

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., dan Putri L.A.R. (2020). Korelasi Antropometri Ibu Hamil dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir sebagai Prediktor Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(02) 167-172.
- Akram, R., Sultana, M., Ali, N., Sheikh, N., & Sarker, A. R. (2018). Prevalence and Determinants of Stunting Among Preschool Children and Its Urban–Rural Disparities in Bangladesh. *Food and Nutrition Bulletin*, 39(4), 521–535. <https://doi.org/10.1177/0379572118794770>.
- Amelia, Della. (2017). *Pengaruh Penyuluhan Media Buku Saku Gizi terhadap Tingkat Pengetahuan Gizi dan Sikap Pola Asuh Gizi Ibu Balita di Wilayah Rumah Sehat Baznas*. Jakarta: Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Apriani, L. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu, Pelaksanaan Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) dengan Kejadian Stunting (Studi Kasus pada Baduta 6 - 23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4). 198- 205.
- Arifin, Dedi Zaenal. (2012). *Distribution Analysis and Risk Factors for Stunting Among Children: A Community Based Case Control Study In District Purwakarta 2012*. Naskah Publikasi.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). (2012). *Survei Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: ICF International.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Informasi Kependudukan Indonesia 2012*: BPS.
- Bappenas. (2018). *Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting*. Rembuk Stunting. Jakarta: EGC.
- BKKBN. (2017). *Usia Pernikahan Ideal 21-25 Tahun*. Jakarta: BKKBN.
- Bruno, L. (2019). Pernikahan Dini, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Dartilawati, D., Dangnga, M. S., & Umar, F. (2021). Pernikahan Usia Dini Terhadap Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(3), 141–148. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.137>.
- Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.
- Depkes RI. (2006). *Glosarium Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2009). *Pemberian Air Susu Ibu dan Makanan Pendamping ASI*. Jakarta.
- De Onis, M., Blössner, M., & Borghi, E. (2012). Prevalence and trends of stunting among pre-school children, 1990-2020. *Public Health Nutrition*, 15(1), 142–148. <https://doi.org/10.1017/S1368980011001315>.
- Diananda, A. (2018). Psikologi Remaja dan Permasalahannya. *ISTIGHNA* 1(1). 116–133.
- Effendi, S. U. (2020). Analisis Kejadian Stunting pada Balita Ditinjau dari Status Imunisasi Dasar Dan Riwayat Penyakit Infeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 (2), 228-234.
- Fadzila, D. N., & Tertiaryus, E. P. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.18-23>.
- Fekadu Y, Mesfin A, Haile D, Stoecker BJ. (2015). Factors associated with nutritional status of infants and young children in Somali Region, Ethiopia: a cross- sectional study. *BMC Public Health*; 15:846.
- Fikawati, Sandra., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanum, Y., dan Tukiman. (2015). Dampak Pernikahan Dini Terhadap Kesehatan Alat Reproduksi Wanita. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 13(26), 36–43.
- Hapsari, W. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Engan

Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. *Skripsi*. Program Studi Strata 1 pada Jurusan Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah. Surakarta.

Hendrawan, A., Sampurno, B., Cahyadi, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt “X” Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan* 6(2), 69-81.

Hidayat, M. S., & Pinatih, G. N. I. (2017). Prevalensi Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Medika*, 6(7), pp. 1–5.

Jayanti, L, D., Yekti, H, E., Dadang, S. (2011). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Serta Perilaku Gizi Seimbang Ibu Kaitannya Dengan Status Gizi Dan Kesehatan Balita Di Kabupaten Bojonegoro Jawa Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*; 6(3):192-199.

Jayanti, Yola D. (2017). *Pengaruh Edukasi Gizi melalui Buku Saku Pedoman Pemberian Makan Balita terhadap Pengetahuan Ibu, Asupan Zat Gizi (Energi, Karbohidrat dan Protein) Balita, dan Status Gizi Balita di Posyandu Cendana, Kelurahan Cawang, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta*. Jakarta: Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.

Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(03).

Kemenkes, R. I. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes RI, 154-66.

Kemenkes R.I. (2019). *Survei Status Gizi Balita Indonesia (SSGBI)*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes R.I. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020: Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.

- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku Saku Nasional Pemantauan Status Gizi 2018*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buletin Stunting*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi.
- Khusna, N. A. (2016). Gambaran Status Gizi Balita pada Ibu yang Menikah Dini di Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Khusna, N. A., and Nuryanto, N. (2017) "Hubungan Usia Ibu Menikah dini dengan status Gizi Balita di Kabupaten Temanggung," *Journal of Nutrition College*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16885>.
- Kurniawati, L., Nurrochmah, S., Katmawati, S. (2017). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Status Pekerjaan dan Tingkat Pendapatan dengan Usia Perkawinan Pertama Wanita di Kelurahan Kota Lama Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Jurnal Preventia*, 2(1).
- Larasati, D.A., Nindya, T.S. and Arief, Y.S. (2018) "Hubungan Antara Kehamilan remaja Dan Riwayat Pemberian Asi Dengan Kejadian stunting Pada Balita di wilayah Kerja Puskesmas Pujon kabupaten Malang," *Amerta Nutrition*, 2(4), p. 392. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.392-401>.
- Lameshow S, Hosmer D, Klar J. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Lemeshow, S. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University.

- Menteri Kesehatan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI, No. 14 Tahun 2014, tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Mubarak, WI., (2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsep dan Aplikasi dalam Kebidanan*. Jakarta: Salemba medika.
- Mukaka, M., (2012). A guide to appropriate use of Correlation coefficient in medical research. *Malawi Medical Journal*.
- Muthuri, S. K. et al., (2016). Relationships between Parental Education and Overweight with Childhood Overweight and Physical Activity in 9–11 Year Old Children: Results from a 12-Country Study. *PLos One*, 11(8).
- Nasikhah, R & Margawati. (2012). *Faktor- Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi. Universitas Diponegoro. Semarang: Semarang.
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmalasari, Y., Anggunan., dan Febriany., T.W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 6(2), 205-211.
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.
- Ode, W. dan Nurbaena, W. (2019). Pengaruh Perkawinan Usia Muda Terhadap Pola Asuh Keluarga Di Kota Baubau. *Jurnal Studi Pemerintahan*, 2(1): 28–38.
- Oktaria, Zilda. (2012). Hubungan berat lahir dan Faktor-faktor lainnya dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan dan Lampung tahun 2010. *Skripsi*. Program Studi Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Indonesia

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi*.
- Permatasari, Claudia. (2022). “Pernikahan Usia Dini dan Risiko Terhadap Kejadian Stunting pada Baduta di Puskesmas Kertek 2, Kabupaten Wonosobo”, *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 6(1).
- Prabantari, I. (2016). Hubungan Pernikahan Dini dan Dampaknya dalam Mengasuh Anak (Studi Kasus di Desa Ngerdemak Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan). *Skripsi*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Prakash, R., Singh, A., Pathak, P. K., Parasuraman, S. (2011). Early marriage, poor reproductive health status of mother and child well-being in India. *Journal of Plan Reprod Health Care*. 37;136-145.
- Prasetyo, B., Prawirohartono, E., Rahyaningsih. (2008). Hubungan jarak kelahiran dan jumlah anak dengan status gizi anak taman kanak-kanak. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*; 4(3).
- Purnama, D., dan Ilham, K. (2020). Factors related to the incidence of stunting at the Tamalate health center in Makassar city. *Aceh Nutrition Journal*, 1(5), pp. 27–34.
- Putri, F.R, dkk. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol 4 no.1, 254-261
- Qibtiyah, M. (2015). *Faktor Yang Mempengaruhi Perkawinan Muda Perempuan. Biometrika dan Kependudukan*. Studi Literatur. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

- Rahayu, Y. (2020). 1000 Hari pertama kehidupan. *FK Universitas Kristen Indonesia*. <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/2326>.
- Ratu, M., Picauly, I., & Landi, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Personal Hygiene Dengan Pola Konsumsi Ibu Hamil Di Daerah Lokus Stunting Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1070–1080. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.76>.
- Ratnaningsih, T. Indatul, S. & Peni, T. (2017). *Buku Ajar Teori Dan Konsep Tumbuh Kembang Dan Stimulasi*. Sudiarjo: Indomedia Pustaka.
- Rinata, E. dan Andayani, G. A. (2018). Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* 16(1), 14-20.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rita, W., Anita, B., Hidayah, N., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, T.A., Nasution, L.S., Riasuti, F. (2019). Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting (Rekomendasi Pengendaliannya di Kabupaten Lebong). *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2); 140-151.
- Safitri, Y., Lail, N. H. dan Indrayani, T. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Masa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang, *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 70–83.
- Sandjojo, Eko Putro. (2017). *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan transmigrasi.
- Sekarayu, S. dan Nurwati, N. (2021). Dampak Pernikahan Usia Dini Terhadap Kesehatan Reproduksi, *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (JPPM)*.

- Setiyowati, E. (2018). 'Hubungan Antara Kejadian Penyakit Infeksi, ASI Eksklusif dan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Baduta di Kelurahan Rejomulyo Kota Madiun', *Analytical Biochemistry*, 11(1), pp. 1–5.
- Sharifah. (2022). *Hubungan Antara Pernikahan Ibu Usia Dini dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan*. Jember: Digital repository universitas Jember.
- Siswati, T. (2018). *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri.
- Sonang, S., Purba, A. dan Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means, *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Teknikom)*.
- Srimiyati and Kristina Ajul. (2021). *Determinan Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah*, 3, pp. 334–346.
- Sudargo, T., Aristasari, T., Afifah, A. (2018). *1000 Hari Pertama Pertama Kehidupan (HPK)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujianti. (2018). *Hubungan usia ibu dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Cilacap*, Kesehatan Al-Irsyad, XI(1), pp. 62–67.
- Sumardilah, D. S., dan Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93.
- Sutarto, Azqinar, T,C,. Himayani, R,. Wardoyo. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 256-263.
- Taligan IU. (2003). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 6-36 bulan Sebelum dan Sesudah Krisis Ekonomi di Jawa Tengah. *Buletin Penelitian Kesehatan* 31(1):1-12.

- Ubeysekara NH, Jayathissa R, Wijesinghe CJ. (2015). Nutritional status and associated feeding practices among children aged 6-24 months in a selected community in Sri Lanka: A cross sectional study. *European Journal of Preventive Medicine*; 3(2- 1):15-23.
- Ulfa, F., dan Handayani, O. W. K. (2018). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanen. *HIGEIA, Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 227–238.
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2016). Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 6- 36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(2), 119. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(2\).119-130](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(2).119-130)
- Wahyuni, I. (2020). Analisis Faktor Masalah Pertumbuhan (Status Gizi, Stunting) Pada Anak Usia <5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*. 8(1), 51-70.
- Wanimbo, E. dan Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1), 1-127.
- Windasari, D. P., Syam, I., & Kamal, L. S. (2020). Faktor hubungan dengan kejadian stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.193>.
- World Health Organization (WHO). (2020). *World Health Organization*. Available at: <http://www.who.int/> (Accessed: December 26, 2022).
- Yulia. (2008). Pola Asuh Makan dan Kesehatan Anak Balita pada Keluarga Wanita Pemetik Teh di PTPN VIII Pandeglang. *Repos. IPB*.
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., dan Susanti, M. M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES. Cendekia Utama Kudus*, 10(1), 74–84.

Zogara, A. dan Pantaleon, M. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan
Kejadian Stunting pada Balita, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9
(02), 85–92.