

DAFTAR PUSTAKA

- Addawiah, R., Oswati Hasanah and Deli, H. (2020) ‘Gambaran Kejadian Stunting dan Wasting pada Bayi dan Balita di Tenayan Raya Pekanbaru’, *Journal of Nutrition College*, 9(4), pp. 228–234. doi: 10.14710/jnc.v9i4.28482.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y. and Nabilla, S. (2019) ‘Status Gizi Ibu Hamil dapat Menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita’, *Jurnal Kebidanan*, 5(3), pp. 271–278. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/70051/11/NAS PUB.pdf>.
- Amalia, N., Sulastri, D. and Semiarty, R. (2016) ‘Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), pp. 185–190. doi: 10.25077/jka.v5i1.466.
- Andriani, R., Wismaningsih, E. R. and Indrasari, R. O. (2015) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita Umur 1-5 Tahun’, *Jurnal Wiyata*, 2(1), pp. 44–47. Available at: <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/35/35>.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budianita, E. and Novriyanto (2015) ‘Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indikator Antropometri Berat Badan Menurut Umur Menggunakan Learning Vector Quantization’, (*Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industr*) *SNTIK*, (November), pp. 213–220. Available at: [ejournal.uin-suska.ac.id > SNTIKI > article > download%0A](http://ejournal.uin-suska.ac.id/SNTIKI/article/download/0A).
- Dasantos, P. T., Dimiati, H. and Husnah (2020) ‘Hubungan Berat Badan Lahir Dan Panjang Badan Lahir dengan Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie’, 6(2), pp. 29–43. Available at: <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/download/2649/2004>.
- Diana, R. (2020) *Double-Duty Actions untuk Menurunkan Masalah Gizi Ganda Indonesia*, *UNAIR NEWS*. Available at: <https://news.unair.ac.id/2020/12/30/double-duty-actions-untuk-menurunkan-masalah-gizi-ganda-indonesia/?lang=id> (Accessed: 11 October 2022).
- Dinas Kesehatan DIY (2020) *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2020, Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta. Available at: <https://dinkes.jogjapro.go.id/download/download/113>.
- Dinkes Kota Yogyakarta (2021) *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021*.

Yogyakarta. Available at:
https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2021_data_2020.pdf.

Dwi Lestari, N. (2016) 'Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balita di Kulon progo, Yogyakarta', *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), pp. 15–21. doi: 10.18196/ijnp.1146.

Fatikasari, R., Wahyani, A. D. and Ratnasari, D. (2022) 'Hubungan Berat Bayi Lahir dan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Pesantun, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes', 4(01), pp. 16–26. Available at: <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/JIGK/article/view/786/514>.

Fitriany, M. S., Farouk, H. and Taqwa, R. (2016) 'Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi di Desa Segiguk sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan)', *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1). Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/168118-ID-perilaku-masyarakat-dalam-pengelolaan-ke.pdf>.

Gusrianti, Azkha, N. and Bachtiar, H. (2019) 'Artikel Penelitian Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Limau Manis Selatan Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), pp. 109–114. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1126/1012>.

Hidayati, N. (2021) 'Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol*, 14(1), pp. 8–17. doi: 10.26630/jkm.v12i1.1734.

Hidayah, N. (2021) 'Jarak Kelahiran Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Fajar Tahun 2016', *Jurnal Endurance*, 6(1), pp. 11–15. doi: 10.22216/jen.v6i1.131.

Herawati, R. and Yunita, Y. (2014) 'Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Gizi Lebih pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan Hulu', *Jurnal Maternity and Neonatal*, 1(5), pp. 230–239. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/138382-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-gi.pdf>.

Jamil, S. N., Sukma, F. and Hamidah (2017) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Jago, F., Marni and Limbu, R. (2019) 'Pengetahuan Ibu, Pola Makan Balita, dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja

- Puskesmas Danga Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo', *Journal of Community Health*, 1(1), pp. 16–22. doi: 10.35508/ljch.v1i1.2153.
- Jayani, I. (2015) 'Hubungan antara Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita di Puskesmas Jambon Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo', *Java Health Journal*, 2(1), pp. 1–8. Available at: <http://jhj.fik-unik.ac.id/index.php/JHJ/article/view/25/22>.
- Juni Astuti, N. N. (2018) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kediri I Tabanan Tahun 2018*, *Repository Poltekkes Denpasar*. Available at: http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6335/5/BAB_IV.pdf (Accessed: 6 January 2023).
- Jum, J., Fauziah, H. and Gama, A. W. (2022) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Status Gizi Bayi 6-12 Bulan Wilayah Kerja Puskesmas Paccerrakkang', *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 6(1), pp. 12–20. doi: 10.24252/alami.v6i1.27053.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/51/2022 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak
- Kementrian Kesehatan RI (2020) *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Gizi Masyarakat Tahun 2020-2025*. Available at: <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/rak-pembinaan-gizi-masyarakat.pdf>.
- Kurdanti, W., Khasana, T. M. and Wayansari, L. (2020) 'Lingkar lengan atas, Indeks Massa Tubuh, dan Tinggi Fundus Ibu Hamil sebagai Prediktor Berat Badan Lahir', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), p. 168. doi: 10.22146/ijcn.49314.
- Kurniarum, A. (2016) *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Cetakan Pertama, *Pusdik SDM Kesehatan*. Cet. 1. Jakarta Selatan. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Khayati, Y. N. and Sundari (2019) 'Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan dan Perkembangan', *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), pp. 58–63. doi: 10.35473/ijm.v2i2.266.
- Liza Munira, S. (2023) *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta. Available at: https://ayosehat.kemkes.go.id/pub/files/files46531._MATERI_KABKPK_SOS_SSGI.pdf.
- Marelda, A. R. (2014) *Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga, Pendidikan dan*

- Pengetahuan dengan Status Gizi Pada Balita di Desa Parit Baru Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat Tahun 2014*. Pontianak. doi: 10.1128/AEM.70.2.837-844.2004.
- Mutiara, V. siska *et al.* (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Prematur', *Professional Health Journal*, 2(2), pp. 112–121. doi: 10.54832/phj.v2i2.143.
- Mutia, A. (2021) *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke-2 di Asia Tenggara*, *Databooks*. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara> (Accessed: 31 January 2023).
- Nasution, D., Nurdiati, D. S. and Huriyati, E. (2014) 'Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Asia 6-24 Bulan', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), pp. 31–37. doi: 10.22146/ijcn.18881.
- Notoatmodjo, S. (2018a) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cet. 3. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cet 3. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Numaliza and Herlina, S. (2018) 'Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita', *Kesmas*, 1(1), pp. 44–48. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/256300-hubungan-pengetahuan-dan-pendidikan-ibu-b2c22a56.pdf>.
- Nuzula, F., Oktaviana, M. N. and Anggari, R. S. (2017) 'Analisis terhadap Faktor-Faktor Penyebab Gizi Kurang pada Balita di Desa Banyuanyar Kecamatan Kalibaru Banyuwangi', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(2), pp. 359–364. Available at: <https://e-journal.akesrustida.ac.id/index.php/jikr/article/view/13>.
- Oktavia, S., Widajanti, L. and Aruben, R. (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk pada Balita di Kota Semarang Tahun 2017 (Studi di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), pp. 186–192. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Pastuty, R., KM, R. and Herawati, T. (2018) 'Efektifitas Program Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronik Di Kota Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), pp. 179–188. doi: 10.26553/jikm.v9i3.310.

- Prassadianratry, A. E. (2015) *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Lebih Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2015, Naskah Publikasi*. Yogyakarta. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/306/1/Algiffany> Enharningtyas Prassadianratry_201310105085_NASKAH PUBLIKASI.pdf.
- Putri, N. E. and Achmad, S. (2021) ‘Gambaran Status Gizi pada Balita di Puskesmas Karang Harja Bekasi Tahun 2019’, *Journal Riset Kedokteran*, 1(1), pp. 14–18. doi: 10.29313/jrk.v1i1.108.
- Putri, N. P. P. (2019) *Hubungan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Sentolo I Kulon Progo*. Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2211/>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 57 Tahun 2022 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2023
- Purwanto, A. D. and Wahyuni, C. U. (2016) ‘Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), pp. 349–359. doi: 10.20473/jbe.v4i3.
- Rachmawati, P. D. (2019) *Faktor yang Berkontribusi pada Balita Overweight dan Obesitas*, *UNAIR NEWS*. Available at: <https://news.unair.ac.id/2019/11/10/faktor-yang-berkontribusi-pada-balita-overweight-dan-obesitas/?lang=id>.
- Raraningrum, V. and Sulistyowati, R. (2021) ‘Hubungan Jarak Kelahiran dengan Status Gizi Balita’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 8(1), pp. 69–74. doi: 10.55500/jikr.v8i1.134.
- Ray and Supriatin (2021) *Kemenkes: Angka Stunting 2021 Turun menjadi 24,4 Persen*, *merdeka.com*. Available at: <https://www.merdeka.com/peristiwa/kemenkes-angka-stunting-2021-turun-menjadi-244-persen.html> (Accessed: 12 October 2022).
- Rizaty, M. A. (2021) *6,7% Anak Berusia di Bawah 5 Tahun di Dunia Menderita Kekurangan Berat Badan*, *databooks*. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/16/67-anak-berusia-di-bawah-5-tahun-di-dunia-menderita-kekurangan-berat->

- Siyoto, S. and Sodik, M. A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Media Literasi Publishing. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+metode+penelitian+kualitatif+pdf&printsec=frontcover.
- Simbolon, T. (2018) *Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin Ny. A Umur 35 Tahun Usia Kehamilan 37 Minggu G3P2A0 dengan Gemelli di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*. Medan. Available at: <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/Tiurma-Simbolon.pdf>.
- Simanulang, N. N., B, S. and Wijayanti, E. (2023) 'Pengaruh Konseling Tentang Pola makan terhadap Status Gizi pada Ibu Hamil dengan KEK di PT BIM-PSS', *Journal of Comprehensive Science*, 2(1), pp. 349–358. Available at: <https://jcs.greenpublisher.id/index.php/jcs/article/download/220/227>.
- Setiyawati, N. and Meilani, N. (2016) 'Rencana Pemberian Asi dan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Ibu Hamil di Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 10(2), pp. 46–50. Available at: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/kia/article/view/566/386>.
- Sugiyarti, R., Aprilia, V. and Hati, S. F. (2014) 'Kepatuhan Kunjungan Posyandu dan Status Gizi Balita di Posyandu Karangbendo Banguntapan, Bantul, Yogyakarta', *Jurnal Ners and Widwefery Indonesia*, 2(3), pp. 141–146. doi: 10.21927/jnki.2014.2(3).141-146.
- Sundari, R. M. (2018) *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Baduta di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta*. Surakarta. Available at: http://eprints.ums.ac.id/65255/8/NASKAH_PUBLIKASI_RINA-OK.pdf.
- Sutrio and Lupiana, M. (2019) 'Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting', *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), pp. 21–29. doi: 10.48144/jiks.v14i1.524.
- Syahroni, M. H. A. *et al.* (2021) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) Ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang', *Jurnal Tata Boga*, 10(1), pp. 12–22. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/138382-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-gi.pdf>.
- Trimirasti, A. (2022) *Manfaat Posyandu Balita dan Berbagai Kegiatannya, SehatQ*. Available at: <https://www.sehatq.com/artikel/posyandu-balita-tak-hanya-penting-untuk-kesehatan-buah-hati> (Accessed: 29 December 2022).

- Triveni, T. (2020) 'Kunjungan ANC dan Pendapatannya Terhadap Kejadian Wasting Pada Balita Usia 0-59 Bulan', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(1), pp. 115–121. Available at: <https://www.jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/558/281>.
- Umami, S. F. *et al.* (2022) *Ilmu Kesehatan Ibu dan Anak*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Kesehatan_Ibu_dan_Anak/XgdIEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wati, S. P. (2018) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu dan Pendapatannya dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten', *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*, pp. 1–20. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/70051/11/NASPUB.pdf>.
- Wulandari, T. W. R. (2016) *Kajian BBLR, Kelengkapan Imunisasi Dasar, dan Status Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita (12-60 Bulan) di Desa Sendangsari, Kecamatan Minggir, Sleman, Repository Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/945/>.
- Yuniati, R. (2019) *Gambaran Karakteristik Akseptor Suntik di PMB Sri Murningsih Bantul pada Tahun 2019, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Yustiana, K. and Nuryanto (2014) 'Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil KEK dan Tidak KEK', *Journal of Nutrition College*, 3(1), pp. 235–241. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/185579-ID-perbedaan-panjang-badan-bayi-baru-lahir.pdf>.
- Yuningsih (2022) 'Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), pp. 102–109. doi: 10.35316/oksitosin.v9i2.1845.