

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, M., & Besral. 2014. *Pola asuh gizi, sanitasi lingkungan, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting pada baduta di Indonesia*.
- Adnan, N., & Muniandy, N. D. 2012. The relationship between mother's educational level and feeding practices among children in selected kindergartens in Selangor, Malaysia. *Asian Journal of Clinical Nutrition*, 4, 39–52.
- Adriani, & Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana.
- Aguayo, V. M., & Menon, P. (2016). Stop Stunting: Improving Child Feeding, Women's Nutrition And Household Sanitation In South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 12(1), 3–11.
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1111%2Fmcn.12283>
- Agustin, L., & Rahmawati, D. 2021. Hubungan Pendapatan Keluarga Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 27–32.
- Akmal. 2020. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Biologi Kelas XII, Modul 1*. Akmal's Library.
- Alfiah, A. 2018. Correlation Of Education Level And Sosio-economic With Stunting Case For Toddlers In The Working Area Of UPT Lau Health Center, Lau Sub-district, Maros Regency. *Poltekkes Makassar*.
- Ambarwati, A., & Satriyandari, Y. 2019. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman. *Kebidanan*.
- Anindita, P. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 617–626.
- Anwar, C., & Ulfa, Z. 2018. Hubungan Pengetahuan Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian MP-ASI Pada Bayi Usia 7-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Batoh Banda Aceh Tahun 2018. *Healthcare Technology And Medicine*, 4(1).
- Apriyanti, F., & Syahasti, F. M. 2021. *Faktor Sosiodemografi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Desa Ranah Singkuang Wilayah Kerja Puskesmas Kampar*. 5(1), 58–67.

- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.
- Astuti, D. . 2016. Hubungan Karakteristik Ibu dan Pola Asuh Gizi dengan Kejadian Balita Stunted di Desa Hargorejo Kulonprogo DIY. *Ilmu Gizi*.
- Azriful, Bujawati, E., Habibi, Aeni, S., & Yusdarif. 2018. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Public Health Science*, 10(2).
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2018. *Status Pekerjaan*. https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/Status_Pekerjaan#:~:text=Status pekerjaan adalah indikator yang,dalam pekerjaan utama yang dimilikinya.&text=Berusaha Sendiri dengan Pekerja Dibayar,buruh%2Fpekerja tetap yang dibayar.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 Dan SSGBI Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Basri, N., Sididi, M., & Sartika. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-36 Bulan). *Window of Public Health Journal*, 416–425. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i5.98>
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti. 2019. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31–39.
- Betty Yosephin, D. 2019. *Buku Pegangan Petugas KUA: Sebagai Konselor 1000 Dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/_/-nqfDwAAQBAJ?hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjRmvD0mOTvAhWB_XMBHWFcAWkQ7_IDMA96BAgSEAI
- BKKBN. 2006. *Pedoman Pelaksanaan Penggunaan Alat Kontrasepsi*. BKKBN.
- Brown, J., Cairncross, S., & Ensink, J. H. J. (2013). Water, Sanitation, Hygiene And Enteric Infections In Children. *Archives Of Disease In Childhood*, 98(8), 629–634.
- CNBC. 2019. *Tok! UMK 2020 Kota Bekasi Rp 4,58 Juta, Tertinggi Kedua Di RI*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20191115164130-4-115657/tok-umk-2020-kota-bekasi-rp-458-juta-tertinggi-kedua-di-ri>
- de Onis, M., & Branca, F. 2016. Childhood Stunting: A Global Perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12(1), 12–26. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1111%2Fmcn.12231>

Ari Fathin Azizah, 2021

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi Tahun 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Depkes RI. 2002. *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Ditjen PPM dan PL.
- Fianti, C. R., & Pratiwi, M. L. E. 2018. *Gambaran Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Kricak Yogyakarta*.
- Frick, Heinz, Mulyani, & Hesti, T. 2006. *Arsitektur Ekologis; Seri Eko-Arsitektur* 2. Kanisius.
- Gibbs, C. M., Wendt, A., Peter, S., & Hogue, C. J. 2012. The Impact Of Early Age At First Children On Maternal And Infant Health. *Pediatrics International*, 26(1).
- Gibney. 2013. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC.
- Gulo, W. 2010. *Metodologi Penelitian*. Gramedia.
- H, W., & CK, A. 2016. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Perkembangan Balita Usia 3-5 Tahun. *Asuhan Kesehatan*, 7(2).
- Herawati, H., Anwar, A., & Setyowati, D. L. 2020. Hubungan Sarana Sanitasi, Perilaku Penghuni, dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) oleh Ibu dengan Kejadian Pendek (Stunting) pada Batita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru, Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 7. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.7-15>
- Illahi, R. K. 2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Manajemen Kesehatan Yayasan Dr. Soetomo*, 3(1), 1–14.
- Kania, N. 2006. *Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Untuk Mencapai Tumbuh Kembang Yang Optimal*.
- Kardjati, S. 2009. *Kesejahteraan Ibu dan Kelangsungan Hidup dan Tumbuh Kembang Anak*. Airlangga University Press.
- Karomah, H. 2015. *Karya Tulis Ilmiah: Hubungan Pengetahuan Ibu Dalam Penerapan Toilet Training Pada Usia Toddler 18-36 Bulan Di Paud MPA Daycare Bumi Teluk Jembe, Karawang, Periode, September 2015*. La Ode Ahmad.
- Kartikasari, B. W., Mifbakhuddin, & Mustika, D. N. 2011. Hubungan Pendidikan, Paritas, Dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2011. *Unimus*.
- KBBI Daring. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia: Gizi*. Retrieved April 8, 2021, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/gizi>

Ari Fathin Azizah, 2021

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi Tahun 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Kemendes RI. 2018. *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. 10 April. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi>
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Ini Penyebab Stunting Pada Anak*. Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180524/4125980/penyebab-stunting-anak/>
- Komang, I. S. W. 2014. *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food), Aktivitas Fisik Dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa FK UNILA Angkatan 2013*. Universitas Lampung.
- KOMINFO. 2020. *Dirjen PPI: Survei Penetrasi Pengguna Internet di Indonesia Bagian Penting dari Transformasi Digital*. https://kominfo.go.id/content/detail/30653/dirjen-ppi-survei-penetrasi-pengguna-internet-di-indonesia-bagian-penting-dari-transformasi-digital/0/berita_satker
- L.Y., A., & Krekling, S. 2005. Maternal nutritional knowledge and child nutritional status in the Volta region of Ghana. *Maternal Journal Child Nutrition*, 1(2), 100–110.
- Liswati, E. M. 2016. *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita Yang Memiliki Jamkesmas Di Desa Tegal Giri Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://core.ac.uk/download/pdf/148610622.pdf>
- Mantra, I. B. 2003. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar.
- Maroka, D., & Masibo, P. K. 2015. Is There A Thresold Level Of Maternal Education Sufficient To Reduce Child Undernutrition? Evidence Frowm Malawi, Tanzania, and Zimbabwe. *BMC Pediatrics*, 15(96).
- Mubasyiroh, R., Tejayanti, T., & Senewe, F. P. 2016. Hubungan Kematangan Reproduksi Dan Usia Saat Melahirkan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia Tahun 2010. *Kesehatan Reproduksi*, 7(2).
- Mufarrikoh, Z. 2019. *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling Dan Uji Hipotesis)*. Jakad Publishing.
- Mugianti, S. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan Di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Ners Dan Kebidanan*, 5(3), 268–278.

Ari Fathin Azizah, 2021

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi Tahun 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Murtala, & Yanti, Z. 2019. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Tingkat Pendidikan Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Di Kecamatan Muara Dua Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, VIII(2).
- Nadiyah, Briawan, D., & Martianto, D. 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(2), 125–132.
- Nasikhah, R., & Margawati, A. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Diponegoro University.
- Natalia, L., & Evitasari, D. 2021. Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Di Uptd Puskesmas Cigasong Kabupaten Majalengka Tahun 2020. *PROSIDING SENANTIAS: Seminar ...*, 1(1), 1195–1202. <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/Senan/article/view/8388>
- Nizamuddin. 2020. *Penelitian Berbasis Tesis Dan Skripsi Sesuai Aplikasi Dan Pendekatan Analisis Jalur*. Pantera Publishing.
- Norfai. 2021. *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat)*. Qiara Media.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhastuti, Safaruddin, & Zulmiyetri. 2020. *Penulisan Karya Ilmiah*. Prenada Media Group.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. 2021. Hubungan faktor air dan sanitasi dengan kejadian stunting pada balita di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2).
- Picauly I, T. S. 2010. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi balita dengan Kejadian Stunting Anak. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 05(2017), 5–18. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1080/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1080/3/BAB%20II.pdf)
- Purnama, S. G. 2017. *Diktat Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*.
- Puspitasari, B., & Sari, M. K. 2016. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Status Gizi Balita Umur 1-3 Tahun. *Kebidanan Dharma Husada*, 5(2).
- Rakotomanana, H., Gates, gail E., Hildebrand, D., & Stoecker, B. J. 2017. Determinants Of Stunting In Children Under 5 Years In Madagascar. *Maternal and Child Nutrition*, 13(4). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1111%2Fmcn.12409>

Ari Fathin Azizah, 2021

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi Tahun 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Riskesmas. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.2196/1> Desember 2013
- Risma, Adiyanti, & Helmiyati, S. 2013. Status Pekerjaan Ibu Tidak Berhubungan Dengan Status Gizi Dan Perkembangan Anak 1-3 Tahun Di Kecamatan Kadia, Kendari. *Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 1(1), 44–50.
- Ronyoet, B. S., Venie, H., & Siti, N. R. 2013. *Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar*.
- Saifuddin, A. B. 2006. *Buku Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Yayasan Pustaka Sarwono.
- Salihu, H. M., Shumpert, M. N., Slay, M., Kirby, R. S., & Alexander, G. R. 2003. Childbearing Beyond Maternal Age 50 And Fetal Outcomes In United States. *Obstet Gynecol*, 102(5), 1006–1014.
- Sani, M., Solehati, T., & Hendarwati, S. 2020. Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 284–291. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2016>
- Santoso, R. 2011. *Penyehatan Pemukiman (konsep dan pendekatan rumah)*. Gosityen Publishing.
- Sari, R. M., Oktarina, M., & Seftriani, J. 2020. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 3(2).
- Savita, R., & Amelia, F. 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu , Jenis Kelamin , dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment , Gender , and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 6–13.
- Setiana, H. A. 2021. *Riset Terapan Kebidanan*. LovRinz Publishing.
- Sitoayu, L., Nuzrina, R., & Ramana, N. A. 2020. *Aplikasi SPSS Untuk Analisis Data Kesehatan*. Nasya Expanding Management.
- Sudirjo, E., & Alif, M. N. 2018. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Motorik: Konsep Perkembangan Dan Pertumbuhan Fisik Dan Gerak Manusia*. UPI Sumedang Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2020). *Hubungan Paritas dan Pemberian Asi Eksklusif dengan*

Ari Fathin Azizah, 2021

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi Tahun 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Stunting pada Balita (Literature Review).

- Sulistyorini, E., & Rahayu, T. 2009. *Hubungan Pekerjaan Ibu Balita Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Prima Sejahtera Desa Pandean Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2009.*
- Suwarjana, I. K. 2016. *Statistik Kesehatan.* Andi.
- UNICEF. 2018. *Nutrisi; Mengatasi Beban Ganda Malnutrisi di Indonesia.* [https://www.unicef.org/indonesia/id/nutrisi#:~:text=Indonesia%2F2018%2FNoorani-,Bertubuh pendek \(Stunting\),dan menyebabkan kerusakan yang lama.](https://www.unicef.org/indonesia/id/nutrisi#:~:text=Indonesia%2F2018%2FNoorani-,Bertubuh pendek (Stunting),dan menyebabkan kerusakan yang lama.)
- Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., & Atosona, A. 2018. Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–5.
- WHO. 2019. *Levels And Trends In Child Malnutrition; Key Findings Of The 2019 Edition.* <https://www.who.int/nutgrowthdb/jme-2019-key-findings.pdf>
- Winkjosastro. 2010. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal* (1st ed.). Bina Pustaka.
- Yulianto, A. B., Maskan, M., & Utaminingsih, A. 2018. *Metode Penelitian Bisnis.* UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.