

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Apriyanto, D., Subagio, H. W., Sawitri, D. R., Kesehatan, D., Sumbawa, K., Garuda, J., 81, N., Besar, S., & Tenggara Barat-84312, N. (2016). POLA ASUH DAN STATUS GIZI BALITA DI KECAMATAN LAPE, KABUPATEN SUMBAWA, NUSA TENGGARA BARAT (Caregiving behavior and nutritional status of under five children in Lape District, Sumbawa, West Nusa Tenggara). *J. Gizi Pangan*, *11*(2), 125–134.
- Ardhianto, R., & Haryati, Y. T. (2016). *Economics Development Analysis Journal*. *5*(1), 32–37.
- Azhim, M. N. (2015). *Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang berdasarkan BB / U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang berdasarkan BB / U pada Balita U*.
- Bela, F. D., Fajar, N. alam, & Misnaniarti. (2019). *Jurnal Gizi Indonesia Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang*. *8*(1), 31–39.
- Bella Dwi Magdania Zat, A., Makro, G., Dan, A. F., & Magdania, B. D. (2018). *PENGARUH PENYULUHAN MENGENAI MP-ASI TERHADAP PROGRAM STUDI D-IV GIZI KLINIK ASUPAN ZAT GIZI MAKRO , ASUPAN Fe DAN*.
- 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.

- Darwis Sulut, D. (2017). Status Gizi Balita. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Utara 2016*.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, *1*(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Echedom. (2018). Influence of Authoritative, Authoritarian, Permissive, and the Uninvolved Parenting Styles on the Reading Attitudes of Students in Anambra State, Nigeria. *Journal of Library and Information Sciences*, *6*(2), 1–25. <https://doi.org/10.15640/jlis.v6n2a1>
- Fadhilah, N. (2009). *HUBUNGAN KETERSEDIAAN PANGAN LOKAL DENGAN STATUS GIZI BALITA DI DESA PAMINTANGAN KECAMATAN AMUNTAI UTARA KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA PROPINSI KALIMANTAN SELATAN*.
- Faridi, A., Bayyinah, N. H., & Vidyarini, A. (2023). *Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro , Pengetahuan Ibu Terkait Gizi Pola Asuh Dengan Gizi Kurang Balita*. *2*(1), 14–21.
- fauzia, sukmandari, T. (2018). *HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN IBU DENGAN STATUS GIZI BALITA The Correlation Between Occupational Status of Mother and Nutritional Status Of Toddler*. *3*, 28–32.
- Febriani, E., Wahyudi, A., & Haya, M. (2019). *Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 Bulan*.
- Febriani, Wahyudi, H. (2019). *Pengetahuan Ibu dan Asupan zat gizi makro berhubungan dengan kejadian gizi kurang pada anak usia 12-24 bulan*. *7*(1).

- Firdawsyi nuzulaTamai, K., & Surgery, O. (2013). *ANALISIS TERHADAP FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB GIZI KURANG PADA BALITA DI DESA BANYUANYAR KECAMATAN KALIBARU BANYUWANGI*. 3(1), 443–444.
- Gusman Pengabdian, L., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., Pahlawan, U., & Tambusai, T. (2022). *Gizi Seimbang Bagi Anak Balita*.
- Halimatus sa'diyah Sari, D. L., Nikmah, A. N., & Kadiri, U. (2020). *HUBUNGAN ANTARA POLA ASUH DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA*. 1(2).
- Hariyati, N., Rohmawati, N., & Ningtyias, F. W. (2016). Hubungan Antara Riwayat Infeksi dan Tingkat Konsumsi dengan Kejadian gizi kurang pada Anak Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2016*.
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2011). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*, 34(2), 104–113.
- Istiana , Balita, G., & Bulan, U. (2018). *Hubungan berat lahir bayi, penyakit infeksi, pemberian asi dan mp-asi terhadap status gizi balita usia 6-24 bulan*.
- K, F. A., Hamsah, I. A., Darmiati, D., & Mirnawati, M. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 1003–1008. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.441>
- Kamila. (2018). *KONSELING TENTANG POLA ASUH MAKAN SEBAGAI UPAYA MENGUBAH* *Jurnal Bidan “ Midwife Journal ” Volume 5 No . 01 , Jan 2018*. 5(01), 46–52.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kemenkes RI. (2021). *Prevalensi STATUS GIZI KURANG*.

Lilis Suryani V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO (KARBOHIDRAT, PROTEIN, LEMAK) DAN ZINK DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS BERINGIN RAYA KOTA BENGKULU TAHUN 2022. In *Braz Dent J.* (Vol. 33, Nomor 1).

Linawati Novikasari, Setiawati, T. S. (2018). *HUBUNGAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 12-59 BULAN*. 200–206.

Liunokas Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). GAMBARAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO PADA BALITA GIZI KURANG UMUR 24-59 BULAN DI DESA LIFULEO KECAMATAN KUPANG BARAT KABUPATEN KUPANG FRENGKI. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.

Maesaroh, J. &. (2018). *Kata kunci : Tingkat Pendidikan Ibu, Status Gizi balita PENDAHULUAN 1. Latar Belakang Masalah*. 42–52.

Minkhatulmaula, Pibriyanti, K., & Fathimah. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/article/view/39763>

Muchthadi, D. (2010). *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Bandung: Alfabet Muchthadi, D. (2010). T. E. N. G. P. B. A. (2010). *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*.

Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal*

Kesehatan Andalas, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>

- Novela, V., & Kartika, L. (2019). Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance*, 4(2), 359. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4021>
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah, N. (2017). Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal JKFT*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i2.59>
- Pujianti, B. R. (2022). *Kata Kunci: Balita, keanekaragaman pangan, lingkungan rumah sehat, Status gizi.*
- Purba, S. S., Aritonang, E. Y., & Nasution, Z. (2019). Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Anam Kabupaten Simalungun 2018. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 9(2), 48–54.
- Purnama, N. L. A., Lusmilasari, L., & Madarina J. (2015). Perilaku Orang Tua Dalam Pemberian Makan Dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun. *Perilaku orang tua dalam pemberian makan dan status gizi anak usia 2-5 tahun*, 11(03), 97–104.
- 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>
- Rezkiyanti, F. A. (2021). sumber zat gizi dan penilaian status gizi. Universitas Islam Negeri Alauddin makassar. *Sumber Zat Gizi dan Penilaian Status Gizi*, 10.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di

Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>

Setiyowati, E. (2018). HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN PENYAKIT INFEKSI, ASI EKSKLUSIF DAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN STATUS GIZI BADUTA DI KELURAHAN REJOMULYO KOTA MADIUN. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>

Sibarani, B. B., Astawan, M., & Palupi, N. S. (2019). Pola Makan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Posyandu Jakarta Utara Diet and Nutritional Status Profile of Under Five Years Old Children in Posyandu in North Jakarta. *Jurnal Mutu Pangan*, 3(1), 79–86.

Silfia Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). GAMBARAN POLA MAKAN IBU SAAT HAMIL DAN MENYUSUI SERTA POLA ASUH MAKAN BALITA STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN TOMIA KABUPATEN WAKATOBI. In *Frontiers in Neuroscience* (Vol. 14, Nomor 1).

siti hardianti, sri janatri. (2017). *faktor yang mempengaruhi perkembangan balita*. 66(2), 37–39.

Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta *Graha ilmu*.

- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Jurnal Of Nutrition College*, 5(4), 520–529.
- Supy yuliana Oramas, C. V., Keluarga, D. D., & Oramas, C. V. (2016). *HUBUNGAN POLA ASUH MAKAN OLEH IBU PEKERJA DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA TODDLER DI KELURAHAN DADI MULYA SAMARINDA ULU*. 2016.
- Suwandi, A. F. (2018). *Hubungan faktor sosial ekonomi dan budaya dengan status gizi balita di desa banjar-negeri kecamatan natar kabupaten lampung selatan*. Universitas Lampung.
- Suyatman, B. S, Fatimah, D. (2017). *Faktor risiko kejadian gizi kurang pada balita*. 5, 778–787.
- Tanjung, N. U., & Nazara, E. N. (2023). *Hubungan Asupan Gizi Makro dan Riwayat Infeksi Dengan Malnutrisi Pada Balita di Puskesmas Lotu Program Studi Kesehatan Masyarakat , Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Islam* *Macronutrients Intake and Infectious Disease Associated With Malnutrition*. 15, 23–28.
- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2019). Masalah Gizi Balita Dan Hubungannya Dengan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 42(1), 1–10. <https://doi.org/10.22435/pgm.v42i1.2416>
- Widiantari, G. A. K. D. (2018). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Balita Gizi Kurang Dengan Defisit Nutrisi Di Upt Kesmas Tegallalang I. *Repository Poltekkes Denpasar*.
- Widyawati, W., Febry, F., & Destriatania, S. (2016). Analysis Complementary Feeding and Nutritional Status Among Children Aged 12-24 Months in Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9*4+'35; ó36; 0j ttru<lf qk0ti B20#8775 Ilkn0 0#2380#0B5; /36; "

- Yuanta, Y., Tamtomo, D. G., & Hanim, D. (2018). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Dan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita Di Kecamatan Wongsorejo Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 48–56. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i1.259>
- Yulni. (2013). *HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI WILAYAH PESISIR KOTA MAKASSAR The Relationship between the Macronutrient Intake and Nutritional Status of Elementary School Children in the Coastal Region of Makassar City*. 205–211.
- Zulianingsih, Tingkat, H., Zat, K., Makro, G., & Frekuensi, D. A. N. (2018). *HUBUNGAN TINGKAT KECUKUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN FREKUENSI ISPA DENGAN KEJADIAN GIZI KURANG PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI DESA KAWENGEN KECAMATAN UNGARAN TIMUR KABUPATEN SEMARANG*. 8(19), 125–135.