

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, A. S. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 361–369. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22059>
- Adi Kusumastuti, Ahmad Mustamil Khoiron, & Taofan Ali Achmadi. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif. *Informasi Dan Statistik*, 61–73.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). *Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting*. 4, 30–34.
- Angraini, W., Amin, M., Pratiwi, B. A., Febriawati, H., & Yanuarti, R. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu, Akses Air Bersih dan Diare dengan Stunting di Puskesmas Aturan Mumpo Bengkulu Tengah*. 8(2), 92–102.
- Aprilia, D. (2021). *Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin*. 20.
- Apriningsih, Hanifah, & Nasrulloh. (2024). Exclusive breastfeeding practice during COVID-19 pandemic in West Java Indonesia: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 19(5 May), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0303386>
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.69>
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)*. <https://doi.org/10.1007/s11746-013-2339-4>
- Aritonang, A. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Dengan Upaya Pencegahan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wek I*. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/196%0Ahttps://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/196/1/Mery-dikompresi.pdf>
- Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Hubungan antara Asupan Mikronutrien dengan Riwayat Penyakit Infeksi pada Balita Stunting di UPTD Puskesamas Limbangan Sukaraja Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6–11. <https://doi.org/10.14710/JNC.V9I1.24647>
- Asparian, A., Setiana, E., & Wisudariani, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan dari

- Keluarga Petani di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 293. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.274>
- Astuti, Maryani, & Arum. (2019). *Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Pemberian ASI Eksklusif, Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih II Kabupaten Kulon Progo*. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Ayu Nawang, W. (2023). *Hubungan Tinggi Badan, Indeks Massa Tubuh (IMT) Trimester Satu Kehamilan dan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting dalam Wilayah Kerja Puskesmas Margadadi Indramayu*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- 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*. <https://repository.upnvj.ac.id/>
- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2), 192–203. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6874>
- BPS Kota Depok. (2023). *Kecamatan Limo dalam Angka*. <https://doi.org/10.31503/madah.v13i2.534>
- Cahyono, E. B. (2022). Pengaruh Faktor Karakteristik Wanita Usia Subur Dan Pasangannya Terhadap Jarak Kelahiran Antara Anak Pertama Dengan Kedua Di Indonesia. *Jurnal Keluarga Berencana*, 7(1), 32–43.
- Danso, F., & Appiah, M. A. (2023). Prevalence and Associated Factors Influencing Stunting and Wasting Among Children of Ages 1 to 5 Years in Nkwanta South Municipality, Ghana. *Nutrition*, 110. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.111996>
- Darmini, N. W., Fitriana, L. B., & Vidayanti, V. (1980). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 2-5 Tahun*. 10(April 2022), 160–165.
- Dasantos, P. T., Dimiatri, H., & Husnah, H. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir dan Panjang Badan Lahir dengan Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(2), 29. <https://doi.org/10.29103/AVERROUS.V6I2.2649>
- Deswita, Fitra Yeni, & Ira Mulya Sari. (2022). *Kenali Stunting dan Pencegahannya*.
- Direktorat Kesehatan Lingkungan. (2021). *Laporan Akuntabilitas Kinerja*

- (LAPKIN) Direktorat Kesehatan Lingkungan Tahun 2021.
- Domili, I., Suleman, S. D., Arbie, F. Y., Anasiru, M. A., & Labatjo, R. (2021). Karakteristik Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Padebuolo Kota Gorontalo. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.359>
- Eka, M. B., Krisnana, I., & Husada, D. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24- 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya*. 4(4), 374–385. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i4.2020.374-385>
- Ekawati. (2021). *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Malinau Hilir Kabupaten Malinau*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- Fathunnikmah, Juraida Roito Harahap, & Ridwanil Fadili. (2019). Hubungan Panjang Badan Lahir Dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Rambah Samo Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 7(2), 95–103.
- Fitriahadi, E. (2018). *Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 -59 Bulan*. 14(1), 15–24.
- Gunawan, & Shofar, I. N. A. (2018). *Penentuan Status Gizi Balita Bebasis Web menggunakan Metode Z-Score*. 3(2), 120–125.
- Halli, S. S., Biradar, R. A., & Prasad, J. B. (2022). Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph19073751>
- Hamzah, R. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kota Kotamobagu. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 230–239. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Handayani, S., Nidia, W. H., Susanti, D., & Rahliadi, R. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara*. 123–135.
- Hanifah, L., Wulansari, R., Meiandayati, R., & Achadi, E. L. (2018). Stunting trends and associated factors among Indonesian children aged 0-23 months: Evidence from Indonesian Family Life Surveys (IFLS) 2000, 2007 and 2014. *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(3), 315–322.
- Harahap, K. M. J. H., & Sari, M. T. (2023). Hubungan Status Gizi, Panjang Badan Lahir Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu*

Kedokteran, 2(2), 121–134. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v2i2.1927>

- Hatta, H., Tolinggi, S., & Akbar, H. (2022). *Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 - 59 Bulan di Puskesmas Telaga Kabupaten Gorontalo Tahun 2022*. *1*(2), 144–153.
- Id, E. C., Herrador, Z., Nkunzimana, T., Dorota, W., Perez-hoyos, A., & Kayitakire, F. (2019). *Children 's Dietary Diversity and Related Factors in Rwanda and Burundi : A Multilevel Analysis Using 2010 Demographic and Health Surveys*. 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223237>
- Jamshed, S., Khan, F., Chohan, S. K., Bano, Z., Shahnawaz, S., Anwar, A., & Hashmi, A. A. (2020). Frequency of Normal Birth Length and Its Determinants: A Cross-Sectional Study in Newborns. *Cureus*, *12*(9). <https://doi.org/10.7759/cureus.10556>
- Juliansyah Noor. (2017). *Metodologi penelitian : skripsi, tesis, disertasi, dan karya ilmiah*. Perpusnas. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1146654>
- Kariani, N. K. P. N. L. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Ketut Kariani 1. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, *13*(2), 1–18.
- Kemenkes. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif bagi Bayi dan Ibu*. <https://upk.kemkes.go.id/new/ketahui-manfaat-asi-eksklusif-bagi-bayi-dan-ibu>
- Kemenkes. (2022a). *Apa itu Stunting*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Kemenkes. (2022b). *Kenali Faktor-Faktor Penyebab Berat Badan Lahir Rendah*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-faktor-faktor-penyebab-berat-badan-lahir-rendah>
- Kemenkes. (2023). *Kementerian Kesehatan Rilis Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2022*. <https://upk.kemkes.go.id/new/kementerian-kesehatan-rilis-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2022>
- Kemenkes. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia 2023*.
- Kemenkes RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Kemenkes RI. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2018a). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 20.

- Kemenkes RI. (2018b). Cegah Stunting, itu Penting. *Pusat Data Dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI*, 1–27. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Vol. III* (Issue 3). <https://repository.kemkes.go.id/book/147>
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah*. <https://promkes.kemkes.go.id/content/?p=8486>
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1529/faktor-faktor-penyebab-kejadian-stunting-pada-balita
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2019). *Berikan ASI untuk Tumbuh Kembang Optimal*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/20501/berikan-asi-untuk-tumbuh-kembang-optimal/0/artikel_gpr
- Khadijah. (2012). Pendidikan Prasekolah. In *Perdana Publishing*.
- Khairani, M. D., Tjahjono, K., Rosidi, A., Margawati, A., & Noer, E. R. (2023). Faktor Determinan Riwayat Kehamilan dan Kelahiran sebagai Penyebab Stunting. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), 70. <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.793>
- Khan, S., Zaheer, S., & Safdar, N. F. (2019). Determinants of Stunting, Underweight and Wasting Among Children < 5 Years of Age: Evidence from 2012-2013 Pakistan Demographic and Health Survey. *BMC Public Health*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6688-2>
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Kurniati, P. T., & Sunarti. (2018). *Stunting & Pencegahannya*.
- Kurniati, & Sunarti. (2019). *Stunting & Pencegahannya*. Lakeisha.
- Lehan, A. V., Utami, T. A., & Ningsih, P. W. (2023). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Oemasi*. 9, 356–363.
- Lintang, S. S., & Azkiya, F. (2022). *Hubungan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 0 – 24 Bulan*. 10(2), 155–160.
- Maryam, A., Elis, A., & Mustari, R. (2023). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif

- Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Juru Rawat. Jurnal Update Keperawatan*, 3(1), 6–11. <https://doi.org/10.31983/juk.v3i1.10214>
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyan, S. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87>
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.275>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. 1, 1–15. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Mulyant, S., Setiawan, A., & Zahara, F. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Setiawargi Kota Tasikmalaya Tahun 2020*. 10(1), 99–109.
- Murti, F. C., & Oktavianto, E. (2020). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Umbulrejo, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul*. 11(2), 6–14.
- Musa, W., Yamko, R., & Andiani. (2019). *Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Kota Ternate*. 3(Imd), 9–20.
- Mustakim, M. R. D., Irwanto, Irawan, R., Irmawati, M., & Setyoboedi, B. (2022). Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 32(3), 569–578. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3.13>
- Nisa, N. S. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora). *Skripsi*, 124.
- Noor, M. S., Andrestian, M. D., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., & Khomsan, A. (2022). Analysis of Socioeconomic, Utilization of Maternal Health Services, and Toddler's Characteristics as Stunting Risk Factors. *Nutrients*, 14(20), 1–12.

- <https://doi.org/10.3390/nu14204373>
- Norfai. (2021). *Analisis Data penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat)*. 16–18. https://books.google.com/books/about/ANALISIS_DATA_PENELITIAN_Analisis_Univar.html?hl=id&id=IY5-EAAAQBAJ
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=197163>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir, ASI Eksklusif, MP-ASI dan Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang*. 5(1997), 39–45.
- Nur Hadibah Hanum. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>
- Nurul Hidayah. (2023). *hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di UPT Puskesmas Kragilan Desa Kragilan Kabupaten Serang Banten*. <https://repository.upnvj.ac.id>
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(3), 177. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.3.177-180>
- Oktavia, R. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1616–1620. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Pangkong, M. (2017). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder. *Kesmas*, 6(3), 1–8.
- Paramesti, K. F., Agung, A., Kirti, A., Narendra, E., & Kunci, K. (2024). *Hubungan Inisiasi Menyusui Dini , ASI Eksklusif , dan Pengetahuan Ibu terkait Nutrisi dengan Kejadian Stunting*. 19, 21–27.
- Peta Tematik Indonesia. (2015). *Administrasi Kota Depok* .

- <https://petatematikindo.wordpress.com/2016/01/30/administrasi-kota-depok/>
- Prabawati, E., & Andriani, R. (2021). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batauga Kabupaten Buton Selatan Tahun 2020*. 3(1), 12–18.
- Pradani, F. K., & Azinar, M. (2018). Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Bandarharjo. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 386–395.
- Purnama, J. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan*. 6(1), 75–85.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahayuwati, L., Komariah, M., Windani, C., Sari, M., Yani, D. I., Hermayanti, Y., Setiawan, A., Hastuti, H., Maulana, S., & Kohar, K. (2023). *The Influence of Mother ' s Employment , Family Income , and Expenditure on Stunting Among Children Under Five : A Cross-Sectional Study in Indonesia*. August, 2271–2278.
- Rahmawati. (2023). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Bojongsari Lama Kota Depok*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- Ratu, N. C., Punuh, M. I., & Malonda, N. S. H. (2018). Hubungan Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*, 7, 24–59. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23155>
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Saidah, & Dewi. (2020). *Feeding Rule sebagai Pedoman Penatalaksanaan Kesulitan Makan Pada Balita*. https://books.google.co.id/books/about/FEEDING_RULE_SEBAGAI_PEDOMAN_PENATALAKSA.html?id=uNEPEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Salman, Arbie, F. Y., & Humolungo, Y. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutritons Journal*, 3(1), 42–53.
- Saputri, & Ermi. (2024). The Relationship Of Early Breastfeeding Initiation And Exclusive ASI On The Incident Of Stunting Toddler Ages (6-59 Months) In Ogan Ilir District. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 10(1), 142–149.

<https://doi.org/10.33024/jkm.v10i1.13283>

- Saputri, N. (2021). Faktor Risiko Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Sungai Rumbai, Dharmasraya. *Journal of Midwifery Sempena Negeri Available Online Journal of Midwifery Sempena Negeri*, 1(1), 2021–2022. <http://ejournal.sempenanegeri.ac.id/index.php/jk/>
- Sari, K., & Sartika, R. A. D. (2021). The Effect of the Physical Factors of Parents and Children on Stunting at Birth Among Newborns in Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 54(5), 309–316. <https://doi.org/10.3961/jpmph.21.120>
- Sari, & Oktacia. (2018). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1). <https://doi.org/10.36984/jkm.v1i1.10>
- Sastroasmoro, & Ismael. (2016). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1111569>
- Senja, Ina Laela Abdillah, & Eko Budi Santoso. (2020). *Keperawatan Pediatri*. https://scholar.google.com.au/citations?view_op=view_citation&hl=th&user=sltv1y4AAAAJ&citation_for_view=sltv1y4AAAAJ:Se3iqnhoufwC
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>
- Simanungkalit, H. M. (2018). *Status Pekerjaan Dan Pengetahuan Ibu Menyusui Terhadap Pemberian ASI Eksklusif*. 16(2), 236–244.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodelogi Penelitian*.
- Sudarmi, Musdalifah, & Rate, S. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Diwilayah Kerja Puskesmas Gaya Baru*. 17, 124–130.
- Sugianti, E., Buanasita, A., Hidayanti, H., & Putri, B. D. (2023). Analisis Faktor Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Perkotaan. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.616>
- Sulistyawati. (2023). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Dukungan Keluarga Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Posyandu Kelurahan Cipedak*. <http://repository.upnvj.ac.id>
- Supariasa, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar, Etika Rezkina, & Cahya Ayu Agustin. (2016). *Penilaian Status Gizi : Edisi 2*.

- <https://perpustakaan.jakarta.go.id/book/detail?cn=JAKSE-1216000000052>
- Susanti, I., Sulistyani, & Rohmawati, N. (2021). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pujer Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 181–191. <https://doi.org/10.25047/JKES.V9I3.247>
- Theresia, E., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., & Widayastuti, N. (2020). *Karakteristik Keluarga dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Baduta*.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kidang Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah*. 8(19), 113–124.
- Uliyanti, Tamomo, D. G., & Anantanyu, S. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan*. 3(2), 1–11.
- UPTD Puskesmas Limo. (2022). *Prevalensi Balita Stunting (Pendek dan sangat Pendek)*.
- Utami. (2016). *Hubungan karakteristik keluarga dan pola asuh nutrisi dengan kejadian stunting pada balita di Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. <https://lib.ui.ac.id>
- Utaminingtyas. (2023). *Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Status Imunisasi dengan Angka Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 tahun di Wilayah Kelurahan Katulampa Bogor*. <https://repository.upnvj.ac.id/>
- Wahyudi, Kuswati, A., & Sumedi, T. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga, Terhadap Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Journal of Bionursing*, 4(1), 63–69. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2022.4.1.122>
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Managemen Kesehatan*, 6(1), 83–93.
- Warrier, V., Krishan, K., Shedge, R., & Kanchan, T. (2023). Height Assessment. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551524/>
- WHO. (2014). *Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*. <https://doi.org/10.7591/cornell/9781501758898.003.0006>

- WHO. (2015). *Stunting in a nutshell*. <https://www.who.int/news-room/detail/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- WHO. (2018). *Reducing stunting in children: equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025*.
- WHO. (2021). *Infectious diseases*. <https://www.emro.who.int/health-topics/infectious-diseases/index.html>
- Widasar, L., Elda, F., Sudarno, R., Puridawaty, B., Battung, S. M., & Soewondo, P. (2023). *Stunting Pedia: Apa yang Perlu Diketahui tentang Stunting*. Tonoto Foundation.
- Wiliyanarti, P. F., Wulandari, Y., & Nasrullah, D. (2022). *Behavior in Fulfilling Nutritional Needs for Indonesian Children with Stunting : Related Culture , Family Support , and Mother ' s Knowledge*. <https://doi.org/10.1177/22799036221139938>
- Winda, S. A., Fauzan, S., & Fitriangga, A. (2020). *Hubungan Tinggi Badan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review*. 1–9.
- 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>
- Wiyono, S. (2018). *Surveilans Penyakit dan Gizi*. Sagung Seto.
- Yanti, N. D., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2020). Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur. *REAL in Nursing Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32883/rnj.v3i1.447>