

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H., Wulandari, N. A., Lestari, A., & Bur, N. (2020). *Hubungan Riwayat Pola Menyusui , Usia Penyapihan dan Emotional bonding terhadap Status Gizi pada Balita* Article history : Accepted 19 Maret 2020 Address : Available online 25 April 2020 Email : Phone : *PENDAHULUAN yang sehat , cerdas , dan produktif*. *Pen*. 3(2), 116–122.
- Annet, Namayanja, 2014. (2014). *PEDOMAN GIZI SEIMBANG*. 1–96.
- Auliya, C., H. O. W. K., Budiono, I., & 2015. (2015). Profil Status Gizi Balita Ditinjau Dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi Di Wilayah Pantai Dan Wilayah Punggung Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal of Public Health.*, 4(2), 108–116. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5739>
- Azmy, U., & Mundiastuti, L. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non- Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>
- Desmariyenti, D., Sarlis, N., & Fitriani, R. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Keputusan Waktu Penyapihan. *Jurnal Endurance*, 3(3), 500. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.3141>
- 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>
- dr. Prabowo Y. (2019). PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24).
- Fatmaningrum, D., Wiradnyani, A., & Collection, A. D. (2014). Inadequacy of Macronutrient and Micronutrient Intake in Children Aged 12-23 Months Old : An Urban Study in Central Jakarta , Indonesia. *International Journal of Nutrition and Food Engineering*, 8(1), 94–97.
- Fitri, L., Ritawani, E., & Mentiana, Y. (2020). Hubungan Asupan Energi Dengan Kejadian. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), 591–

597.

- Furkon, L. A. (2014). Mengenal Zat Gizi. *Ilmu Kesehatan Gizi*, 1–53. <http://repository.ut.ac.id/4335/2/PEBI4424-M1.pdf>
- Hanum, F., Khomsan, A., & Masyarakat, D. G. (2014). Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.1.%p>
- Harjatmo, T., H, P., & Wiyono, S. (2017). *PENILAIAN STATUS GIZI* (Vol. 148).
- kasmini okto, 2012. (2012). kontribusi sistem budaya dalam pola asuh. *Экономика Региона*, 32.
- Kharisma Tamimi, R. 2015. (2015). Tingkat Kecukupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Kebugaran Kardiorespiratori Pegawai Pt. Indocement Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 10(1), 33–40. <https://doi.org/10.25182/jgp.2015.10.1>.
- Kharismawati, R. (2010). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Dan Serat Dengan Status Obesitas Pada Siswa SD. *Universitas Diponegoro Semarang, Tugas Akhir*, 2–4.
- M.E, P. E. (2014). Hubungan Pola Menyusui dan Usia Penyapihan Dengan Status Gizi Aak Baduta (6-24 Bulan) Di Kota Kendari Tahun 2014. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 1(1), 59–69.
- Masruroh D, 2018. (n.d.). HUBUNGAN USIA PENYAPIHAN DENGAN STATUS GIZI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–48.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). TINGKAT KECUKUPAN ENERGI. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Muslimah M, N., Angkasa, D., & Melani, V. (2017). Hubungan tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi warga binaan lapas anak wanita Tangerang. *Nutrire Diaita*, 9(2), 59–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.47007/nut.v9i02.2201>
- Mzumara, B., Bwembya, P., Halwiindi, H., Mugode, R., & Banda, J. (2018).

*Factors associated with stunting among children below five years of age in Zambia : evidence from the 2014 Zambia demographic and health survey.* 1–8.

Ninla Elmawati Falabiba. (2019). *HUBUNGAN TINGKAT KONSUMSI ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI ANAK BALITA DI DESA CANGKOL KABUPATEN SUKOHARJO.*

Nurul Fuadi, 2010. (2010). *6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATTINGALLOANG KECAMATAN UJUNG TANAH KOTA MAKASSAR TAHUN 2010 Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Meraih Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat Jurusan Kesehatan Masyarakat Pada Fakultas Ilmu Kesehatan UIN A.*

Pontoh, A. H. (2015). *Tingkat Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi bayi Usia 6-24 bulan.* 110, 116–126.

Pritasari dkk, 2017. (2017). *Bahan Ajar Gizi; Gizi Dalam Daur Kehidupan, Kemenkes RI, Jakarta.* 117-99 شماره 8  
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/GIZI-DALAM-DAUR-KEHIDUPAN-FINAL-SC.pdf>

Putri, E. S., Maisyaroh, S., Siregar, F., Husna, A., Marniati, & Darmawan. (2020). *Relation of Dietary Habbits and Weaning with Nutritional Status of.* 7(2), 28–33.

Rahmi H.G, I. (2017). *Telaah Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Kota Padang Berdasarkan Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode Cart.* *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 86–99. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss02/59>

Sanitation, E., Sari, Y. W., Wirjatmadi, B., & Setyaningtyas, S. W. (2020). *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro , Personal Hygiene Ibu , Sanitasi Lingkungan Dan Diare Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan.* 11(2(2020)), 94–104.

- Sirajjudin. 2018. (n.d.). SURVEY KONSUMSI PANGAN. *SURVEY KONSUMSI PANGAN*, 148, 148–162.
- Sri Wahyuni, R., & Septalia Dale, D. (2019). Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Dan Balita. *Celebes Abdimas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 16.
- Syarifah, A. N., & Indriyanti, D. R. (2019). The Quality, Quantity and Age of Giving Breastfeeding for Toddlers in Relation with Nutritional Status. *Public Health Perspective Journal*, 4(1), 61–66.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj%0AThe>
- Wayan Ambartana, I. A. E. P., & Gumala, N. M. Y. (2003). *STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN POLA PENYAPIHAN DAN KARAKTERISTIK KELUARGA DI KELURAHAN GIANYAR KABUPATEN GIANYAR PROVINSI BALI I*  
Wayan Ambartana 1 , Ida Ayu Eka Padmiari 2 , Ni Made Yuni Gumala 3.
- Wijaksana. (2016). Hubungan Obesitas dengan kondisi jaringan periodontal masyarakat wilayah puskesmas Ranggo NTB. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 6–19.
- Zustiza, Elio, 2012. (2012). A Relationship Between Weaning Age And Nutritional Status In Children Age 6-24 Months At Malangjiwan Village Colomadu District Karanganyar Regency. *Экономика Региона*, 32.
- Miko, A., & Al-Rahmad, A. H. (2017). Hubungan berat dan tinggi badan orang tua dengan status gizi balita di Kabupaten Aceh Besar. *Gizi Indonesia*, 40(1), 21-34.
- Anindya, N. (2020). Hubungan Tingkat Konsumsi, Skor Pola Pangan Harapan (PPH) dengan Status Gizi Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 1(1).
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2011). Hubungan sanitasi lingkungan, morbiditas dan status gizi balita di Indonesia (relationship between environmental sanitation, morbidity and nutritional status of under-five children In Indonesia). *Nutrition and Food Research*, 34(2), 223482.

- Fatimah, M. K., Rahayuning Pangestuti, S. T. P., M Gizi, D., & Natalia, L. D. (2013). Hubungan ketahanan pangan tingkat keluarga dan tingkat kecukupan zat gizi dengan status gizi balita di desa gondangwinangun tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 188-193.
- Putri, W. W., Sakung, J., & Suleiman, R. (2016). Hubungan tingkat konsumsi energi dan protein dengan status gizi anak balita di wilayah kerja Puskesmas Talise Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 103-108.
- Adani, V., Pangestuti, D. R., & Rahfiludin, M. Z. (2016). Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 261-271.
- Ririn Kharismawati, R. K. (2011). *Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Dan Serat Dengan Status Obesitas Pada Siswa SD* (Doctoral dissertation, Program Studi Ilmu Gizi).
- Utami, C. T., & Wijayanti, H. S. (2017). Konsumsi susu formula sebagai faktor risiko kegemukan pada balita di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 96-102.
- Angela, I. I., Punuh, M. I., & Malonda, N. S. (2017). HUBUNGAN ANTARA ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN DENGAN STATUS GIZI ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOMBOS KOTA MANADO. *KESMAS*, 6(2).
- Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dan asupan makan balita dengan status gizi balita (BB/U) usia 12-24 bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369-378.
- Firman, A. N., & Mahmudiono, T. (2018). Kurangnya Asupan Energi dan Lemak yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Balita Usia 25-60 Bulan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 48-58.



Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), 32-42.

MUFIDA, L. (2018). *PENGETAHUAN GIZI IBU, TINGKAT PENDAPATAN KELUARGA, KEPESERTAAN IBU DALAM POSYANDU DAN PRAKTIK PENGANEKARAGAMAN PANGAN KELUARGA DI DESA PURWOREJO KECAMATAN MARGOYOSO KABUPATEN PATI* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Rahmawati, T. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi Semester 3 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 49-57.

Damayanti, A. Y., Santaliani, A. D., Fathimah, F., & Nabawiyah, H. (2020). Hubungan Asupan Makronutrien dan uang saku dengan status gizi anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 57-64.

Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2016). Hubungan Tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi siswi SMA di Pondok pesantren Al-Izzah Kota batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94-100.

Sari, C. P. (2016). HUBUNGAN ANTARA USIA PENYAPIHAN DAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA DI TK. BUNGOENG SEULEUPOEK KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 2(2), 227-235.

Sukreni, N. (2019). Hubungan antara usia penyapihan ASI dengan status gizi pada anak usia 2-5 tahun. *SKRIPSI-2018*.

Sari, C. P. (2016). HUBUNGAN ANTARA USIA PENYAPIHAN DAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA DI TK. BUNGOENG SEULEUPOEK KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 2(2), 227-235.

Dwi Hastuti, R., Muwakhidah, S. K. M., & Dyah Widowati, S. K. M. (2016). *Hubungan Umur Penyapihan Dan Pola Asuh Makan Terhadap Status Gizi Anak Balita Usia 25-36 Bulan Di Desa Purwosari Kabupaten Wonogiri* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Parewasi, D. F. R. (2021). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI DAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI REMAJA PUTRI DI PONDOK PESANTREN DARUL AMAN GOMBARA MAKASSAR TAHUN 2020. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 10(1).

Sari, C. P. (2016). HUBUNGAN ANTARA USIA PENYAPIHAN DAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA DI TK. BUNGOENG SEULEUPOEK KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 2(2), 227-235.