



## 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., Daemans, 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. Qudsyy (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](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>



## 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/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

- 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 (rekomendasi 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., & Pradigo, 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 Pediatrictic*, 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.



## 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

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

<https://doi.org/10.52103/jmch.v4i3.1129> Journal Homepage: <https://pasca.ugm.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/s12889-021-1445-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-unicefs-work-on-measuring-ecd/>
- UNICEF. (2020a). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. In *Unicef*. United Nations Chlidren's Fund (UNICEF).
- UNICEF. (2020b). Nutrition, For Every Child UNICEF Nutrition Strategy 2020–2030 (J. D'Aloisio & V. Bell (eds.)). United Nations Chlidren'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



**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/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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>