

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyana, R., Zara, N., Dan Mardiati, M. (2022). Hubungan Pola Pengasuhan Dan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 8(1). <https://doi.org/10.51179/jka.v8i1.1121>
- Akbar, M. A. (2019). Buku Ajar Konsep-Konsep Dasar Dalam Keperawatan Komunitas. Yogyakarta: Deepublish.
- Ali, A. (2021). Current Status of Malnutrition and Stunting in Pakistani Children: What Needs to Be Done? *J Am Coll Nutr*, 40(2), 180-192. doi:10.1080/07315724.2020.1750504
- Ampu, M. N. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Di Puskesmas Neomuti Tahun 2018. *Intelektif : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(12), 9–19. <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/503>
- Anugraheni HS & Kartasurya MI. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. Program Studi Ilmu Gizi Fakultass Kedokteran Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Hal : 590- 605.
- Andarwulan, S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Terhadap Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan Bpm G. N. Maya D. Tambak Sawah. *Embrio*, 11(2), 87–93. <https://doi.org/10.36456/embrio.vol11.no2.a2040>
- Anggraeni, Zuhrotul Eka Yulis, Hendra Kurniawan, Mohammad Yasin, and Anis Dwi Aisyah. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science* 12 (1): 51-56.
- Aprilina Dwi Happy, Rahwati (2018). Hubungan Faktor Budaya Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian MPASI Dini
- Arikunto, (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi Jakarta: PT.Rinkea Cipta
- Arnita, S., Rahmadhani, D. Y., & Sari, M. T. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 7. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i1.149>

Asep Kurniawan, (2018) *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosda Karya, Bandung. ISBN 978-602-446-295-6

Asih, Yusari Dan Risneni. (2016). Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui. Jakarta Timur: CV. Trans Info media

Azriful, Emmi Bujawati, Habibi, Syahratul Aeni, and Yusdarif. 2018. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. Al-Sihah: Public Health Science Journal 10 (2): 192-203

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>

Binns, C., Lee, M. K., Yun Low, W., Baker, P., Bulgiba, A., Dahlui, M., Thuy Duong, D. T., Guldan, G., Hairi, N., Hokama, T., Kagawa, M., Karunathilake, I., Abdul Majid, H., Maycock, B., Nanishi, K., Qiu, L., Raheem, R. A., Scott, J., & Tang, L. (2020). Guidelines for Complementary Feeding of Infants in the Asia Pacific Region: APACPH Public Health Nutrition Group. *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 32(4), 179–187. <https://doi.org/10.1177/1010539520931328>

Bulan, B. U., Hendra, A., & Rahmad, A. (2017). PEMBERIAN ASI DAN MP - ASI TERHADAP PERTUMBUHAN. *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 17(1), 8–14.

Cakrawati, D., & Mustika, N. (2014). *Bahan Pangan Gizi dan Kesehatan*(2nd ed.). Alfabeta

Chiang, K. v, Hamner, H. C., Li, R., & Perrine, C. G. (n.d.). Morbidity and Mortality Weekly Report Timing of Introduction of Complementary Foods-United States, 2016-2018. <https://stacks.cdc.gov/view/>

Damanik, S. M., Sitorus, E., & Mertajaya, I. M. (2021). Sosialisasi Pencegahan Stunting pada Anak Balita di Kelurahan Cawang Jakarta Timur. *JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 3(1), 552–560. <https://doi.org/10.33541/cs.v3i1.2909>

D'Auria, E., Borsani, B., Pendezza, E., Bosetti, A., Paradiso, L., Zuccotti, G.V., Verduci, E., 2020. Complementary Feeding: Pitfalls for Health Outcomes. Int. J. Environ. Res. Public. Health 17, 7931.
<https://doi.org/10.3390/ijerph17217931>

- Eva Purwita (2022) “Penentu Stunting pada Anak Balita di Perdesaan”, *Ilmiah Kebidanan*, 10(4), pp.2858-2865. doi: 10.35335/bidan.v10i4.729.
- Fajariyah, N., Sutrisno, & Suwarni, A. (2022). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Desa Wirun Wilayah Puskesmas Mojolaban Sukoharjo. E-Proceeding 2nd SENRIABDI 2022, 2, 511–518. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/>
- Fidiantoro, nungki. 2013. “Model Penentuan Status Gizi Balita Di Puskesmas.” Jurnal Sarjana Teknik Informatika 1(1):367–73.
- Geresomo, N. C., Mbuthia, E. K., Matofari, J. W., & Mwangwela, A. M. (2017). Risk factors associated with stunting among infants and young children aged 6-23 months in Dedza district of central Malawi. African Journal Of Food, Agriculture, Nutrition And Development, 17(4), 12854-12870.<https://doi.org/10.18697/ajfand.80.16730>
- Hamidah, S. (2018). Hubungan antara dukungan keluarga dengan pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan. Jurnal Midpro, 8(1), 9.
- Hasanah, Z. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede I. <http://digilib.unisyogya.ac.id/4294/1/NASKAH PUBLIKASI.pdf>
- Heryanto, E. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian makanan pendamping ASI dini. Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan, 2(2), 141–152
- Hidayati, Novi. 2021. Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. Jurnal Ilmiah Kesehatan 14 (1): 8-17.
- Hizriyani, R. (2021). Pemberian Asi Ekslusif Sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal Jendela Bunda Program Studi PG-PAUD Universitas Muhammadiyah Cirebon*, 8(2), 55–62. <https://doi.org/10.32534/jjb.v8i2.1722>
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, 3(1), 1–7.
- Izwardi, D. (2018). Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi. LIPI.
- Kalsum, U., Annisa, N., Abdullah, A. D., & Latif, A. R. (2022). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dini sebagai salah satu Faktor Penyebab Kejadian Stunting: Literature Review. Ahmar Metastasis Health Journal, 2(3), 157–165.
- Kemenkes. (2018). Situasi Balita pendek (Stunting) di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes (2020). Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta : Kementerian Kesehatan

Lolan, Y. P., & Sutriyawan, A. (2021). Pengetahuan Gizi dan Sikap Orang Tua tentang Pola Asuh Makanan Bergizi dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 116-124.

Kemenkes. (2021). Buku saku hasil studi status gizi Indonesia tingkat Nasional, Provinsi,dan Kabupaten/Kota. Jakarta: Departemen Kesehatan
<https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>

Kemenkes. (2021). Buku saku hasil studi status gizi Indonesia tingkat Nasional, Provinsi,dan Kabupaten/Kota. Jakarta: Departemen Kesehatan

Khairani, Masayu Dian, Kusmiyati Tjahjono, Ali Rosidi, and Ani Margawati. 2023. Faktor Determinan Riwayat Kehamilan Dan Kelahiran Sebagai Penyebab Stunting. *Action: Aceh Nutrition Journal* 8 (1): 70-80.

Kwami CS, Godfrey S, Gavilan H, Lakanpaul M, Parikh P. (2019). Water, Sanitation, and Hygiene: Lingkages with Stunting in Rural Ethiopia. *Int Journa Environ Res Public Heal*.

Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegiran. *Jurnal Promkes*, 8(1), 1

Lolan, Y. P., & Sutriyawan, A. (2021). Pengetahuan Gizi dan Sikap Orang Tua tentang PolaAsuh Makanan Bergizi dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 116-124.

Lutter, C.K., Grummer-Strawn, L., Rogers, L., 2021. Complementary feeding of infants and young children 6 to 23 months of age. *Nutr. Rev.* 79, 825–846.
<https://doi.org/10.1093/nutrit/nuaa143>

Mark H, Been J V., Sonko B, Faal A, Ngum M, Hasan J, et al. Nutritional status and disease severity in children acutely presenting to a primary health clinic in rural Gambia. *BMC Public Health*. 2019;19(1):1–10

Masrikhiyah, R. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Mengenai Gizi Seimbang Dalam Pemenuhan Gizi Keluarga. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 391–397. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.4378>

Marwiyah, 2020, Hubungan Faktor Usia Ibu Da Tehnik Cara Menyusui dengan Kejadian Bendungan ASI, Tesis, Stikes Ngudia Husada Madura

- Millward, D. J. (2017). Nutrition , infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods , and of inflammation , as determinants of reduced linear growth of children Nutrition Research Reviews. (2017), 50–72.<https://doi.org/10.1017/S0954422416000238>
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A Review of Selected Studies on the Factors Associated with the Nutrition Status of Children Under the Age of Five Years in South Africa. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 7973. <https://doi.org/10.3390/ijerph17217973>
- Muchtar, F. et al. (2022) „Pengukuran Status Gizi Remaja Putri Sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi Di Desa Mekar Kecamatan Soropoa Kabupaten Konawe“, Jurnal Abdi Maasyarakat, 4(1), pp. 43–48. Available at: <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/PB/issue/archive>.
- Nasution, D., Nurdianti, D. S., & Huriyati, E. (2017). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. Jurnal Gizi Klinik Indonesia11(1), 31.<https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Natalina, R. Diyan, P dan Kristiawati. (2015). Hubungan pola asuh dengan status gizi balita di posyandu tulip wilayah rindang benua kelurahan pahandut palangkaraya. Jurnal Ilmu Kesehatan.Vol 1 No. 19.
- Naulia, R. P., Hendrawati, H., & Saudi, L. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Stunting. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 10(02), 95-101.
- Ni'mah C, Muniroh L. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh dengan Wasting dan Stunting pada Baita Keluarga Miskin. J Media Gizi Indones. 2015;10(1):84–90.
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming,14 (1), 19 – 28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2 372>
- Nirwana, A, B. (2014). ASI dan Susu Formula kandungan dan Manfaat ASI dan Susu Formula. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Seoekidjo (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Noor Hasanah, E., Dan Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting anak usia 12-59 bulan. Jurnal Ilmu Keperawatan Anak, 4(1), 37–42.

- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 205–211.
- Pangkong, M. (2017). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 13-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder. *Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/23065/22761>
- Par'I, Holil M. dkk. 2017. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kemenkes RI.
- Petricka, Gracea, Veronica Fary, and Sri Hayuningsih. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Mp-Asi Dini Pada Bayi 0-6 Bulan." *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah* 1.4 (2022): 979-985.
- Pramesti, SA, Fitriahadi, E, Candra, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Posyandu Widodari 8 Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah* Yogyakarta. <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/775>
- Putri, M. M., Mardiah, W., & Yulianita, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Balita Tentang Stunting Mother ' s Knowledge Toward Stunting In
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Sari, L. P.(2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orangtua tentang Stunting pada Balita. *JNK JURNAL NERS DAN KEBIDANAN*, 6(3), 389-395. <http://dx.doi.org/10.26699/jnk.v6i3. ART.p389-395>.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Respati, Mutia, Et. al. 2015. "Gambaran Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Badut Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Amplas Kota Medan." *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi, Epidemiologi*.
- Sari, G. M. (2021). Early Stunting Detection Education as an Effort to Increase Mother's Knowledge about Stunting Prevention. *Folia Medica Indonesiana*, 57(1), 70. <https://doi.org/10.20473/fmi.v57i1.23388>

- Septiawati, D., Sunarsih, E., Trisnaini, I., & Listianti, A. N. (2018). Status Keterpajaman Household Air Pollution (HAP) Terhadap Panjang Badan Balita Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 11(2).
- Setianingsih, S. 2014. Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda. Yogyakarta: Gosyen Publising
- Shobah Auliya, & Rokhaidah. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI Dengan Status Gizi bayi 6-24 Bulan. *Indonesia Jurnal of Health Devrlopment* .
- Siddiq, N.A.A. 2018. Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurangberdasarkan BB/U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal. *Scientia Journal*. [online] available at <https://media.neliti.com/media/publications/286575penyakitinfeksidanpolamakanandengankc9ef9a>
- Sihombing, S. (2018). Hubungan Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Dengan Pemberian ASI Ekslusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri Tahun 2017. *Midwifery Journal*.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatit, dan R&D.Bandung : Alfabeta.
- Survey Kesehatan Indonesia (2023), Buku saku hasil studi Survey Kesehatan Indonesia (SKI) tingkat Nasional, Provinsi,dan Kabupaten/Kota. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Sri Lestariningsih, Martini, W. (2017). Analisis Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntikan DMPA dengan Disfungsi Seksual. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, X(1), 1–4.
- Sri Novita Amelia (2014). Karakteristik Anak Dan Ibu, Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita. *Media Gizi Pangan* 25(1), 18–24
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). Penilaian Status gizi. Jakarta:EGC
- Suryani D, Yosephin B, Dailin, Yandrizal, Pratiwi BA, Angraini W. Policy and Determinant Analysis in Effort to Control Stunting Case in Bengkulu Province. *Indian J Public Heal Res Dev*. 2018;9(10):17–22.

Sutrio, S., & Lupiana, M. (2019). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai, 12(1), 21. <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1734>

Syaiful, Y., Fatmawati, L., & Aminah, S. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pemberian MP-ASIDini Di Wilayah Kerja Puskesmas Wire

Tello, B., Rivadeneira, M. F., Moncayo, A. L., Buitrón, J., Astudillo, F., Estrella, A., & Torres, A. L. (2022). Breastfeeding, feeding practices and stunting in indigenous Ecuadorians under 2years of age. International Breastfeeding Journal, 17(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s13006-022-00461-0>

Trisuci Aprillia, Y., Siti Mawarni, E., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.427>

United Nations, (2018), The Sustainable Development Goals Report, New York

Utami, N.R., Pandarugan, S.I., & Nambiar, N.(2022). Analysis of Risk Factors for Stunting in Toddlers in Cicantayan Sukabumi Regency. KnE Life Sciences, 2022, 194–206. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i2.10302>

Victora, C. G., Bahl, R., Barros, A. J. D., França, G. V. A., Horton, S., Krusevec, J., Murch, S., Sankar, M. J., Walker, N., Rollins, N. C., Allen, K., Dharmage, S., Lodge, C., Peres, K. G., Bhandari, N., Chowdhury, R., Sinha, B., Taneja, S., Giugliani, E., ... Richter, L. (2016). Breastfeeding in the 21st century: Epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. In *The Lancet* (Vol. 387, Issue 10017, pp. 475–490). Lancet Publishing Group. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)01024-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)01024-7)

Wardhani, G. K. (2018). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Satabelan Kota Surakarta Tahun 2015. Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 7(2), 71–78. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.22>

Wahyuhandani, E., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian MP-ASI Dini di Puskesmas Telaga Biru Kota Pontianak Tahun 2014. Amerta Nutrition, 1(4), 300

- Wanty,W., Widyastuti, N., dan Purbosari, E. 2017. Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi, dan Status Imun pada Vegetarian dan Non-Vegetarian. *Journal of NutritionCollage*6(3): 234–240.
- Wulandari RC, Muniroh L. Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tinggi Badan Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. Joinly Publ by IAGIKMI Univ Airlangga. 2020;95–102.
- World Health Organization (2014). Global Nutrition Targets 2025:Stunting Policy BriefWHO, 2021. Infant and young child feeding [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> (accessed 8.31.23)
- White, J. M., Bégin, F., Kumapley, R., Murray, C., & Krasevec, J. (2017). Complementary feeding practices: Current global and regional estimates. *Maternal and Child Nutrition*, 13. <https://doi.org/10.1111/mcn.12505>
- Wijhati, E. R., Nuzuliana, R., & Pratiwi, M. L. E. (2021). Analisis status gizi pada balita stunting. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.1-12>
- WHO, 2021. Infant and young child feeding [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> (accessed 8.31.23).
- Yuliastini, S., Sudiarti, T., & Sartika, R. A. D. (2020). Factors related to stunting among children age 6-59 months in babakan madang sub-district, West Java, Indonesia. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 8(2), 454–461. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.8.2.10>
- Yuneta AEN, Hardiningsih, Yunita FA. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *Placentum J Ilm Kesehat dan Apl.* 2019;7(1):9–13.