

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Kadek Sri, and Ni Made Indra Peratiwi. 2021. "Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Di Desa Lebih Kabupaten Gianyar Tahun 2020." *Jurnal Medika Usada* 4(1): 17–27.
- Asyhad, N. R. (2022). Gambaran Riwayat Obstetri Pada Kejadian Baduta Stunting Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar= *Description of Obstetric History in Stunting Children Aged 6-23 Months in Tamalanrea Public Health Center Makassar City.*
- Conway, Kaitlin et al. 2020. "Drivers of Stunting Reduction in Nepal: A Country Case Study." *American Journal of Clinical Nutrition* 112(September): 844S-859S.
- Dinas Kesehatan DIY. 2022. "Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2022." *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2022*: 76. <http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.
- Dinkes, D. (2022). Hasil Pemantauan Status Gizi. Tahun 2018.
- Departemen Kesehatan. 2022. "Laporan Kinerja Direktorat Kesehatan Keluarga Tahun 2021." Kementerian Kesehatan RI 5201590(021): 4. <https://www.depkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>.
- Dewi, Ratna, Nita Evrianasari, and Ike Ate Yuviska. 2020. "Kadar Hb , Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap." *Jurnal Kebidanan* 6(1): 57–64.
- Eliati et al. 2021. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara." *Nasuwakes: Jurnal Ilmiah Kesehatan* 14(2): 123–35. <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jn>.
- Giyatiningsih, A. (2021). faktor faktor pada ibu hamil yang berhubungan dengan kejadian stunting bayi baru lahir di wilayah Puskesmas Sedayu II tahun 2020.
- Jayanti, Ria, and Rini Ernawati. 2021. "Faktor Jarak Kehamilan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang." *Borneo Student Research* 2(3): 1705–10. file:///C:/Users/user/Downloads/1868-Article Text-17446-1-10-20210827.pdf.
- Kadar Ramadhan. 2020. "Status Gizi Menurut Tinggi Badan per Umur Pada Balita." *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan* 13(2): 96–101.
- Kementerian Kesehatan RI 2018. Situasi Balita Pendek (STUNTING) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Nashikhah R,2012, "Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Uisa 24-36 Bulan di Kecamatan Semarnag Timur.Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Mulyaningrum, F. M., Susanti, M. M., & Nuur, U. A. (2021). FAKTOR –FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STUNTING PADA BALITA. 74–84.

- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Mustikaningrum, A. C., Subagio, H. W., & Margawati, A. (2016). Determinan kejadian stunting pada bayi usia 6 bulan di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(2), 82–88. <https://doi.org/10.14710/jgi.4.2.82-88>
- Nadhiroh, Khoirun Ni'mah dan siti Rahayu. 2015. “Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati Tahun 2015.” *Media Gizi Indonesia* 10(1): 13–19. <https://e-journal.unair.ac.id>.
- Nirmalasari, Nur Oktia. 2020. “Stunting Pada Anak : Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia.” *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming* 14(1): 19–28.
- Nisa, Ngainis Sholihatin. 2021. “Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas.” *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 5(3): 227–38.
- Nuradhiani, Annisa. 2022. “Upaya Pencegahan Stunting Sejak Dini Melalui Pemberian Edukasi Pada Ibu Hamil.” *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas* 3(1): 46.
- Pandey, P., Bajpai, P., Jain, S., & Sharma, A. (2017). Maternal empowerment holds the key to reducing stunting during first 1000 days of life: Evidence from a case-controlled study. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*, 10(3), 667–677. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4103/ATMPH.ATMPH\\_228\\_17](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4103/ATMPH.ATMPH_228_17)
- Paramita, Dewi Adinda, Indri Astuti Purwanti, Nuke Devi Indrawati, and Siti Nurjanah. 2023. “Gambaran Hipoglikemia Pada Bayi Baru Lahir.” *WOMB Midwifery Journal (WOMB Mid.J)* 2(1): 23–26. <https://jurnal.stikesbanyuwangi.ac.id/index.php/WMJ>.
- Pham, B. N., Silas, V. D., Okely, A. D., & Pomat, W.(2021). Measuring Wasting and Stunting Prevalence Among Children Under 5 Years of Age and Associated Risk Factors in Papua New Guinea: New Evidence From the Comprehensive Health and Epidemiological Surveillance System. *Frontiers in Nutrition*, 8(56). <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.622660>
- Piniliw, M. B., Africa, L. S., & Agne, J. P. (2021). Factors Associated with Stunting among 24–35-Month-Old Kalinga Indigenous Children in Pinukpuk, Kalinga, Philippines: A Case-Control Study. *Jurnal Gizi Pangan*, 16(2), 81–90. <https://doi.org/10.25182/jgp.2021.16.2.81-90>
- Putra,O. 2015. Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2015. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas
- Santosa, A., Arif, E. N., & Ghoni, D. A. (2022). Effect of maternal and child factors on stunting: partial least squares structural equation modeling. *Clinical and Experimental Pediatrics*, 65(2), 90–97. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3345/cep.2021.00094>

- Sarman, S., &, and Darmin. 2021. "Hubungan Asi Eksklusif Dan Paritas Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Kota Kotamobagu : Studi Retrospektif." *Gema Wiralodra* 12(2): 206–16. [\https://gemawiralodra.unwir.ac.id/index.php/gemawiralodra/article/view/186](https://gemawiralodra.unwir.ac.id/index.php/gemawiralodra/article/view/186).
- Setyaningsih, E. (2022). Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di UPT Puskesmas Sruwohrejo Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah.
- Siahaan, Maya Fernandya, Auni Rahmatika, and Siti Rahayu Nadhiroh. 2023. "Literature Review: Food Supplement Intervention to Increase Z-Score Height for Age in Stunting Children." *Amerta Nutrition* 7(1): 154–60.
- Sugianti, Elya, Annas Buanasita, Henny Hidayanti, and Berliana Devianti Putri. 2023. "Analisis Faktor Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Perkotaan." *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 8(1): 30.
- Susanto, and Hebert Adrianto. 2021. "Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting." *Sriwijaya Journal of Medicine* 4(3): 143–49.
- Trisiswati, Maya, Dian Mardhiyah, and Siti Maulidya Sari. 2021. "Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang." *Majalah Sainstekes* 8(2): 061–070.
- Yuwanti, Yuwanti, Festy Mahanani Mulyaningrum, and Meity Mulya Susanti. 2021. "Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan." *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama* 10(1): 74.