

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, F., Kumar, R., Mahmood, T., Somrongthong, R. 2021. Impact of Children Born With Low Birth Weight on Stunting and Wasting in Sindh Province of Pakistan: A Propensity Score Matching Approach. *Scientific Reports* 11(1):1–10. doi:10.1038/s41598-021-98924-7.
- Achadi, E.L., Thaha, A.R., Achadi, A., Syam, A.F., Setiarini, A., *et al.* 2020. *Pencegahan Stunting: Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Rajawali Pers. Depok.
- Adriani, M., Wirjatmadi, B. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana. Jakarta.
- Aghadiati, F., Ardianto. 2022. Status Gizi dan ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Puding. *Jurnal Gizi Dietetik* 1(2):149-155.
- Agustina, W., Fathurrahman. 2022. Ibu Hamil KEK, Berat Bayi Lahir Rendah dan Tidak ASI Eksklusif sebagai Faktor Terjadinya *Stunting*. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 3(1):263-270.
- Aisyah, I.S., Yuniarto, A.E. 2021. Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian *Stunting* pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* 17(1):240-246.
- Aisyaroh, N., Sutrisminah, E., Widayati. 2018. *Model Penerapan ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja*. Unissula Press. Semarang.
- Almaitser, S. 2016. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Ampu, M.N. 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Neomuti Tahun 2018. *Intelektif: Jurnal Ekonomi, Sosial dan Humaniora* 2(12):9–19.
- Angriani, S., Merita, Aisah. 2019. Hubungan Lama Pemberian ASI dan Berat Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2019. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi* 8(2): 245–256. doi:10.36565/jabj.v8i2.17.
- Apriani, W., Soviana, E. 2022. *Literature Review: Hubungan Asupan Energi dan ASI Eksklusif terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Bulan)*. *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food* 1(2):14-25.

- Arsesiana, A. 2021. Analisis Hubungan Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kebidanan* 11(1):592–597. doi:10.33486/jurnal\_kebidanan.v11i1.136.
- Asikin, Z.F., Ismail, S., Utiya, M. 2019. Hubungan BBLR dan Pola Asuh Gizi dengan Kejadian *Stunting* di Desa Tabumela Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Madu: Jurnal Kesehatan* 10(2):66-76. doi:10.31314/mjk.10.2.1-8.2021.
- Athiifah, M. 2022. *Literature Review: Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Indonesia. Skripsi. Ilmu Gizi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.*
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., Rizal, A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Kesehatan* 9(3):444-449. doi:10.26630/jk.v9i3.960.
- Ayuningtyas, H., Milati, Z.S., Fadilah, A.L., Nadhiroh, S.R. 2020. Status Ekonomi Keluarga dan Kecukupan Gizi dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Surabaya. *Jurnal Media Gizi Indonesia* 17(1):145-152. doi:10.20473/mgi.v17i1SP.145-152.
- Bahar, N. 2021. Hubungan ASI Eksklusif dan Bayi Berat Lahir Rendah dengan *Stunting*. *Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Kandungan* 13(3):239-242.
- Barker, D.J.P., Osmond, C., Law, C.M. 1989. The Intrauterine and Early Postnatal Origins of Cardiovascular Disease and Chronic Bronchitis. *Journal of Epidemiology and Community Health* 43(3):237-240. doi:10.1136/jech.43.3.237.
- Batubara. 2019. Hubungan Asupan Energi dan Protein terhadap Status Gizi Siswa 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Dinamika Indonesia Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Widya* 6(1):1-10.
- Benyi, E., Savendahl, L. 2017. The Physiology of Childhood Growth: Hormonal Regulation. *Journal of Maternal and Child Nutrition* 88(1):1-9 doi:10.1159/000471876.
- Damayanti, D., Pritasari, Tri, N. 2017. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Dieny, F.F., Jauharany, F.F., Tsani, F.A., Rahadiyanti, A. 2020. Kepadatan Tulang Santriwati Berhubungan dengan Profil Antropometri. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 17(1):15-22. doi:10.22146/ijcn.52311.

- Domili, I., Sulaeman S.D., Arbie, F.Y., Anasiru, M.A., Labatjo, R. 2021. Karakteristik Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* di Kelurahan Padebuolo Kota Gorontalo. *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 6(1):25-32. doi:1030867/action.v6i1.359.
- Eldrian, F., Karinda, M., Setianto, R., Dewi, B.A., Gusmira, Y.H. 2023. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo* 9(1):80-89.
- Enambere, R.R., Kurniasari, M.D., Dary, Putra, K.P. 2020. Pemberian ASI Eksklusif, Susu Formula, dan Kombinasi Keduanya terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia 6-11 Bulan di Puskesmas Cebongan Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 11(1):13-26.
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A.M.A., Lusiana, S.A., Alfiah, E., *et al.* 2022. *Survei Konsumsi Gizi*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Fatmawati, Y., Winarsih, B.D. 2020. Analisis Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Undaan Kudus. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama* 9(3):260. doi:10.31596/jcu.v9i3.629.
- Feng, J., Gong, Z., Wang, Y., Huo, J., Zhuo, Q. 2020. Complementary Feeding and Malnutrition among Infants and Young Children Aged 6–23 Months in Rural Areas of China. *Nutrients* 14(1807):3-12. doi:10.3390/nu14091807.
- Fikawati, S., Syafiq, A., Karima, K. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Gibson, R.S. 2005. *Principle of Nutritional Assesment*. Oxford University Press. New York.
- Hardiansyah, Adi, A.C., Doloksaribu, B., Susetyowati, Damayanti. 2016. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Harper, A., Rothbeg, A., Chirwa, E., Sambu, W., Mali, S. 2022. Household Food Insecurity and Demographic Factors, Low Birth Weight and Stunting in Early Childhood: Findings from a Longitudinal Study in South Africa. *Maternal and Child Health Journal* 27(1):59-69. doi:10.1007/s10995-022-03555-7.
- Hayati, R.S., Rahayu, S.L., Sanjaya, A. 2021. Pemilihan Susu Formula Menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT). *Information System Journal* 6(1):42-51.
- Hoy, W.E., Nicol, J.L. 2019. The Barker Hypothesis Confirmed: Association of Low Birth Weight with All-Cause Natural Deaths in Young Adult Life in a Remote Australian Aboriginal Community. *Journal of Developmental Origins of Health and Disease* 10(1):55-62. doi:10.1017/S2040174417000903.

- Kahssay, M., Woldu, E., Gebre, A., Reddy, S. 2020. Determinants of Stunting Among Children Aged 6 To 59 Months In Pastoral Community, Afar Region, North East Ethiopia: Unmatched Case Control Study. *BMC Nutrition* 6(1):5–7. doi:10.1186/s40795-020-00332-z.
- Kamilah, A., Ramadhaniah, Santi, T.D., Biomed, M. 2022. Hubungan Akses Pelayanan Kesehatan, BBLR, ASI Eksklusif, dan Asupan Protein dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia >6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Journal of Health Medical Science* 1(1):171-177.
- Kemenkes. 2014. *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes. 2018. Cegah *Stunting* dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi.  
<https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/cegah-stunting-dengan-perbaikan-polamakan-pola-asuh-dan-sanitasi>. 20 Januari 2023 (19:30).
- Kemenkes. 2021a. *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes. 2021b. Mengenal Apa Itu *Stunting*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting). 20 Januari 2023 (19:55).
- Kemenkes 2022. *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2022*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Khairani, N., Effendi, S.U. 2022. Karakteristik Balita, ASI Eksklusif, dan Keberadaan Perokok dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Action: Aceh Nutrition Journal* 7(1):15. doi:10.30867/action.v7i1.423.
- Khofiyah, N. 2019. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan* 8(2):74-85. doi:10.26714/jk.8.2.2019.74-85.
- Kristiningtyas, W., Aprila, R. 2020. Hubungan antara Usia dan Riwayat Penyakit Ibu dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Keperawatan GSH* 9(1):24–31.
- Kundarwati, R.A., Dewi, A.P., Abdullah, Wati, D.A. 2022. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian *Stunting* Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi* 11(1):9-15.
- Latifah, A.M., Purwanti, L.E., Sukamto, F.I. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal* 4(1):131-142. doi:10.24269/hsj.v4i1.409.

- Lemeshow, S., Hosmer D.W., Klar, J. 1990. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. WHO. England.
- Lina, A., Hasnerita. 2022. Hubungan Paritas dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu. *Indonesian Midwifery and Nursing Scientific Journal* 1(1):1-9.
- Lubis, E.S. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Jarak Kehamilan pada Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Mencirim Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Binalita Sudama Medan* 5(1):25–29.
- Manggabarani, S., Tanuwijaya, R.R., Said, I. 2021. Kekurangan Energi Kronik, Pengetahuan, Asupan Makanan dengan *Stunting*: *Cross-Sectional Study*. *Journal of Nursing and Health Science* 1(1):1-7.
- Mariyami, T., Sanjaya, R. 2022. Hubungan BBLR dan Status Pemberian ASI dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta. *Journal of Current Health Sciences* 2(1):13-18. doi:10.47679/jchs.202231.
- Maryanti, D., Sujianti, T., Budiarti. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi dan Balita*. Trans Info Media. Jakarta.
- Mendes, S., Nuwa, S. 2020. *Stunting dengan Pendekatan Framework WHO*. Gerbang Media Aksara. Yogyakarta.
- Muniandy, N.D., Yusof, F.I.N.M. 2021. Facilitators and Barriers to Breastfeeding Practices of Mothers in a Selected Urban Community in Malaysia. *Jurnal Gizi Pangan* 16(3):179-188. doi:10.25182/jgp.2021.16.3.179-188.
- Murti, F.C., Suryati, S., Oktavianto. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan* 16(2):52-60. doi:10.26753/jikk.v16i2.419.
- Mustika, D.N., Nurjanah, S., Ulvie, Y.N. 2018. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas: Proses Laktasi dan Menyusui*. Akademi Kebidanan Griya Husada. Surabaya.
- Nardina, E.A. *et al.* 2021. *Tumbuh Kembang Anak*. Yayasan Kita Menulis. Kudus.
- Novianti, S., Aisyah, I.S. 2018. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dan BBLR. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi* 4(1):6–8.
- Nugraheni, A.N.S., Nugraheni, S.A., Lisnawati. 2020. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita *Stunting* di Indonesia: Kajian Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 19(5):326–328. doi:10.14710/mkmi.19.5.322-330.

- Pemerintah RI. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 *Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Permenkes. 2014a. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 *Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Permenkes. 2014b. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 *Pedoman Gizi Seimbang*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Permenkes. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Permenkes. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 *Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Proverawati, A., Ismawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Purba, D.H. *et al.* 2022. *Ilmu Gizi*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Purnamasari, D. 2022. Hubungan Usia Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bina Cipta Husada* 18(1):131–139.
- Purnamasari, D., Khasanah, R.N. 2020. Hubungan Paritas dengan Pemberian ASI Eksklusif di Rumah Konseling Banyuwangi Tahun 2020. *Jurnal Healthy* 9(1):71–76.
- Purwanto, T., Handayani, T., Rahayu, T. 2019. *Modul Ajar Gizi Ibu dan Anak Jilid 1*. Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya. Surabaya.
- Puspanagara, A., Khayati, Y.N. 2021. Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Holistics and Health Sciences* 3(1):42–50.
- Putri, O.A. *et al.* 2020. *Air Susu Ibu (ASI) dan Upaya Keberhasilan Menyusui*. CV Mine. Banjarbaru.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., Anggraini, L. 2018. *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya*. CV Mine. Yogyakarta.
- Rumingsih, Hasbia, Afrika, E. 2022. Hubungan Status Gizi, BBLR dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Mekarsari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1):575-582.

- Saidah, H., Dewi, R.K. 2020. *Feeding Rule sebagai Pedoman Penatalaksanaan Kesulitan Makan pada Balita*. Ahli Media. Malang.
- Saputri, B. E., Malonda, N. S. H., Amisi, M. D. 2018. Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesmas* 7(4):56-72.
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Siringoringo, E.T., Syauby, A., Panunggal, B., Purwanti, R., Widyastuti, N. 2020. Karakteristik Keluarga dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita. *Journal of Nutrition College* 9(1):54-62.
- Siswati, T. 2018. *Stunting*. Husada Mandiri. Yogyakarta.
- Stefani, M. (2022). Efektivitas WFH (*Work from Home*) saat Pandemi Covid-19 sebagai Penunjang Pemberian Praktek ASI Eksklusif secara *Direct Breast Feeding* (DBF) pada Ibu Bekerja. *Amerta Nutrition Journal* 6(1):64-70. doi:10.20473/amnt.v6i1SP.2022.64-70.
- Sundari, E., Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan *Z-Score* TB/U pada Balita. *Journal of Nutrition College* 5(4):520-529.
- Susyanti, Maryana, D., Suryawantie, T. 2020. Kecenderungan Kejadian *Stunting* Balita di Desa Mekarwangi Wilayah Kerja Puskesmas Mekarwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Medika Cendikia* 7(1):14-27. doi:10.33482/medika.v7i1.125.
- Syahrir, S., Ibrahim, I., Syarfaini, Kurniati, Y., Halimatussa'diyyah. 2021. Hubungan BBLR, Kebiasaan Merokok Keluarga, dan Status Gizi dengan Riwayat ISPA Bayi di Kelurahan Ballaparang. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal* 1(1):27-35.
- Tadese, M., Minhaji, A, Mengist, C., Kasahun, F., Mulu, G. 2021. Determinants of Low Birth Weight Among Newborns Delivered at Tirunesh Beijing General Hospital, Addis Ababa, Ethiopia: a Case-Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 21(1):1-9. doi:10.1186/s12884-021-04275-6.
- Tessema, M., Gunaratna, N.S., Brouwer, I.D., Donato, K., Cohen, J.L., *et al.* 2018. Associations among High-Quality Protein and Energy Intake, Serum Transthyretin, Serum Amino Acids and Linear Growth of Children in Ethiopia. *Nutrients* 10(11):1-17. doi:10.3390/nu10111776.
- TNP2K. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Sekretariat Wakil Presiden RI. Jakarta Pusat.

- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D.H., Irawati, A., Utami, N.H., *et al.* 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Ulayya, T., Candra, A., Fitrawati, D.Y. 2018. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Seng dengan Kejadian Infeksi Kecacingan pada Balita di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College* 7(4):177-185. doi:10.14710/jnc.v7i4.22277.
- UNICEF. 2007. *Unicef Framework: A Schematic Overview of the Factors Known from International Experience to Cause Chronic Malnutrition, or Stunting*. UNICEF. Ecuador.
- UNICEF, WHO. 2019. *Low Birthweight Estimates Levels and Trends 2000-2015*. WHO. Geneva.
- Verawati, B., Afrinis, N., Yanto, N. 2021. Hubungan Asupan Protein dan Kerawanan Pangan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Masa Pandemi Covid-19. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(1):418-419. doi:10.31004/prepotif.v5i1.1586.
- Wahyuni, C. 2018. *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*. Strada Press. Kediri.
- WHO. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual Framework*. WHO. Geneva.
- WHO. 2021a. *Levels and Trends in Child Malnutrition: UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key Findings of the 2021 Edition*. UNICEF, WHO, World Bank Group. Geneva.
- WHO. 2021b. Infant and Young Child Feeding. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>. 23 Januari 2023 (14:00).
- Windasari, D.P., Syam, I., Kamal, L.S. 2020. Faktor Hubungan dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 5(1):27-34. doi:10.30867/action.v5i1.193.
- Yuliantini, E., Kamsiah, Maigoda, T.C., Ahmad, A. 2022. Asupan Makanan dengan Kejadian *Stunting* pada Keluarga Nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 7(1):79-88. doi:10.30867/action.v7i1.579.
- Yuningsih. 2022. Hubungan Status Gizi dengan *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan* 9(2):102-109.