

DAFTAR PUSTAKA

- Aguw, M., Malonda, N. S. H., Mayulu, N., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Antara Status Imunisasi Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Tateli Weru Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa Pendahuluan Status Gizi Merupakan Keadaan Tubuh Sebagai Akibat Konsumsi Makanan Dan Pengguna. *Jurnal Kesmas*, 8(7), 258–265.
- Alpin, A. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Buruk Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawanga Kabupaten Konawe. *Nursing Care And Health Technology Journal (Nchat)*, 1(2), 87–93. <https://doi.org/10.56742/Nchat.V1i2.12>
- Aulia, S. I., & Syukrowardi, D. A. (2019). Hubungan Antara Pola PemberianMakan, Riwayat Penyakit Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Pada Balita Di Kelurahan Curug Manis, Serang. *Jurnal Medika Cendikia*, 494–494. https://doi.org/10.1007/978-3-540-29805-2_936
- Azkha, N., & Bachtiar, H. (2020). *Artikel Penelitian Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Limau Manis Selatan Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang*. 8(4), 109–114.
- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangsas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2), 192–203. <https://doi.org/10.24252/As.V10i2.6874>
- Bt Carolin, Ar Saputri, V. S. (2018). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmu Dan Budaya* 41(66): 7835–7846.
- Bunga Tiara Carolin, Anggita Rizki Saputri, V. S. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Ilmu Dan Budaya*.
- Darwis, D. Y. (2021). Konsep Dasar Ilmu Gizi Kesehatan. *Universitas Islam Negeri Makassar, 1885*, 1–13. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/tydu4>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Padang*. Dinkes Kota Padang, Padang.

- Eshete, H., Abebe, Y., Loha, E., Gebru, T., & Tesheme, T. (2017). Nutritional Status And Effect Of Maternal Employment Among Children Aged 6-59 Months In Wolayta Sodo Town, Southern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Ethiopian Journal Of Health Sciences*, 27(2), 155–162. <https://doi.org/10.4314/Ejhs.V27i2.8>
- Estherina, D. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Penyandingan Kabupaten Oku Tahun 2021 Penyandingan Kabupaten Oku Tahun 2021*. 1–126.
- Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita. *Journal Center Of Research Publication In Midwifery And Nursing*, 3(1), 28–32. <https://doi.org/10.36474/Caring.V3i1.101>
- Hasrul. (2019). No Title. *Pengaruh Pengetahuan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3071286>
- Jamil, S. N. (2020). Hubungan Riwayat Imunisasi Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Bidan Cerdas*, 3. <http://poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/jbc/article/view/70>
- Jamil, S. N., & Subiyatin, A. (2020). Hubungan Riwayat Imunisasi Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 132–138. <https://doi.org/10.33860/jbc.V2i3.70>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Buku Kesehatan Ibu Dan Anak*. Pusdiklatnakes Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Cetakan 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta
- Langi, G. K. L., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Gizido*, 11(2), 51–56. <https://doi.org/10.47718/gizi.V11i2.762>
- Lilik, Hanifah, L., & Ajeng, N. S. (2021). Analisis Kelengkapan Imunisasi Dasar Terhadap Status Gizi Balita. *Avicenna : Journal Of Health Research*, 4(1), 128–134. <https://doi.org/10.36419/avicenna.V4i1.466>
- Linawati, & Agustina, H. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalianda Lampung Selatan. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 1(1), 91–99.

- Maysaroh, S. (2020). Pengaruh Imunisasi Terhadap Tingkat Morbiditas Dan Status Gizi (Imt/U) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Polokarto Sukoharjo. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 53(9), 33.
- Mufdillah. (2017). *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program Asi*.
- Mukabutera, A., Thomson, D. R., Hedt-Gauthier, B. L., Basinga, P., Nyirazinyoye, L., & Murray, M. (2018). Risk Factors Associated With Underweight Status In Children Under Five: An Analysis Of The 2010 Rwanda Demographic Health Survey (Rdhs). *Bmc Nutrition*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/S40795-016-0078-2>
- Ningtyas, F. (2021). *Hubungan Pola Pemberian Asi Eksklusif Dan Mp-Asi Dengan Status Gizi Balita*. 12(2), 134–137.
- Notoadmojo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pt. Rineka Cipta.
- Nurhalipah1, & Aprilya Nancy 2. (2023). Original Article *) Hubungan Pengetahuan, Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Dan Kelengkapan Imunisasi Dasar Terhadap Status Gizi Bayi. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 02(09), 830–837.
- Patricia, C. O. S. (2021). *Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Pola Asuh Orang Tua Dengan Status Gizi Kurus Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Daerah Sui Jaawi Luar Pontianak Barat*. 3(2), 6.
- Pebrianti, M. Dela, Wiguna, P. A., & Nurbaiti, L. (2022). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Journal*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.29303/Lmj.V1i1.512>
- Permenkes, RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 21(1), 1–9.
- Pusat data dan Informasi, Kementerian Kesehatan republik Indonesia (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Pusat data dan Informasi, Kementerian Kesehatan republik Indonesia (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Ministry Of Health Republic Of Indonesia.
- Puspitasari, M. (2021). Literature Review: Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 18–22. <https://doi.org/10.32763/Juke.V14i1.250>
- Putra, R. S., Dewi, P. B., & Ramdani. (2022). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Dengan Status Gizi Bayi Di Puskesmas Sako Palembang. *Kesehatan*

Dan Pembangunan, 12(24), 193–200.

- Rahayu, S., Djuhaeni, H., Nugraha, G. I., & Mulyo, G. E. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Perilaku Dan Karakteristik Ibu Tentang Asi Eksklusif Terhadap Status Gizi Bayi. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.149>
- Rahma, R. Y. D., Sholichah, F., & Hayati, N. (2020). Karakteristik Ibu Dan Status Gizi Balita Menurut Bb/U Di Desa Tambakan Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan Tahun 2019. *Journal Of Nutrition College*, 9(1), 12–19. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24914>
- Refni Yulisa, I. I. (2018). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sakit Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 3. <https://jim.usk.ac.id/fkep/article/view/8376>
- Rhipiduri Rivanica, I. H. (2020). Pemberian Imunisasi Bcg Pada Bayi (1-3 Bulan) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *Aisyiyah Merdeka*.
- Salamah, U., & Prasetya, P. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 199–204. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1418>
- Sartika, L., Zakiah, R., & Munawaroh, M. (2023). Pemberian Asi Eksklusif, Pola Asuh Dan Peran Keluarga Dengan Status Gizi Balita. *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*, 2(1), 509–516. <https://doi.org/10.53801/oajhs.v2i1.93>
- Suharmanto. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Relationship Of Exclusive Breastfeeding With Nutritional Status Of Toddlers. *Jk Unila*, 4, 1–5.
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1245>
- Suparisa. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran.
- Tiara Carolin, B., Rizki Saputri, A., & Silawati, V. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) Di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41, 7835–7846.
- Ulfa Nur Aini, Z., & Margareta, J. (2022). Analisis Hubungan Penduduk Miskin, Sanitasi Dan Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Gizi Buruk Pada Balita. *Hearty*, 11(1), 42. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.6662>
- United Nations Children’s Fund (Unicef). (2021). *Situasi Anak Di Indonesia – Tren, Peluang, Dan Tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak*.

- Utami Arya, N. W. (2016). *Bahan Ajar Who Anthro 3.2.2* (Vol. 001, P. 2016).
- Wahyuni, N. T., & Prasetya, S. O. (2020). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Dengan Tumbuh Kembang Bayi (0-1 Tahun). *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 75–82. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i2.11>
- Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punduh, M. I. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 8(5), 34–41.
- Zuhkrina, Y. (2021). Jurnal Aceh Medika Pengaruh Pendapatan Dan Riwayat Bblr Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie Tahun 2021. *Yuli Zuhkrina*, 9623(2), 36–46.
- Zulmi, D. (2019). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Balita. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), 69–76.

