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Niah, S. I. A. (2022). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Status Gizi pada Balita (Literature Review). *Universitas Dr. Soebandi Jember*.
http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/493/1/18010124_Siti_Intan_Ainun_Niah.pdf
- Notoatmodjo. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2018.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, I. (2022). *Tingkat Gizi Buruk di Indonesia Masih Tinggi*.
<https://www.merdeka.com/foto/peristiwa/1401148/20220125192538-tingkat-gizi-buruk-di-indonesia-masih-tinggi-001-debby-restu-utomo.html>
- Nur, Z. T., Yuniyanto, A. E., & Balita, S. G. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Dengan Status Gizi : Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 16–21.
- Oemar, I. (2022). Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Parameter Status Gizi Balita di Posyandu Jakarta Utara (Analisis Data Sekunder Riset LKC Dompot Dhuafa 2019). *UPT. Perpustakaan Universitas Esa Unggul*.
<https://digilib.esaunggul.ac.id/hubungan-antara-usia-dan-jenis-kelamin->

terhadap-parameter-status-gizi-balita-di-posyandu-jakarta-utara-analisis-data-sekunder-ri-set-lkc-dompet-dhuafa-2019-25382.html

- Par'i, H. M. (2021). *Penilaian Status Gizi* (21st ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pasambo, Y. (2018). Gambaran Status Gizi Balita Di Rt 03 / Rw 09 Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i1.66>
- Permenkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*.
- Pradnyaditha, I. G. A. M. C. (2019). Karakteristik Balita dan Keluarga yang Mengalami Stunting di Desa Lebih Kabupaten Gianyar. *Poltekkes Kemenkes Denpasar*, 2(1), 1–19. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZ0tx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&p;ots=HjrHeuS_
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya*. <https://repository.unair.ac.id/84899/4/fulltext.pdf>
- Prasma, E. N., Siringoringo, L., Hunun Widiastuti, S., & Butarbutar, S. (2022). Tingkat Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler di PAUD Santa Maria Monica Bekasi Timur. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 26–32. <https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.78>
- Proverawati, A., & Sulistyorini. (2015). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan Asuhan pada BBLR dan Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, S. B., & Ramadhan, R. (2023). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Status Gizi Balita*. 18(1), 1–12.
- Rahman, N., Hermiyanty, & Fauziah, L. (2018). Faktor risiko kejadian gizi kurang pada balita usia 24-59 bulan di Kelurahan Taipa Kota Palu. *Jurnal Preventif*, 7(2), 41–46.
- Rahman, N., Hermiyanty, & Fauziah, L. (2019). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Taipa Kota Palu. *Jurnal Preventif*, 7(2), 1–58.
- Rokhimawaty, A., Martono, S. U., & Utomo, T. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir dan Status Gizi Bayi Umur 1-6 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U.

Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal, 3(1), 62–69.
<https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i1.2019.62-69>

- Saputri, N., & Prahasti, E. (2018). Nutritional Status with Infant Motor Development. *IJECA (International Journal of Education and Curriculum Application)*, 1(3), 18–23.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31764/ijeca.v1i3.2108>
- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sembiring, T. (2022). *Asi Eksklusif*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Setyawati, V. A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Deepublish Publisher, CV Budi Utama.
- Shah, R., Sabir, S., & Alhawaj, A. F. (2022). Physiology, Breast Milk. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539790/>
- Soekirman. (2019). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. Direktorat Jendral Pendidikan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Sutrisno, S., & Tamim, H. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Abung Timur Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 77–83.
<https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1513>
- Suyanto & Salamah, U. (2017). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Thasliyah, D., Nurbaiti, L., & Primayanti, I. (2021). Karakteristik Ibu dan Balita yang Menderita Gizi Kurang. *Jurnal Gizi KH, Desember, 1(1)*, 1–13.
- Tysara, L. (2022). *Apa Itu Karakteristik? Lengkap Penjelasan Ahli dan Sinonimnya*. <https://www.liputan6.com/hot/read/4871544/apa-itu-karakteristik-lengkap-penjelasan-ahli-dan-sinonimnya?page=2>
- UPTD Puskesmas Gandrungmangu I. (2023). *Gizi Kurang di Kecamatan Gandrungmangu*.
- Waryono. (2019). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Widiyanti, N. M. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Kurang pada Balita di UPT. Puskesmas Klungkung I Tahun 2021. *Politeknik Kesehatan Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7257/>

- Wulandari, S. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pola Asuh Dalam Pemberian Makan Balita Terhadap Status Gizi Balita di Kelurahan Tangkerang Tengah. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*.
- Yunus, E. M. (2019). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Penilaian Status Gizi Balita di Desa Tanjung Gunung Bangka Tengah Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.32922/jkp.v6i1.45>
- Zulmi, D. (2019). Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Warunggunung Tahun 2018. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), 69–76. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i1.161>

