

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Agustia, R., Rahman, N., & Hermiyanty, H. 2020. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 59–62. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v2i2.10>
- Amin, N. A., & Julia, M. 2016. Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 170. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).170-177](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).170-177)
- Angelina F, C., Perdana, A. A., & Humairoh. 2018. Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 127–134.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 1–10.
- Aobama, P. J., & Purwito, D. 2020. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Determinan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Klampok 2 Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(September), 185–195. Retrieved from <http://103.114.35.30/index.php/JKM/article/view/5566>
- Apriani, L. 2018. Hubungan Karakteristik Ibu, Pelaksanaan Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) Dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Dengan Kejadian Stunting (Studi Kasus Pada Baduta 6 - 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 198–205.
- Ariati, L. I. P. 2019. Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *OKsitosin, Kebidanan*, VI(1), 28–37.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. 2020. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1),

71–80. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26584>

- Astuti, A. K. 2016. Pelaksanaan Perilaku Sehat Pada Anak Usia Dini Di Paud Purwomukti Desa Batur Kecamatan Getasan. *Scholaria : Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 6(3), 264–272. <https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2016.v6.i3.p264-272>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Retrieved from http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2018. *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*. Jakarta: Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Retrieved from <https://www.bappenas.go.id>
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Profil Anak Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KPPPA). Retrieved from https://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-2019.pdf
- Badan Pusat Statistik. 2020a. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020b. *Statistik Pendapatan Agustus 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2021. Angka Kemiskinan Kota Depok 2010 - 2020. <https://depokkota.bps.go.id>. Retrieved from <https://depokkota.bps.go.id/statictable/2021/01/18/71/angka-kemiskinan-kota-depok-2010---2020.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2020. Persentase Penduduk Miskin (Persen), 2018-2020. Retrieved March 18, 2021, from <https://jabar.bps.go.id/indicator/23/51/1/persentase-penduduk-miskin.html>
- Ball, J. W., Bindler, R. M., Cowen, K. J., & Shaw, M. R. 2017. *Principles of Pediatric Nursing: Caring for Children* (7th ed.). Pearson Education.
- Ballard, T. J., Kepple, A. W., & Cafiero, C. 2013. *The food insecurity experience scale: development of a global standard for monitoring hunger worldwide*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Retrieved from http://www.fao.org/economic/ess/ess-fs/voices/en/%0Ahttp://www.fao.org/fileadmin/templates/ess/voh/FIES_Technical_Paper_v1.1.pdf

- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti. 2019. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31–39.
- Bickel, G., Nord, M., Price, C., Hamilton, W., & Cook, J. 2000. *Guide to Measuring Household Food Security*; prepared by Bickel, Bickel Gary Mark, Nord Cristofer, Price William, Hamilton and John, Cook. 82. Retrieved from <http://www.fns.usda.gov/oane> OR www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity
- Bulawayo, M., Ndulo, M., & Sichone, J. 2019. Socioeconomic Determinants of Food Insecurity among Zambian Households: Evidence from a National Household Survey. *Journal of Asian and African Studies*, 54(6), 800–818. <https://doi.org/10.1177/0021909619841655>
- Candra, A. 2013. Hubungan Underlying Factors dengan Kejadian Stunting. *Neliti*, 1(1), 1–12.
- Chandrasekhar, S., Aguayo, V. M., Krishna, V., & Nair, R. 2017. Household Food Insecurity and Children's Dietary Diversity and Nutrition in India. Evidence from the Comprehensive Nutrition Survey in Maharashtra. *Maternal & Child Nutrition*, 13, e12447. <https://doi.org/10.1111/mcn.12447>
- Coates, J., Swindale, A., & Bilinsky, P. 2007. *Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) for Measurement of Food Access: Indicator Guide VERSION 3*. Washington DC: Food and Nutrition Technical Assistance III Project (FANTA).
- Dake, S. K., Solomon, F. B., Bobe, T. M., Tekle, H. A., & Tufa, E. G. 2019. Predictors of stunting among children 6-59 months of age in Sodo Zuria District, South Ethiopia: A community based cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s40795-019-0287-6>
- Development Initiatives. 2018. *2018 Global Nutrition Report: Shining a Light to Spur Action on Nutrition*. Bristol, UK: Development Initiatives. <https://doi.org/10.1063/1.4759115>
- Development Initiatives. 2020. *2020 Global Nutrition Report: Action on equity to end malnutrition*. Bristol, UK: Development Initiatives. Retrieved from <https://globalnutritionreport.org/reports/2020-global-nutrition-report/>
- Dewi, N. T., & Widari, D. 2018. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr*, 24–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Didit Damayanti, Pritasari, & Nugraheni Tri. 2017. *Bahan Ajar Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2020. *Profil Kesehatan Kota Depok 2019*. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok. Retrieved from <http://dinkes.depok.go.id/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2019. *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2019*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2021. *Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor Hk.02.02/4/1/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)* (p. 4207807). p. 4207807. Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Djamil, M. N. 2013. *Anak Bukan Untuk Dihukum*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Ernawati, D., & Arini, D. 2020. Profil Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1), 1–10.
- Fadzila, D. N., & Tertiyus, E. P. 2019. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i1.2019.18-23>
- Faiqoh, R. B. Al, Suyatno, & Kartini, A. 2018. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 413–421. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Fall, C. H. D., Sachdev, H. S., Osmond, C., Restrepo-mendez, M. C., Victora, C., Martorell, R., & Stein, A. D. 2015. Association Between Maternal Age at Childbirth and Child and Adult Outcomes in the Off Spring : A Prospective Study in Five Low-Income and Middle-Income Countries (COHORTS Collaboration). *The Lancet Global Health*, 3(7), e366–e377. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(15\)00038-8](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(15)00038-8)
- FAO. 2008. *An Introduction to the Basic Concepts of Food Security*. Retrieved from www.foodsec.org
- FAO. 2009. World Summit on Food Security. *World Food Summit*, (November 2009), 16–18. Retrieved from www.fao.org
- FAO. 2017. *The Food Insecurity Experience Scale: Measuring food insecurity through people's experiences*.
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP, & WHO. 2020. *The State of Food Security and Nutrition in the World 2020. Transforming Food Systems for Affordable Healthy Diets*. Rome: FAO. <https://doi.org/https://doi.org/10.4060/ca9692en>

- Fedriansyah, D., Paramashanti, B. A., & Paratmanitya, Y. 2020. Faktor Sosial Ekonomi Dan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 27(June), 2020. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Bunga_Paramashanti/publication/344295609_FAKTOR_SOSIAL_EKONOMI_DAN_STUNTING_PADA_ANAK_USIA_6-23_BULAN/links/5f644f5e299bf1b53eddf00e/FAKTOR-SOSIAL-EKONOMI-DAN-STUNTING-PADA-ANAK-USIA-6-23-BULAN.pdf
- Feinberg, M. E., Mogle, J. A., Lee, J., Tornello, S. L., Hostetler, M. L., Cifelli, J. A., ... Hotez, E. 2021. *Impact of the COVID-19 Pandemic on Parent, Child, and Family Functioning*. x(x). <https://doi.org/10.1111/famp.12649>
- Fentiana, N., Ginting, D., & Zuhairiah, Z. 2019. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Balita 0-59 Bulan Di Desa Prioritas Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 24–29. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i1.7847>
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Fitriani, A., Gurnida, D. A., & Rachmawati, A. 2020. Faktor- Faktor Yang Berasosiasi Pada Kejadian Stunting Pada Bayi Di Bawah Dua Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Pandrah Kabupaten Bireuen. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(3), 483–492. Retrieved from <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/1258>
- Fox, S. E., Levitt, P., & Nelson, C. A. 2010. How the timing and quality of early experiences influence the development of brain architecture. *Child Development*, Vol. 81, pp. 28–40. NIH Public Access. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2009.01380.x>
- Friedman, M. M., Bowden, V. R., & Jones, E. G. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset, Teori, & Praktik* (Edisi 5). Jakarta: EGC.
- Fry-Bowers, E. K. 2020. Children are at Risk from COVID-19. *Journal Pediatric Nursing*, (January).
- Hafid, F., & Nasrul. 2016. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 42–53. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/314713055_Kadar_NF-Kb_Pankreas_Tikus_Model_Type_2_Diabetes_Mellitus_dengan_Pemberian_Tepung_Susu_Sapi/links/5b4dbf09aca27217ff9b6fcb/Kadar-NF-Kb-Pankreas-Tikus-Model-Type-2-Diabetes-Melli
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. 2017. *Bahan Ajar Gizi: Penilaian*

Status Gizi.

- Harnani, Y., Marlina, H., & Kursani, E. 2015. *Teori Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Herlina, H., Sartono, B., & Susetyo, B. 2020. Kajian Validitas Instrumen Pengukuran Skala Pengalaman Kerawanan Pangan Di Indonesia. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 136–155. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.543>
- Hidayat, A. A. 2021. *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. 2017. *Wong's Essentials Of Pediatric Nursing* (10th ed.). Canada: Elsevier.
- Hurlock, E. B. 1980. *Developmental Psychology A Life Span Approach*. New York: Mc. Graw Hil Book.
- Ibrahim, I. A., Faramita, R., Gizi, B., Ilmu, F., Uin, K., & Makassar, A. 2015. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. In *Al-Sihah: The Public Health Science Journal* (Vol. 7). <https://doi.org/10.24252/AS.V7I1.1978>
- Jonah, C. M. P., Sambu, W. C., & May, J. D. 2018. A Comparative Analysis of Socioeconomic Inequities in Stunting: A Case of Three Middle-Income African Countries. *Archives of Public Health*, 76(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s13690-018-0320-2>
- Karyakram, R. B. S. 2018. *Journey of The First 1000 Days Foundation for a Brighter Future*. New Delhi.
- Kementerian Kesehatan, & Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018 Kesehatan*. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020a. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (COVID-19)*. <https://doi.org/10.33654/math.v4i0.299>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020b. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat. 2013. *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*.

- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. 2019. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19)*.
- Keputusan Gubernur Jawa Barat. 2020. *Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor:561?Kep.774-Yanbangsos/2020 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2021*. Bandung: Gubernur Jawa Barat.
- Kholia, T., Fara, Y. D., Mayasari, A. T., & Abdullah. 2020. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 189–197. Retrieved from <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/article/view/171>
- Kliegman, R. M., Stanton, B. F., St Geme III, J. W., & Schor, N. F. 2016. *Nelson Textbook of Pediatrics* (20th ed.). Canada: Elsevier.
- Kyle, T., & Carman, S. 2013. *Essentials of Pediatric Nursing* (2nd ed.). China: Wolters Kluwer Health Lippincott Williams & Wilkins.
- Levani, Y., Prastya, A. D., & Siska Mawaddatunnadila. 2021. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 44–57. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Sakti, A. A. G. D. P. J., & Sawitri, A. A. S. 2018. Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212. <https://doi.org/10.14238/pi58.5.2018.205-12>
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metode Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Maulina, R. U., Marfari, C. A., & Elmiyati. 2021. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Balita Terhadap Stunting Di Kecamatan Kuta Baro. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 19–27.
- Maxwell, D., Levin, C., Armar-Klemesu, M., Ruel, M., Morris, S., & Ahiadeke, C. 2000. Urban Livelihoods and Food and Nutrition Security in Greater Accra, Ghana. In *Research Report of the International Food Policy Research Institute*. <https://doi.org/10.2499/0896291154rr112>

- Mentari, S., & Hermansyah, A. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.275>
- Milah, A. S., & Zaqiah, A. 2019. Hubungan Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Desa Sindangsari Kecamatan Cikoneng Kabupaten Ciamis Tahun 2019. In *Journal of Midwifery and Public Health* (Vol. 1). Retrieved from <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mj/article/view/3024>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Mulu, E., & Mengistie, B. 2017. Household Food Insecurity and Its Association With Nutritional Status of Under Five Children in Sekela District, Western Ethiopia: A Comparative Cross-Sectional Study. *BMC Nutrition*, 3(1), 35. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0149-z>
- Nabuasa, C. D., Juffrie, M., & Huriyati, E. 2016. Riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi berhubungan dengan stunting pada anak 24–59 bulan di Biboki Utara, Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 151. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(3\).151-163](https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(3).151-163)
- Nadiyah, Briawan, D., & Martianto, D. 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(2), 125–132. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.2.%p>
- Nahar, B., Hossain, M., Mahfuz, M., Islam, M. M., Hossain, M. I., Murray-Kolb, L. E., ... Ahmed, T. 2020. Early Childhood Development and Stunting: Findings from the MAL-ED Birth Cohort Study in Bangladesh. *Maternal & Child Nutrition*, 16(1), e12864. <https://doi.org/10.1111/mcn.12864>
- Natalia, L., & Evitasari, D. 2020. Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif, Status Sosial Ekonomi, Riwayat Penyakit ISPA Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1169–1177. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1665>
- Ngaisyah, R. D. 2015. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kanogoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Medika Respati*, X(4), 65–70. <https://doi.org/10.35842/MR.V10I4.105>
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.

- Pakravan-Charvadeh, M. R., Mohammadi-Nasrabadi, F., Gholamrezai, S., Vatanparast, H., Flora, C., & Nabavi-Pelesaraei, A. 2021. The Short-Term Effects of COVID-19 Outbreak on Dietary Diversity and Food Security Status of Iranian Households (A Case Study in Tehran province). *Journal of Cleaner Production*, 281, 124537. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124537>
- Pangaribowo, E. H., Gerber, N., & Torero, M. A. 2013. Food and Nutrition Security Indicators: A Review. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2237992>
- Paskalia Tri Kurniati, & Sunarti. 2020. *Stunting dan Pencegahannya*. Lakeisha. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/STUNTING_DAN_PENCEGAHAN_NNYA/980OEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=balita+konsumen+pasif&pg=PA11&printsec=frontcover
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pereira, M., & Oliveira, A. M. 2020. Poverty and Food Insecurity may increase as the Threat of COVID-19 Spreads. *Public Health Nutrition*, 23(17), 3236–3240. <https://doi.org/10.1017/S1368980020003493>
- Pesik, L. F., Punuh, M. I., Amisi, M. D., Masyarakat, F. K., & Ratulangi, U. S. 2019. Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Anak Pada Usia 6-24 Bulan Di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 8(5), 388–394.
- Purnama Asri, S. M., Rahfiludin, M. Z., & Martini, M. 2018. Hubungan Karakteristik Keluarga Kurang Mampu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(3), 187–194. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.3.2018.187-194>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf%0A>
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. 2016. Risk Factors Stunting in Children Aged 6-24 Months in Bogor. *Jurnal MKMI2*, 12(3), 192–199.

- Rustanti, N. 2015. *Buku Ajar Ekonomi Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. 2019. *Statistik Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Safitri, A. M., Pangestuti, D. R., & Aruben, R. 2017. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani (Studi Di Desa Jurug Kabupaten Boyolali Tahun 2017). In *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 5). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Retrieved from Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro website: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Safitri, C. A., & Nindya, T. S. 2017. Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(2), 52. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6226>
- Saputri, R. M., & Viridula, E. Y. 2018. Status Gizi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting (Nutrition Status And Extrusive Assembly With Stunting). *Jurnal Darul Azhar*, 6(1), 59–68.
- Sari, A. K., Andrias, D. R., Bulak, K., & Bulak, K. 2013. Faktor sosial Ekonomi yang Berhubungan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Perkotaan di Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 9(1), 54–59.
- Savita, R., & Amelia, F. 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu , Jenis Kelamin , dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan *The Relationship of Maternal Employment , Gender , and ASI Eklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months* . 8(1), 6–13.
- Sekretariat Dewan Ketahanan Pangan. 2019. *Kebijakan Strategis Ketahanan Pangan dan Gizi 2020-2024*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Simbolon, R. 2017. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Higiene Sanitasi Lingkungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Nifuboke Tahun 2016. In *Jurnal INOHIM* (Vol. 5). Retrieved from <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/133>
- Sina, P. G. 2020. Ekonomi Rumah Tangga Di Era Pandemi Covid-19. *Journal of Management: Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 12(2), 239–254. <https://doi.org/10.35508/jom.v12i2.2697>
- Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- SMERU. 2020. *Tinjauan Strategis Ketahanan Pangan dan Gizi di Indonesia*.

- Soekatri, M. Y. E., Sandjaja, S., & Syauqy, A. 2020. Stunting Was Associated with Reported Morbidity, Parental Education and Socioeconomic Status in 0.5–12-Year-Old Indonesian Children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(17), 1–9. <https://doi.org/10.3390/ijerph17176204>
- Soetjningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. 2008. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sujarweni, V. W. 2015. *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sukmawati, S., Hendrayati, H., Chaerunnimah, C., & Nurhumaira, N. 2018. Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita Usia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 18. <https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.55>
- Sulistyorini, E., & Rahayu, T. 2017. Hubungan Pekerjaan Ibu Balita Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Prima Sejahtera Desa Pandean Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2009. In *Jurnal Kebidanan Indonesia* (Vol. 1). <https://doi.org/10.36419/JKEBIN.V1I2.6>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Suparta. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 0-36 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 8(1), 6–12.
- Susanti, A. F. 2019. Hubungan Pendapatan dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Wilayah Pesisir di Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo (Studi Penelitian di Dusun Kalikajang Kelurahan Gebang). *Amerta Nutrition*, 3(2), 100–106. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.100-106>
- Syarfaini. 2014. *Berbagai Cara Menilai Status Gizi Masyarakat*. Makasar: Alaudin University Press.
- Tanzil, L., & Hafriani, H. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 25–31. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3390>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.

- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2018. *Panduan Konvergensi Program/Kegiatan Percepatan Pencegahan stunting*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Toto Sudargo, Tira Aristasari, & Aulia 'Afifah. 2018. *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=vI5eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=1000+hari+pertama+kehidupan&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwi47dT-xKLVAhXCXCsKHb-FDdoQ6wEwAXoECAQQAQ#v=onepage&q=1000 hari pertama kehidupan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=vI5eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=1000+hari+pertama+kehidupan&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwi47dT-xKLVAhXCXCsKHb-FDdoQ6wEwAXoECAQQAQ#v=onepage&q=1000+hari+pertama+kehidupan&f=false)
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2002. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2012. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2014. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- UNICEF. 2010. *Facts for Life* (4th ed.). New York: UNICEF. Retrieved from www.factsforlifeglobal.org.
- UNICEF. 2019a. Status Anak Dunia 2019 | UNICEF Indonesia. Retrieved February 14, 2021, from <https://www.unicef.org/indonesia/id/status-anak-dunia-2019>
- UNICEF. 2019b. *The State of the World's Children 2019. Children, Food and Nutrition: Growing Well in a Changing World*. New York: UNICEF.
- UNICEF. 2020a. *COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia: Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi*. Retrieved from www.unicef.org
- UNICEF. 2020b. *Nutrition, for Every Child: UNICEF Nutrition Strategy 2020–2030*. New York: UNICEF.
- UNICEF. 2020c. *Situasi Anak di Indonesia – Tren, Peluang, dan Tantangan Dalam*

Memenuhi Hak-Hak Anak. Jakarta: UNICEF Indonesia.

- UNICEF, WHO, & World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates. 2020. *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2020 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization. Retrieved from <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2020/>
- United Nations. 1989. *Convention on the Rights of the Child*.
- United Nations. 2015. *Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development*. <https://doi.org/10.1201/b20466-7>
- UNSCN. 2013. *Food and Nutrition Security UNSCN Meeting of the Minds: Nutrition Impact of Food Systems*. (March), 25–28.
- USDA. 2012. *U.S. Household Food Security Survey Module: Three-Stage Design, With Screeners*. 66(September), 37–39.
- Uswati, U., Zaman, N., & Adamy, A. 2016. Prevalensi dan Determinan Stunting Anak Sekolah Dasar di Wilayah Tsunami di Aceh Besar. *Jukema (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh)*, 2(2), 75–81. <https://doi.org/10.37598/JUKEMA.V2I2.514>
- Utami, R. A., Setiawan, A., & Fitriyani, P. 2019. Identifying causal risk factors for stunting in children under five years of age in South Jakarta , Indonesia &. *Enfermeria Clínica*, (xx), 6–11. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.04.093>
- Vollmer, S., Bommer, C., Krishna, A., Harttgen, K., & Subramanian, S. V. 2017. The Association of Parental Education with Childhood Undernutrition in Low- and Middle-Income Countries: Comparing the Role of Paternal and Maternal Education. *International Journal of Epidemiology*, 46(1), 312–323. <https://doi.org/10.1093/ije/dyw133>
- Vorster, H. (Esté) H. 2010. The Link Between Poverty and Malnutrition: A South African Perspective. *Health SA Gesondheid*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.4102/hsag.v15i1.435>
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. 2016. Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 6-36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(2), 119. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(2\).119-130](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(2).119-130)
- Wahid, A., Hannan, M., Ratna, S., Dewi, S., & Hidayah, R. H. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal of Health Science*, V(Ii), 92–102.

- Wahyuni, D., & Fitrayuna, R. 2020. Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kualu Tambang Kampar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26.
- Wandani, Z. S. A., Sulistyowati, E., & Indria, D. M. 2021. Pengaruh Status Pendidikan, Ekonomi, dan Pola Asuh Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1), 1–9.
- Wanimbo, E., & Wartinarsih, M. 2020. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident Program Studi Kedokteran , Universitas Ciputra Departemen Kesehatan Masyarakat , Fakult. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1), 83–93.
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. 2017. Keragaman konsumsi pangan sebagai faktor risiko stunting pada balita usia 6-24 bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89–96.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suharmanto, S. 2020. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 287. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- Warr, P. 2014. Food insecurity and its determinants. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 58(4), 519–537. <https://doi.org/10.1111/1467-8489.12073>
- Weingärtner, L. 2004. Food and Nutrition Security Assesment Instruments and Intervention and strategies. *Food and Nutrition Security: Problems and Perspectives*, (I), 1–28. Retrieved from <http://www.oda-alc.org/documentos/1341934899.pdf>
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Geneva: WHO.
- WHO. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual framework*.
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva: WHO. Retrieved from http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_stunting_policybrief.pdf
- WHO. 2018. *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving the Global Nutrition Targets 2025*. Geneva: WHO.
- Wirawan, N. N., & Rahmawati, W. 2016. Ketersediaan dan Keragaman Pangan serta Tingkat Ekonomi sebagai Prediktor Status Gizi Balita. *Journal of Human Nutrition*, 3(1), 80–90.

- Yadegari, L., Dolatian, M., Mahmoodi, Z., Shamsavari, S., & Sharifi, N. 2017. The Relationship Between Socioeconomic Factors and Food Security in Pregnant Women. *Shiraz E Medical Journal*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.17795/semj41483>
- Yuliasati, & Arnis, A. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Keperawatan Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan dan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Yusuf, A. M. 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zogara, A. U., Loaloka, M. S., & Pantaleon, M. G. 2021. *Faktor Ibu dan Waktu Pemberian MPASI Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Kupang*. 10(April), 55–61.
- Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Asweros. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(April), 85–92.