

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N., Sari, K., Suryaputri, I. Y. 2016. Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-24 Bulan di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 15, No. 1, Hal. 43-55
- Aritonang, I. 2013. *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Books
- Andriansyah, A., Rate, S., & Yusuf, K. (2022). Hubungan Protein Kalsium Zink dan Vitamin D dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(1), 19-26.
- Aryastami NK, Ingan T. Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi *stunting* diIndonesia. *Penelitian Kesehatan*. 2017; 45(4):234.
- Aghadiati, F. 2020. Hubungan Asupan Asam Folat, Zat Besi dan Status Ekonomi Keluarga dengan Berat Bayi Lahir. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. Vol. 11. No.1
- Agustian L, Tiangsa S, Ani A. Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak. *Sari Pediatri*. 2009;11(4): 244-9.
- Agustin, L & Rahmawati, D 2021, 'Hubungan Pendapatan Keluarga Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting', *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32.
- Agustiningrum, T., & Rokhanawati, D. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, 1–6. http://digilib.unisayogya.ac.id/2146/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Alifariki, L.O., 2022. Analisis Risiko Kejadian *stunting* Ditinjau Dari Aspek Antenatal Care dan Postnatal Care. *J. Keperawatan Suaka Insa*, 7(1), pp.70-75.
- 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', 1(2), pp. 617–626.

- Ariani, A. P. 2014. Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi. Nuha Medika. Yogyakarta.
- A. Asiah, G. Yogisutanti, and A. I. Purnawan, "ASUPAN MIKRONUTRIEN DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI PADA BALITA STUNTING DI UPTD PUSKESMAS LIMBANGAN KECAMATAN SUKARAJA KABUPATEN SUKABUMI," *Journal of Nutrition College*, vol. 9, no. 1, pp. 6-11, Apr. 2020. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24647>
- Azizah, A. N. 2022. Pelatihan Pengukuran Antropometri Sebagai Deteksi Dini *stunting*. Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP, 4, 17–21.
- Budiana, T.A. and Marlina, D., 2020. Analisis kecukupan energi, protein, zink dan kalsium pada balita *stunting* di wilayah kota cimahi. *Pin-litamas*, 2(1), pp.38-42.
- Brown, D. S. E. (2014) Key minerals for bone health — silica - Better Bones, Better Bones website. Available at: <https://www.betterbones.com/bone-nutrition/silica/>
- Chamilia Desyanti, T. S. N. 2017. The Relations Between Diarrheal Disease History and Hygiene Practices with *stunting* Incidences Among Children Aged 24-59 Months in The Work Area of Puskesmas Simolawang , Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(3), 243–251.
- Daimon Sukri, *et. al.*, 2022. BUKU AJAR BIOKIMIA.
- Dartiwen & Nurhayati Yati. 2019. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Yogyakarta: Cv Andi Offset
- Dewi, E.K. and Nindya, T.S., 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian *stunting* Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With *stunting* Incidence In Children Aged 6-23 Months. *Amerta Nutr*, pp.361-368.
- Kementerian Kesehatan R.I. Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach). Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes, 2001
- Dinas Kesehatan Kota Depok, 2023. Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022.

- Erna. 2015. Hubungan Riwayat Status Kesehatan Bayi Dan Status Gizi Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunted Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Mersam Kabupaten Batang Hari Tahun 2015. *Scientia Journal*. Vol.3 No.4 Desember 2015
- Fajrina, N. and Syaifudin, S., 2016. *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Fauziyah, R.N., 2019. Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: Literature review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Gallieni M, Cozzolino M, Fallabrino G, PashoS, Olivi L, Brancaccio D. Vitamin D: Physiology and pathophysiology. *Int J Artif Organs*. 2009;32:87-94.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 65 (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Goetzl, L.M., 2017. "Folic acid supplementation in pregnancy". UpToDate. Dilihat tanggal: 14 November 2023 <https://www.uptodate.com/contents/folicacid-supplementation- in-pregnancy>.
- Halim, L.A., 2018. Hubungan faktor-faktor risiko dengan stunting pada anak usia 3-5 tahun di tk/paud kecamatan tuminting. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Handayani, S., Kapota, W.N. and Oktavianto, E., 2019. Hubungan status asi eksklusif dengan kejadian stunting pada batita usia 24-36 bulan di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respati*, 14(4), pp.287-300.
- Herbawani, C.K., Karima, U.Q., Syah, M.N.H., Hidayati, A.N. and Aprianto, B., 2022. Analisis Determinan Kejadian *stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Cinangka, Kota Depok. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(1), pp.64-79

- Hidayati, M.N., Perdani, R.R.W. and Karima, N., 2019. Peran zink terhadap pertumbuhan anak. *Jurnal Majority*, 8(1), pp.168-171.
- Indita, H. R., Ramadani, A. L., & Muniroh, L. (2023). Relationship Between Exclusive Breastfeeding, Zinc Adequacy Level, and Infection with Stunting Incidence in Toddlers. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 327–331. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.327-331>
- Imelda, S., Widiasih, R. and Susanti, R.D., 2023. Perilaku Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Suplemen Mikronutrien. *JKEP*, 8(1), pp.84-95.
- Istiany *et. al.*, 2013. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Jayanti, R., 2020. Faktor Jarak Kehailan yang Berhubungan dengan kejadian Stunting di PUSKESMAS Harapan Baru Samarinda Seberang.
- Jundra Darwanti, Ari Antini. 2011. 'Kontribusi Asam Folat Dan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak Janin Di Kabupaten Karawang Tahun 2011', Prodi Kebidanan Karawang Poltekkes Kemenkes Bandung
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Buku Saku Hasil Survei Gizi*, Kemenkes: Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
- Kemenkes, R. I. 2020. *Standar Antropometri Anak*. Standar Antropometri Anak, 21 (1), 1-9
- Kurnia, Y., 2019. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Godean 1. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah : Yogyakarta.
- Kundarwati, R.A., Dewi, A.P. and Wati, D.A., 2022. Hubungan asupan protein, vitamin A, zink, dan fe dengan kejadian stunting usia 1-3 tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), pp.9-15.
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R. and Ifayanti, H. (2020) "Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita", *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 51–56. doi: 10.47679/makein.202010.

- Lapau, B. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Pustaka Obor. Jakarta.
- Makayadhaha, W. D. (2017). *Gambaran Interpretasi Hasil Vitamin D 25-OH Total Pada Pasien Di Prodia Salatiga* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Smrg)
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W., Kenwa, M. M., Sakti, A. A., & Sawitri, A. A. (2018). Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205-12. doi:10.14238/pi58.5.2018.205-12
- Mayar, F. ., & Astuti, Y. . (2021). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 9695–9704. <https://doi.org/10.31004/jptam.v5i3.2545>
- Maya, N.H., Roro, R.W. and Nisa, K., 2019. Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. *Majority*, 8(1).
- Marsellinda, E. and Ferilda, S., 2023. ANALISIS TINGKAT ASUPAN KALSIUM DAN VITAMIN D TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI SIJUNJUNG. *Jurnal Buana Farma*, 3(4),
- Marahayu, M. & Kartasurya, M. I. Implementasi Pemberian Zink (Seng) terhadap Anak Stunting pada Usia 6 – 24 Bulan di Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak ASDA*, Vol. 1, No. 1 (2018).
- MCA, 2013, ‘*stunting* dan Masa Depan Indonesia’, pp.2-5
- Millennium Challenge Account. 2017. *stunting* dan Masa Depan Indonesia. Jakarta: Millennium Challenge Account – Indonesia
- Muslimin B, M. B., Gafur, A., Azwar, M., & Yulis, D. M. (2020). Pengetahuan Ibu Balita dalam Pengendalian Stunting di Sulawesi Selatan. *UNM Environmental Journals*, 3(2), 60-68. <https://doi.org/10.26858/uej.v3i2.15033>
- Nasriyah, E. Sutrisminah, 2011. “Dampak defisiensi asam folat pada kehamilan dengan kelainan janin”. Unissula Open Journal System.
- Nugraheni, A., Margawati, A., Utami, A. and Wahyudi, F., 2023. Hubungan *stunting* dengan Anemia, Morbiditas dan Perkembangan Anak Usia Batita di Puskesmas Kebondalem Pemalang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(1), pp.15-24.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. 2016. Faktor yang berhubungan dengan kejadian

- stunting* pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19.
- Nisa, L. S. 2018. Kebijakan penanggulangan *stunting* di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 13(2), 173-179.
- Notoatmodjo, S. 2017. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmalitasari, A., 2021. *HUBUNGAN ASUPAN ZINC DENGAN RERATA PERTUMBUHAN PANJANG BADAN BALITA USIA 3 TAHUN Studi Observasi terhadap Balita Usia 3 Tahun di Genuk dan Bangetayu* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Okvitatimur Islami, D. and Dasuki, M.S., 2018. Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dengan Kejadian *stunting* Pada Anak Sekolah Dasar di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Onis, M. De, Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., De-regil, L. M., Thuita, F., Heidkamp, R., Krusevec, J., Hayashi, C., & Flores-ayala, R. (2018). Prevalence Thresholds For Wasting, Overweight and *stunting* in Children Under 5 Years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
- Paramashanti, B. A dkk. 2015. Pemberian ASI Eksklusif Tidak Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, Vol. 3, No. 3, Hal. 162-174.
- Paramita, and Louisa, M., 2017. Berbagai manfaat vitamin D. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(10), p.399703.
- Permatasari, T.A.E., 2021. PENGARUH POLA ASUH PEMBERIAN MAKAN TERHADAP KEJADIAN *stunting* PADA BALITA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), Pp.3-11.
- Petry N, Olofin I, Hurrell RF, Boy E, Wirth JP, Moursi M, Donahue Angel M, Rohner F. The Proportion of Anemia Associated with Iron Deficiency in Low, Medium, and High Human Development Index Countries: A Systematic Analysis of National Surveys. *Nutrients*. 2016 Nov 2;8(11):693. doi: 10.3390/nu8110693. PMID: 27827838; PMCID: PMC5133080.

- Prastia, T.N. and Fatmah, F., 2022, May. Asupan Zinc Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak* (Vol. 1, No. 1, pp. 68-80).
- Prasma, E. N., Siringoringo, L., Widiastuti, S. H., & Butarbutar, S. (2021). Tingkat pertumbuhan dan perkembangan anak usia toddler di Paud Santa Maria Monica Bekasi Timur. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2).
- Q. Falmuariat, T. Febrianti, and M. Mustakim, "Faktor Risiko Kejadian *stunting* pada Balita di Negara Berkembang," *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, pp. 308–315, Dec. 2022, doi: 10.35816/jiskh.v11i2.758.
- Rahayu & Khairiyati. 2014. Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian *stunting* Pada Anak 6-23 Bulan (Maternal Education As Risk Factor *stunting* Of Child 6-23 Months- Old). *Penel Gizi Makan*, Vol.37 No.2 Desember 2014: 129-136
- Republik Indonesia. 2023. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. Jakarta
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). FAKTOR RISIKO STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI KOTA BOGOR. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(3), 192-199. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v12i3.1081>
- Salfiyadi T, Lura LS. Hubungan asupan mineral zinc (seng) dan vitamin A dengan kejadian diare pada balita di kecamatan Seulimeum. *Idea Nurs J*. 2013;4(3)
- Sanif, R. and Nurwany, R., 2017. Vitamin A dan perannya dalam siklus sel. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(2), pp.83-88.
- Sekunda, V., Tandang, Y., Adianta, I. K. A., & Nuryanto, I. K. 2018. Hubungan ASI Eksklusif dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadina *stunting* Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 128–133. <http://dx.doi.org/10.37294/jrkn.v3i1.152>
- Sekarini, S. (2022). Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Karakteristik Umur Dan Jenis Kelamin. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 12(1), 8-12.

- Scaglione F, Panzafolta. 2014. Folate, folic acid and 5-methyltetrahydrofolate are not the same thing. *Xenobiotica*, 2014; 44(5): 480-488
- Setyawati, B. Barida, I. & Irawati, A. 2016. Pengaruh Konsumsi Ibu Hamil Dan Ukuran Biometri Janin Pada Panjang Lahir Bayi. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Vol.7 No.1, tahun 2016.
- Sholihah, N., Andari, S., & Wirjatmadi, B. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 135–141
<https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.135-141>
- Soetjingsih. 2012. Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja. Jakarta :Sagungseto .Pp 86-90.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistianingtiyas Laila E. 2017. ‘Hubungan Antara Asupan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah’, pp. 1–10.
- Sumiaty. 2017. Pengaruh Faktor Ibu Dan Pola Menyusui Terhadap *stunting* Baduta 6-23 Bulan Di Kota Palu Propinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Bidan*, Vol. 2 No.2, Tahun 2017: 1-8
- Susiloningtyas I. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2019;50(128):73–99.
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada balita di kabupaten malang. *Karta Rahardja: Jurnal Pembangunan dan Inovasi*, 1(2), 55-64.
- Stabler, S. P. 2013. Vitamin B12 deficiency. *New England Journal of Medicine*.
<https://doi.org/10.1056/NEJMcp1113996>
- Stuijvenberg E, Van, Nel, Schoeman, Cur, Paed et al. Low Intake of Calcium and Vitamin D, but Not Seng, Iron or Vitamin A, Is Associated with Stunting in 2-5 Year-old Children. *J.Nutrition*. 2014; 31(6):841–846.
Available from:
- Strand, T. A. (2018). Does early Vitamin B12 supplementation improve neurodevelopment and cognitive function in childhood and into school age: A study protocol for extended follow-ups from randomised controlled trials in

- India and Tanzania. *BMJ Open*. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-01896>. <http://doi.org/10.1016/j.nut.2014>.
- Thaler, C.J. 2014. "Folate metabolism and human reproduction". *Geburtshilfe and Frauenheilkunde*, Ed. 74, Vol.9, pp. 845-851. doi: 10.1055/s-0034-1383058. Dilihat tanggal: 2 April 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4175124>
- TNP2K. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (*stunting*). Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- TRISYANI, K., Fara, Y.D. and Mayasari, A.T., 2020. Hubungan faktor ibu dengan kejadian stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), pp.189-197.
- U. Dhar, "Asian Development Bank (ADB), Asian Development Outlook 2020: What Drives Innovation in Asia?," *J. Asian Econ. Integr.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–100, Apr. 2021, doi: 10.1177/2631684620982127.
- UNICEF, W. T. 2019. Levels and Trends in child malnutrition UNICEF WHO The World Bank Join Child Malnutrition Estimates. [United Nation. (2018). Executive Summary: Global Panel on Agriculture and Food.
- Utami N Wayan Arya. Modul Antropometri. Vol 006. Bali: Universitas Udayana; 2016.
- Wanimbo, E. and Wartiningsih, M., 2020. Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian stunting baduta (7-24 bulan).
- Waryana, 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: PustakaRihana
- Watson et al., 'Nutrition in Indonesia' [Gizi di Indonesia], makalah latar untuk kajian sektor kesehatan tahun 2018, UNICEF Indonesia, 2019, hlm.6.
- Winarsih, 2018. Pengantar Ilmu Gizi Dalam Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., Garti, H., & Atosona, A. (2018). Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Research Notes*, 11(1). doi:10.1186/s13104-018-3980-7
- Winje, B. A., Kvestad, I., Krishnamachari, S., Manji, K., Taneja, S., Bellinger,

D. C., ...

- Wulansari, A. and Novita, A., 2021. Determinan Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Bojongsari Kota Depok: Determinants of Stunting in Toddlers Aged 12-59 Months at Bojongsari Community Health Center, Depok City. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(2), pp.85-93.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. 2019. Pengaruh *stunting* terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273-282.
- Yu, S. H., Mason, J., Crum, J., Cappa, C., & Hotchkiss, D. R. (2016). Differential effects of young maternal age on child growth. *Global Health Action*, 9(1), 31171. doi:10.3402/gha.v9.31171
- Yuniarti, E. and Ramadhani, S., 2023. *Vitamin*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Yuningsih, Y., & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting . *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 48–53. <https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365>