

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, F. (2015) *Tes & Pengukuran dalam Olahraga*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y. and Nabilla, S. (2019) 'Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), pp. 271–278. doi:10.33024/jkm.v5i3.1404.
- Andarmoyo and Sulistyono (no date) *Personal Hygiene Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Amaha, N.D. and Woldeamanuel, B. (2021) 'Maternal factors associated with moderate and severe stunting in Ethiopian children: analysis of some environmental factors based on 2016 demographic health survey', *Nutrition Journal* [Preprint].
- Amir, T.L. and Azi, Y.P.M. (2021) 'Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Keseimbangan Postural Dinamis Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul', *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 5(2).
- Astuti, D.D., Handayani, T.W. and Astuti, D.P. (2020) 'Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children', *Clinical Epidemiology and Global Health*, pp. 943–948.
- Baidho, F. *et al.* (2021) 'Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul', *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 17(1).
- Cahyono, F., Manongga, S.P. and Picauly, I. (2016) 'Stunting determinants of under five years children in various ecosystem zones in Kupang', 11(1).
- Dahlan, M.S. (2016) *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 4th edn. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Desyanti, C. and Nindya, T.. (2017) 'Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya', *Amerta Nutrition*, pp. 243–251.
- Dingwall, L. (2010) *Higiene personal keterampilan klinis perawat*. Jakarta: EGC.

- Fahmi, Z.Y. (2020) 'Indeks Masa Tubuh Pra-Hamil Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2).
- Fakier, A., Petro, G. and Fawcus, S. (2017) 'Mid-Upper Arm Circumference: A Surrogate for Body Mass Index in Pregnant Women', *South African Medical Journal*, pp. 606–610. doi:<https://doi.org/10.7196/SAMJ.2017.v107i7.12255>.
- Hafid, F. and Nasrul (2016) 'Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp. 42–53.
- Helena, S.F., Aritonang, E., Siregar, M.A., 2013.
- Helmyati, S. *et al.* (2019) 'Stunting permasalahan dan penanganan', *Bulaksumur* [Preprint].
- Hidayat, A.A.A. (2011) *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Salemba medika.
- Hidayatullah, M.T. and Rahman, H.A. (2021) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan Mataram', *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*, 8(2).
- Ismawati, V. *et al.* (2021) 'Kejadian Stunting Pada Balita Dipengaruhi Oleh Riwayat Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil', *Syifa' MEDIKA*, 11(2), pp. 126–138.
- KemenKes RI (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Antropometri Anak*.
- Mustafa, H. *et al.* (2021) 'Faktor Risiko Dominan Mempengaruhi Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia Tahun 2018', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(2), pp. 105–112.
- Ningrum, E.W. and Cahyaningrum, E.D. (2018) 'Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Badan Bayi Lahir', *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 16(2), p. 89.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugrohowati, N. and Koesoemo, G.S. (2021) ‘Pelatihan Cuci Tangan untuk Menegakkan Pilar Sanitasi Total Berbasis Lingkungan dalam usaha Mencegah Generasi Stunting’, *IKRAITH-ABDIMAS*, 4(2).
- Nuraerni, I. and Diana, H. (2019) ‘Karakteristik Ibu Hamil dan Kaitannya dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya’, *Media Informasi*, 15(1), pp. 10–15.
- Nurhayati, E. and Fikawati, S. (2016) ‘Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir’, *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(1).
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: Salemba medika.
- Nurudeen, A.S. and Toyin, A. (2020) ‘Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates’, *Journal of Health Education*, 5(2), pp. 66–71.
- Nuttall, F.Q. (2015) ‘Body Mass Index: Obesity, BMI, and Health: A Critical Review’, *Nutrition Research*, 50(3).
- Pakpahan, J.P. (2021) *Cegah Stunting Dengan Pendekatan Keluarga*. Yogyakarta: Gava Media.
- Potter, P.A. and Perry, A.G. (2012) *Buku Ajar : Fundamental keperawatan konsep, proses, dan praktik*. Jakarta: EGC.
- Prawita, A., Susanti, A.I. and Sari, P. (2017) ‘Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015’, *JSK*, 2(4).
- Purnamaningrum, Y.E. *et al.* (2021) ‘Analysis Of Factors Related To Stunting Prevention In Children Aged 2-5 Years’, *INTEREST: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2). doi:<https://doi.org/10.37341/interest.v9i2.404>.
- Purwanto, N.S.F., Masni and Bustan, M.N. (2020) ‘The Effect of Socioeconomy on Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women in the Sudiang Raya Health Center, 2019’, *Open Access Maced J Med Sci*, 8(2), pp. 115–118.
- Pusparini *et al.* (2016) ‘Indeks Massa Tubuh Rendah Pada Awal Kehamilan Dan Defisiensi Vitamin A Pada Trimester Kedua Sebagai Faktor Risiko

- Gangguan Pertumbuhan Linier Pada Bayi Lahir’, *J. Gizi Pangan*, 11(3), pp. 191–200.
- Putri, S.M.A.P., Kurniawan, C.D. and Silakarma, D. (2019) ‘Palsy Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar’, *Jurnal Medika Udayana*, 8(8), pp. 2–7.
- Qoyyimah, A.U. *et al.* (2021) ‘Hubungan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Jatinom Klaten’, *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. (2014) *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. 5th edn. Jakarta: Sagung Seto.
- Simbolon, D. and Batbual, B. (2019) *Pencegahan Stunting Periode 1000 Hari Pertama Kehidupan melalui Intervensi Gizi Spesifik pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Soetjningsih and N., Gde Ranuh, I. (2013) *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsono, K.F.P. and Irwanto (2022) ‘Pengaruh Tinggi Badan Ibu Yang Pendek Pada Balita Stunting’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(1), pp. 58–65.
- Trisnawati, E. (2022) ‘Hubungan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Dan Tinggi Badan Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sari Kabupaten Pesawaran Tahun 2021’, *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)* [Preprint].
- UNICEF (2020) ‘Situasi Anak Di 2020 Indonesia’, *United Nations Children’s Fund*.
- Utami, D. and Setyarini, G.A. (2017) ‘Utami, D. and Setyarini, G. A. (2017) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks massa tubuh pada remaja usia 15-18 tahun di SMAN 14 Tangerang’, *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3).

- Ververs, M. *et al.* (2013) ‘Which Anthropometric Indicators Identify a Pregnant Woman as Acutely Malnourished and Predict Adverse Birth Outcomes in the Humanitarian Context?’, *PLoS Currents* [Preprint].
- Wahyuni, Y. and Huda, A.S.M. (2019) ‘Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Pertambahan Berat Badan dan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital’, *Komputasi: Jurnal ilmiah ilmu Komputer dan Matematika*, 16(1).
- Widhi, A.S., Damayanthi, E. and Khomsan, A. (2021) ‘Personal Hygiene and Environment Sanitation of Pregnant Mothers and Their Relationship to Birth Outcomes’, *J. Gizi Pangan*, 16(1), pp. 73–80.
- Zottarelli LK, Sunil TS, & Rajaram S. 2007. Influence Of Parental And Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 Tahun In Egypt. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 13(6) : 1330 1342