

DAFTAR PUSTAKA

- Adianta, I.K.A., Nuryanto, I.K., 2019. Hubungan ASI Eksklusif Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *J. Ris. Kesehat. Nas.* 3, 128. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v3i1.152>
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., Nabilla, S., 2019. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *J. Kebidanan Malahayati* 5, 271–278. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1404>
- Amin, N.A., Julia, M., 2016. Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *J. Gizi dan Diet. Indones. (Indonesian J. Nutr. Diet.* 2, 170. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).170-177](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).170-177)
- Annisa Rahmidini, S.ST., M.K., 2020. Literatur Review : Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Dan Kognitif Anak. *Pros. Semin. Nas. Kesehat. “Peran Tenaga Kesehat. Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020* 90–104.
- Apriningtyas, V.N., Kristini, T.D., 2019. Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *J. Kesehat. Masy. Indones.* 14, 13. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17>
- Aryanto, M.A.W., Argadiredja, D.S., Sakinah, R.K., 2020. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Satu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Conggeang Kabupaten Sumedang Tahun 2018. *J. Integr. Kesehat. Sains* 2, 43–46. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5635>
- Astriana, W., 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *J. Aisyah J. Ilmu Kesehat.* 2, 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Bari, A., Sultana, N., Mehreen, S., Sadaqat, N., Imran, I., Javed, R., 2020. Patterns of maternal nutritional status based on mid upper arm circumference. *Pakistan J. Med. Sci.* 36, 382–386. <https://doi.org/10.12669/pjms.36.3.1331>
- Chalid, M.T., 2014. Gambaran Umum Program 1000 Hari Awal Kehidupan 0–18.
- Damayanti, R.A, Muniroh, L, F., 2016. Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan NonStunting. *Media Gizi Indones.* 11, 61–69.
- Danaei, G., Andrews, K.G., Sudfeld, C.R., Fink, G., McCoy, D.C., Peet, E., Sania, A., Smith Fawzi, M.C., Ezzati, M., Fawzi, W.W., 2016. Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLoS Med.* 13, 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>

- Destarina, R., 2018. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan Lahir Pendek Di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I.Yogyakarta. *Gizi Indones.* 41, 39. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v41i1.250>
- Dewey, K.G., Begum, K., 2011. Long-term consequences of stunting in early life. *Matern. Child Nutr.* 7, 5–18. <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2011.00349.x>
- Dukhi, N., Sartorius, B., Taylor, M., 2017. Mid-upper arm circumference (MUAC) performance versus weight for height in South African children (0-59 months) with acute malnutrition. *South African J. Clin. Nutr.* 30, 49–54. <https://doi.org/10.1080/16070658.2016.1255483>
- Ernawati, F., Muljati, S., S, M.D., Safitri, A., 2014. Hubungan Panjang Badan Lahir Terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan. *Penelit. Gizi dan Makanan (The J. Nutr. Food Res.* 37, 109–118.
- Ernawati, F., Rosmalina, Y., Permanasari, Y., 2013. Pengaruh Asupan Protein ibu hamil dan panjang bayi lahir terhadap kejadian stunting pada anak usia 12 bulan di kabupaten bogor. *Penelit. Gizi dan Makanan* 36, 1–11.
- Fitriahadi, E., 2018. Hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24 -59 bulan. *J. Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah* 14, 15–24. <https://doi.org/10.31101/jkk.545>
- Gerungan, G.P., Malonda, N.S., Rombot, D. V., 2013. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 13-36 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *J. Penyakit Infeksi dan Stunting* 392, 0–5.
- Ghosh, S., Spielman, K., Kershaw, M., Ayele, K., Kidane, Y., Zillmer, K., Wentworth, L., Pokharel, A., Griffiths, J.K., Belachew, T., Kennedy, E., 2019. Nutrition-specific and nutrition-sensitive factors associated with mid-upper arm circumference as a measure of nutritional status in pregnant Ethiopian women: Implications for programming in the first 1000 days. *PLoS One* 14, 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214358>
- Hastuty, M., 2020. Kata Kunci : Anemia Ibu Hamil. *Kejadian Stunting* 4, 112–116.
- Ika, L., Ariati, P., 2019. Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan Risk Factors Causes Of Stunting In Toddlers Aged 23-59 Months. *J. Oksitosn Kebidanan* VI, 28–37.
- Kaur, H., Hyder, M.L., Poston, W.S.C., 2003. Childhood Overweight. *Treat. Endocrinol.* 2, 375–388. <https://doi.org/10.2165/00024677-200302060-00002>
- Kemenkes RI, 2019. The Strategy and policy to involve property in Indonesia. *Germas* 2, 41–52.
- Kemenkes RI, 2018. Buletin Stunting. *Kementeri. Kesehat. RI* 301, 1163–1178.

- Kemenkes RI, 2016. Situasi Balita Pendek Di Indonesia. Kementeri. Kesehat. Republik Indones. ISSN 2442-, 1–10.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan, 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehat. Republik Indones. 1–100.
- Krisnana, I., Widiani, N.M., Sulistiawati, S., 2020. Prenatal and postnatal factors related to the incidence of stunting in the coastal area Surabaya, Indonesia. *Sri Lanka J. Child Heal.* 49, 223–229. <https://doi.org/10.4038/sljch.v49i3.9138>
- Lestari, E.F., Dwihestie, L.K., 2020. ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J. Ilm. Permas J. Ilm. STIKES Kendal* 10, 129–136.
- Mamabolo, R.L., Alberts, M., Steyn, N.P., Delemarre-van de Waal, H.A., Levitt, N.S., 2005. Prevalence and determinants of stunting and overweight in 3-year-old black South African children residing in the Central Region of Limpopo Province, South Africa. *Public Health Nutr.* 8, 501–508. <https://doi.org/10.1079/phn2005786>
- Manuaba dkk, 2010. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB.pdf, 2nd ed. EGC.
- Masyarakat, J.K., 2018. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus Ii Kabupaten Pati Tahun 2017). *J. Kesehat. Masy.* 6, 409–418.
- Maywita, E., 2018. Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015. *J. Ris. Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan* 3, 56. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.24>
- Mediani, H.S., 2020. Predictors of Stunting Among Children Under Five Year of Age in Indonesia: A Scoping Review. *Glob. J. Health Sci.* 12, 83. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v12n8p83>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A.K., Najah, Z.L., 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *J. Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)* 5, 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Myatt, M., Khara, T., Dolan, C., Garenne, M., Briend, A., 2019. Improving screening for malnourished children at high risk of death: A study of children aged 6-59 months in rural Senegal. *Public Health Nutr.* 22, 862–871. <https://doi.org/10.1017/S136898001800318X>
- Nasution, D., Nurdiati, D.S., Huriyati, E., 2014. Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *J. Gizi Klin. Indones.* 11, 31. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Ngaisyah, Rr dewi, S., 2016. Hubungan Tinggi Badan Orangtua dengan

Kejadian Stunting. *J. Ilmu Kebidanan* Vol 3, 49–57.

- Nur Hadibah Hanum, 2019. Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutr.* 3, 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Penelitian, M.I., Iptek, P., Regency, P., 2020. *Jurnal Litbang : Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati* Description of the Causes of Toddler Stunting in the Village of Stunting Locus , 16, 77–94.
- Pongrekun, P.S., Sunarsih, Fatmawati, 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Konawe Selatan. *J. Ilm. Kebidanan* 6, 95–104.
- Rahmawati, V.E., Pamungkasari, E.P., Murti, B., 2018. Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. *J. Matern. Child Heal.* <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Ruaida, N., Soumokil, O., 2018. Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *J. Kesehat. Terpadu (Integrated Heal. Journal)* 9, 1–7. <https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.12>
- Safitri, D.E., Kesehatan, F.I., Muhammadiyah, U., Hamka, P., Mulyasari, D., Mande, K., 2016. cross sectional 1, 63–70.
- Sari, A.N., Maryanto, S., 2020. The Correlation Between Birth Length, Birth Weight and Exclusive Breastfeeding with The Incidence Of Stunting in Children Age Group 7-24 Months in Wonorejo Village, Pringapus District, Semarang Regency. *J. Gizi Dan Kesehat.* 12, 49–58.
- Sari, D.D.P., Sukanto, S., Marwa, T., Bashir, A., 2020. The Causality between Economic Growth, Poverty, and Stunting: Empirical evidence from Indonesia. *J. Perspekt. Pembiayaan dan Pembang. Drh.* 8, 13–30. <https://doi.org/10.22437/ppd.v8i1.8834>
- Sembiring, R.L., Mappaware, N., . E., Hasibuan, Y., Nilawati, A., 2018. Pregnancy Induced Hypertension Accompanied With Anemia: Potential Stunting of Newborns. *Glob. J. Health Sci.* 10, 164. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v10n6p164>
- Setiawan, E., Machmud, R., Masrul, M., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *J. Kesehat. Andalas* 7, 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Shinsugi, C., Gunasekara, D., Takimoto, H., 2020. Use of mid- upper arm circumference (MUAC) to predict malnutrition among Sri Lankan schoolchildren. *Nutrients* 12. <https://doi.org/10.3390/nu12010168>

- Siringoringo, E.T., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., Widyastuti, N., 2020. Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta. *J. Nutr. Coll.* 9, 54–62. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26693>
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, Nurhumaira, 2018. Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting Pada Balita. *Media Gizi Pangan* 25, 18–25.
- UNICEF, World Health Organization, The World Bank, 2012. UNICEF-WHO-World Bank. Joint Child Malnutrition Estimates: Levels & trends in child malnutrition. Africa (Lond). 35.
- Welasasih, B.D., Bambang, D.R., Departemen, W., Fakultas, G.K., Masyarakat, K., Airlangga, U., Korespondensi, A., Bambang, : R, Kesehatan, G., 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *Dep. Gizi Kesehat.* 8, 99–104.
- Widyaningrum, D.A., Romadhoni, D.A., 2018. Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit* 10, 1–32.
- Zogara, A.U., Pantaleon, M.G., 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 9, 85–92. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.505>

