

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, H. (2018). Estimasi Reliabilitas Antar Rater (Interrater Reliability) dengan SPSS. *Semesta Psikometrika*.diakses pada tanggal 03 Maret 2023
- Amiruddin, A., Bustami, B., Anasril, A., Herlambang, T. M., Husaini, M., & Gustini, S. (2021). Phenomenology Study of Stunting Nutrition for Babies in the Work Area of Pante Kuyun Health Center, Aceh Jaya District. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(B), 462–467. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6000>
- Arsyad, J. F., Umrah, A. S., & Setiawati, Y. (2020). Studi Gaya Pengasuhan Orang Tua terhadap Anak Batita Stunting pada Masyarakat Pesisir. *Jurnal Voice of Midwifery*, 10(1), 903–910.
- Asmin, E., & Abdullah, M. R. (2021). ASI Eksklusif dan Imunisasi Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 9-24 Bulan di Puskesmas Rumah Tiga, Ambon. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 196–201. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.487>
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2020). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak : Bayi, Balita, dan Usia Prasekolah* (Miranti (ed.); Cetakan Pe). Lindan Bestari.
- Bappenas. (2021). *Mengenal Studi Status Gizi Indonesia 2021 | Cegah Stunting. Status Gizi Balita Indonesia*.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Black, M. M., Behrman, J. R., Daelmans, B., Prado, E. L., Richter, L., Tomlinson, M., Trude, A. C. B., Wertlieb, D., Wuermli, A. J., & Yoshikawa, H. (2021). The principles of Nurturing Care promote human capital and mitigate adversities from preconception through adolescence. *BMJ Global Health*, 6(4), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-004436>
- Bliznashka, L., Udo, I. E., Sudfeld, C. R., Fawzi, W. W., & Yousafzai, A. K. (2021). Associations between women’s empowerment and child development , growth , and nurturing care practices in sub- Saharan Africa : A cross-sectional analysis of demographic and health survey data. *PLOS Medicine*, 16, 1–30. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003781>
- BPS. (2021a). *Profil Anak Usia Dini 2021*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Indonesia BPS. (2021b). *Profil Statistik Kesehatan 2021*. Badan Pusat Statistik, 148. Jakarta. Indonesia
- BPS. (2022). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Indonesia
- Brar, S., Akseer, N., Sall, M., Conway, K., Diouf, I., Everett, K., Islam, M., Sylmang Sène, P. I., Tasic, H., Wigle, J., & Bhutta, Z. (2020). Drivers of stunting reduction in Senegal: A country case study. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, 860S-874S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa151>
- Camelia, V. (2020). Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 100–111. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.03.1>

- Cheng, G., Sha, T., Gao, X., Wu, X., Tian, Q., Yang, F., & Yan, Y. (2019). Effects of maternal prenatal multi-micronutrient supplementation on growth and development until 3 years of age. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(15). <https://doi.org/10.3390/ijerph16152744>
- Christian, P., Kim, J., Mehra, S., Shaikh, S., Ali, H., Shamim, A. A., Wu, L., Klemm, R., Labrique, A. B., & West, K. P. (2016). Effects of prenatal multiple micronutrient supplementation on growth and cognition through 2 y of age in rural Bangladesh: The JiVitA-3 Trial. *American Journal of Clinical Nutrition*, 104(4), 1175–1182. <https://doi.org/10.3945/ajcn.116.135178>
- Creswell, J. W. (2015). *Penelitian Kualitatif & Desain Riset Memilih di Antara Lima Pendekatan* (S. Z. Qudsy (ed.); Cetakan I). PT Rajagrafindo. Depok.
- Jawa Barat Daelmans, B., Manji, S. A., & Raina, N. (2021). Nurturing Care for Early Childhood Development: Global Perspective and Guidance. *Indian Pediatrics*, 58, 11–15. <https://doi.org/10.1007/s13312-021-2349-5>
- Damayanti, E., Ahmad, A., Bara, A., Islam, U., & Alauddin, N. (2020). Dampak Negatif Penggunaan Gadget. *Jurnal Perempuan Dan Anak : Martabat*, 4(1), 1–22.
- Darmawan, A. C. (2019). *Pedoman Praktis Tumbuh Kembang Anak Usia 0-72 Bulan* (B. Nugraha & M. Rizqydiani (eds.); Cetakan I). Penerbit IPB Press.
- Darmawan, A., Reski, R., & Andriani, R. (2022). Kunjungan ANC, posyandu dan imunisasi dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Buton Tengah. *Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>
- Delvecchio, E., Riso, D. Di, & Salcuni, S. (2016). Self-Perception of Parental Role , Family Functioning , and Familistic Beliefs in Italian Parents : Early Evidence. *Journal Frontiers in Psychology*, 6(January), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01983>
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2017). *Petunjuk Teknis Sistem Informasi Gizi Terpadu (Sigizi Terpadu)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (p. 113). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta https://sigiziterpadu.kemkes.go.id/login_sisfo/assets/PANDUAN_SIGIZI_TERPADU.pdf
- Fauziah, N. A., Mariana, D., & Saputra, M. A. S. (2020). Hubungan Pendapatan Pengasuh Dengan Kualitas Interaksi Pengasuh Dan Anak Stunting Usia 6-23 Bulan *Jurnal Aisyiyah Medika*, 5, 43–53. <https://doi.org/10.36729>
- Febrianto, Gustina, E., & Rosaliina, S. (2021). Analisis Kinerja Petugas Kesehatan Dalam Penemuan Kasus Baru Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Perdana*, 5(1). <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.386>
- Hadi, Z., Anwary, A. Z., & Asrinawaty, A. (2022). Kejadian Stunting Balita ditinjau dari Aspek Kunjungan Posyandu dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 01. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.389>
- Hartono, A. S., Zulfianto, N. A., & Rachmat, M. (2017). *Surveilans Gizi* (T. Chandrawati (ed.); Pertama). BPPSDMK Kementerian Kesehatan RI.
- Hati, F. S., & Pratiwi, A. M. (2019). The Effect of Education Giving on The Parent's Behavior About Growth Stimulation in Children with Stunting. *NurseLine Journal*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.8628>

- Hidayah, N., Rita, W., Anita, B., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, A. T., Nasution, S. L., & Riastuti, F. (2019). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting (rekomenadasi pengendaliannya di Kabupaten Lebong). *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.237>
- Hugo, M., & Hapsari, K. (2023). Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, Pendapatan Keluarga dan Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Kapuas Tahun 2021. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 13(1), 31–38. <https://doi.org/10.52263/jfk.v13i1.158>
- Indah Nurdin, S. S., Octaviani Katili, D. N., & Ahmad, Z. F. (2019). Faktor ibu, pola asuh anak, dan MPASI terhadap kejadian stunting di kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i2.57>
- Istiqomah, L. (2021). Gambaran Pola Asuh Pada Orang Tua Yang Mempunyai Anak Stunting. Perpustakaan UMBY. diakses pada tanggal 11 Agustus 2023
- Kausar, L. I. E. (2020). Pemanfaatan Teknologi Informasi Berbasis Internet Terhadap Perkembangan Home Care Di Indonesia. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 212–223. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.331>
- Keating, E. M., Sanders, J., Ngo, K., Mohapi, E. Q., & Mandalakas, A. M. (2019). Development of a Tool for Health Screening and Assessment in Orphanages in Lesotho. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 100(5), 1290–1293. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.18-0853>
- Kemen PPPA. (2020). Profil Anak Indonesia 2020. In S. Anggraini (Ed.), *Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Indonesia. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia*.
- Kemen PPPA. (2021). Profil Anak Indonesia 2021. Profil Anak Indonesia. <https://www.kemenpppa.go.id>. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia.
- Kemen PPPA, & UNFA. (2017). Gerakan Sayang Ibu (GSI) Pedoman Umum Revitalisasi Kegiatan Tingkat Kabupaten/Kota. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Issue March). Jakarta. Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1524 15 (2014).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Germas di Gorontalo. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantungpenyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html> Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Permenkes No 21 tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan masa Sesudah Melahirkan, Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual, Pub. L. No. 27 Juli 2021,
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021). file:///C:/Users/IDEAPAD/3/Downloads/2021-Permenkes-nomor-21
- Kementerian Pelaksana Program Pencegahan Anak Kerdil (Stunting). (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024. Kementerian Kesehatan RI.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2017 Tentang Pelaksanaan Pengasuhan Anak, (2017).
- Khasanah, U., & Pradigdo, S. F. (2020). Perbedaan Perkembangan Antara Anak Yang Stunting Dan Non- Stunting (Studi Kasus Di Tk Wilayah Pucang Gading , Jawa Tengah , Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Undip*, 8, 278–283.
- Kohl, P. L., Gyimah, E. A., Diaz, J., Kuhlmann, F. M., Jean, S., Dulience, L., Embaye, F., Brown, D. S., Guo, S., Luby, J. L., Nicholas, J. L., Turner, J., Chapnick, M., Pierre, J. M., Boncy, J., Fleur, R. S., Black, M. M., & Iannotti, L. L. (2022). Grandi Byen — supporting child growth and development through integrated , responsive parenting , nutrition and hygiene : study protocol for a randomized controlled trial. *BMC Pediatric*, 1–18. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-03089-x>
- Kresnawati, & Imelda, J. D. (2020). Perlindungan Sosial Bagi Anak Usia Dini Pada Keluarga Yang Rentan Sosial Ekonomi. *Jurnal Sosio Informa*, Vol 6(03), 223– 238.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). Metode penelitian kuantitatif. *Metode Penelitian Kuantitaif*.
- Loya, R. R. P., & Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan Pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6.
- Merita. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2), 83–89.
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1). <https://doi.org/10.26594/jika.4.1.2021.37-42>
- Nurmalasari, Y., & Septiyani, D. F. (2019). Pola Asuh Ibu Dengan Angka Kejadian Stunting Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 5(4), 381–388.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, 1 (2020).
- Pierce, H. (2021). Nurturing Care for Early Childhood Development: Path to Improving Child Outcomes in Africa. *Population Research and Policy Review*, 40(2), 285–307. <https://doi.org/10.1007/s11113-020-09581-z>
- Praniska, Multazam, A. M., Kurnaesih, E., Patimah, S., Ahri, R. A., & Rusydi, A. R. (2023). Determinan Kehamilan Usia Muda Dengan Hiperemesis Gravidarum Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Somba Opu Kabupaten Gowa. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)* 2023, 4(3), 93–107.

<https://doi.org/10.52103/jmch.v4i3.1129>JournalHomepage:<https://pascaum.i.ac.id/index.php/jmch>

- Primasari, E. P., Syofiah, P. N., & Muthia, G. (2021). Perbedaan Perkembangan Motorik Balita Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 1–6.
- Primasari, Y., & Keliat, budi anna. (2020). Praktik pengasuhan sebagai upaya pencegahan dampak stunting pada perkembangan psikososial kanak-kanak. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(3), 263–272.
- Puskesmas Tilango. (2022). Profil Puskesmas Tilango.Gorontalo
- Puspita Sari, D. W., Yustini, M. D., Wuriningsih, A. Y., Kholidah, K., Khasanah, N. N., & Abdurrouf, M. (2021). Pendampingan pada Keluarga dengan Anak Berisiko Stunting di Kelurahan Muktiharjo Kidul, Semarang. *International Journal of Community Service Learning*, 5(4), 282. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v5i4.41523>
- Putri, A. P., & Rong, J. (2021). Parenting functioning in stunting management : A concept analysis. *Journal of Public Health Research*, 10, 213–219. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2160>
- Rao, N., Richards, B., Lau, C., Weber, A. M., Sun, J., Darmstadt, G. L., Sincovich, A., Bacon-Shone, J., & Ip, P. (2020). Associations Among Early Stimulation, Stunting, and Child Development in Four Countries in the East Asia–Pacific. *International Journal of Early Childhood*, 52(2), 175–193. <https://doi.org/10.1007/s13158-020-00270-8>
- Russell, A. L., Hentschel, E., Fulcher, I., Ravà, M. S., Abdulkarim, G., Abdalla, O., Said, S., Khamis, H., Gauthier, B. H., & Wilson, K. (2022). Caregiver parenting practices , dietary diversity knowledge , and association with early childhood development outcomes among children aged 18 - 29 months in Zanzibar , Tanzania : a cross - sectional survey. *BMC Public Health*, 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13009-y>
- Saleem, J., Zakar, R., Bukhari, G. M. J., Fatima, A., & Fischer, F. (2021). Developmental delay and its predictors among children under five years of age with uncomplicated severe acute malnutrition: a cross-sectional study in rural Pakistan. *BMC Public Health*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-02111445-w>
- Santosa, A., Arif, E. N., & Ghoni, D. A. (2022). 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. *Clin Exp Pediatr*, 65(2), 90–97.
- Seferidi, P., Hone, T., Duran, A. C., Bernabe-ortiz, A., & Millett, C. (2022). Global inequalities in the double burden of malnutrition and associations with globalisation : a multilevel analysis of Demographic and Health Surveys from 55 low-income and middle-income countries , 1992 – 2018. *The Lancet Global Health*, 10(4), e482–e490. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(21\)00594-5](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(21)00594-5)
- Selawati. (2022). Hubungan Perkembangan Motorik, Bahasa, Dan Sosial Emosional Dengan Derajat Stunting Pada Balita Di Desa Lokus Stunting Kecamatan Mauk Tahun 2022. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Subarkah, M. A. (2019). Pengaruh Gadget Terhadap Perkembangan Anak. *Jurnal Psikologi*, 15(1), 125–139.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Sulistya, O., & Juhrotun, N. (2019). Hubungan Antara Penggunaan Gadget Dengan Perkembangan Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(2), 44–51.
- Syatriani, S., Pawenrusi, E. P., & Syahrir, N. A. (2022). Gambaran Pelayanan Antenatal Pada Anak Stunting. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 695–700.
- Tampubolon, N. R., Haryanti, F., & Akhmadi. (2019). Upaya Pencegahan Stunting Melalui Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Oleh Tenaga Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- The World Bank, & ELP. (2021). How does the World Bank work and support Early Childhood Development (ECD). diakses pada tanggal 11 Agustus 2022
- TNP2K. (2017). *Buku Ringkasan Stunting 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)* (Unit Komunikasi TNP2K (ed.); Cetakan Pe). Sekretariat Wakil Presiden RI.
- Uchitel, J., Alden, E., Bhutta, Z. A., Goldhagen, J., Narayan, A. P., Raman, S., Spencer, N., Wertlieb, D., Wettach, J., Woolfenden, S., & Mikati, M. A. (2019). The rights of children for optimal development and nurturing care. *Pediatrics*, 144(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2019-0487>
- UNICEF. (2019). The Formative Years Early Childhood Development The Promise of Investing. 1–12. <https://data.unicef.org/resources/the-formative-years-unicefswork-on-measuring-ecd/>
- UNICEF. (2020a). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. In *Unicef*. United Nations Children's Fund (UNICEF).
- UNICEF. (2020b). Nutrition, For Every Child UNICEF Nutrition Strategy 2020–2030 (J. D'Aloisio & V. Bell (eds.)). United Nations Children's Fund (UNICEF).
- Unicef, WHO, World Bank Group, ECDAN, & EWEC. (2018). Nurturing care for early child development. (Vol. 37, Issue 8).
- Wandini, R., Rilyani, & Resti, E. (2021). Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 274–278. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4382/>
- WHO. (2022). Stunted growth and development Context, Causes and Consequences. World Health Organization.
- WHO, Unicef, & World Bank Group. (2021). Levels and trends in child malnutrition Join Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2021 edition.
- Yati, D. Y. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Stunting Pada Balita Usia 36- 59 Bulan Di Desa Mulo Dan Wunung Di Wilayah Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Stunting Pada Balita Usia 36- 59 Bulan. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Yin, R. K. (2021). Studi Kasus Desain dan Metode (M. M. Djauzi (ed.); Cetakan 17). PT Rajagrafindo Persada. Depok. Jawa Barat



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PRAKTIK PENGASUHAN ORANG TUA DALAM OPTIMALISASI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BALITA STUNTING

Gusreni Van Gobel, Dr. Fitri Haryanti, S.Kp.,M.Kes ; Lely Lusmilasari, S.Kep.,M.Kes.,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zakiyya, A., Widyaningsih, T., Sulistyawati, R., & Pangestu, J. F. (2021). Analisis Kejadian *Stunting* Terhadap Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan. Jurnal Sains Kebidanan, 3(1), 6–16. <https://doi.org/10.31983/jsk.v3i1.6892>