

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Prasanti., dkk. 2022. Stunting Pada Anak. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Adriati, Febri., dan Chloranyta, Shanty. 2022. Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10, 127-134.
- Aisyah, I.S. and 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), pp. 240-246.
- Anwar, Saiful., Winarti, Eko., dan Sunardi. 2022. Systematic Review Faktor Resiko, Penyebab dan Dampak Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1).
- Apriani, Waytherlis., dan I. Ningsih, Dewi Aprilia. 2021. Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019. *CMHK Miswifery Scientific Journal*, 4(3).
- Apriluana, Gladys., dan Fikawati, Sandra. 2018. Analisis Faktor-faktor Resiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*, 28(4), 247-256.
- Astutik, P., Rosita, E., & Sayekti, S. 2019. Hubungan Antara Riwayat Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pejok Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. 1–9.
- Berlina, Eva. 2021. Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita di Posyandu Desa Semen Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi. Skripsi, STIKES Husada Mulia Madiun. Diakses dari <https://repository.stikes-bhm.ac.id/1036/1/19032022.pdf>.
- Carolyn, Bunga Tiara., Siauta, Jenny Anna., dan Nurpadilah. 2022. Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 34-41.
- Dan, P., Pencegahan, S., Terhadap, S., Kepada, B., Di, M., Ilohungayo, D., Batudaa, K., Gorontalo, K., Demulawa1, M., & Payu, C. S. 2022. *Jurnal Sibermas (Sinergi Pemberdayaan Masyarakat) the license CC BY-SA 4.0*. 797–808. <http://dx.doi.org/10.37905/sibermas.v11i4.12322>.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2022. Upaya Percepatan Penurunan Stunting Kota Semarang. Dkk Semarang.

- Elstrott, B., Khan, L., Olson, S., Raghunathan, V., DeLoughery, T., & Shatzel, J. J. 2020. The Role of Iron Repletion in Adult Iron Deficiency Anemia and Other Diseases. *European Journal of Haematology*, 104(3), 153–161.
- Georgieff, Michael K. 2007. Nutrition and the Developing Brain: Nutrient Priorities and Measurement. *American Journal of Clinical Nutrition*, 85(2), 614–20.
- Harlinah dan Kamalah, Rizqi. 2022. *Modifikasi Media Dart Game Untuk Tumbang*. Penerbit NEM.
- Kemenkes RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. In Pusdatin.Kemkes.Go.Id.
- Kesehatan, B. P., & Pengantar, K. 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 417665, 1–27.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- . 2018. *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Kemenkes.
- Karjono, M. 2017. Force, Support, and Endorsing Factors of Early Marriage in Adolescent Sasak (Sasak Ethnic) in Central Lombok. *International Research Journal of Engineering, IT and Scientific Research*.
- Karjono, M., dan D, Lilis Erna. 2021. Anemia Dan Kurang Energi Kronik (KEK) Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Senaru Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*, 8(1), 76-79.
- Lestari, Ardianti. 2021. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gunungpati. *Sport and Nutrition Journal*, 3(2), 1-13.
- Mochtar, F., & Salma, W. O. 2021. Riwayat Kekurangan Energi Kronis Pada Kehamilan Sebagai Prediktor Kejadian Stunting Pada Anak: Sistematis Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 39–47. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>.
- Mustika, W., & Syamsul, D. 2018. Analisis Permasalahan Status Gizi Kurang Pada Balita di Puskesmas Teupah Selatan Kabupaten Simeuleu. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 127. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3952>.
- Margawati, Ani., dkk. 2022. *Variasi Menu Balita Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (p. 243). PT Rineka Cipta.

- Noorhasanah, Evy., Tauhidah, Nor Isna., dan Putri, Musphyanti Chalida. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery And Reproduction*, 4(1), 13-20.
- Putri, Alyssa Atikah., dan Salsabila, Shella. 2023. Dampak Penyakit KEK pada Ibu Hamil. *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 1(3), 246-253.
- Qoyyimah, A. U., Wintoro, P. D., Hartati, L., & ... 2021. Hubungan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Jatinom Klaten. *Prosiding Seminar ...*, 1783–1789.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/954/961>.
- Rohmawati, W., Wintoro, P. D., & Sari, T. W. 2021. Hubungan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Di Klaten. *MOTORIK Jurnal Kesehatan*, 16(1), 39–44.
- Ruaida, N., & Soumokil, O. 2018. Hubungan Status KEK Ibu Hamil Dan BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(2), 1–7.
<https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.12>.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningsih, H. 2022. Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(01), 32–40.
<https://doi.org/10.56741/bikk.v1i01.39>.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta CV.
- Sutarto., Mayasari Diana., dan Indriyani, Reni. 2018. Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahan. *J Agromedicine*, 5(1).
- Soekirman. 2017. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tribakti, Ichlas., dkk. 2022. *Ilmu Gizi Klinik*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- UNICEF. 2008. *The State of The World's Children 2008*. New York: United Nations Children's Fund (UNICEF) 2007.
- Valeriani, D., Prihardini Wibawa, D., Safitri, R., & Apriyadi, R. 2022. Menuju Zero Stunting Tahun 2023 Gerakan Pencegahan Dini Stunting Melalui Edukasi pada Remaja di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pustaka Mitra (Pusat Akses Kajian Mengabdikan Terhadap Masyarakat)*, 2(2), 84–88.
<https://doi.org/10.55382/jurnalpustakamitra.v2i2.182>.
- World Health Organization. 2013. *Childhood Stunting: Context Causes and Consequences*. WHO Conceptual Framework.

- . 2018. *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving the Global Nutrition Targets 2025*. World Health Organization.
- Durao, S., Visser, M. E., Ramokolo, V., Oliveira, J. M., Schmidt, B. M., Balakrishna, Y., ... & Schoonees, A. 2020. Community-level interventions for improving access to food in low-and middle-income countries. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (7).
- Gewa, C. A., Oguttu, M., & Yandell, N. S. 2012. Maternal Nutrition in Rural Kenya: Health and Socio-demographic Determinants and Its Association with Child Nutrition. *Maternal & Child Nutrition*, 8(3), 275-286.
- Gonete, A. T., Kassahun, B., Mekonnen, E. G., & Takele, W. W. 2021. Stunting at Birth and Associated Factors Among Newborns Delivered at the University of Gondar Comprehensive Specialized Referral Hospital. *PLoS One*, 16(1), e0245528.
- Moh, Adib. 2023. *Epidemiologi Sosial (Book Chapter)*. In: *Epidemiologi Sosial. Media Sains Indonesia*, Bandung. ISBN 978-623-195-156-4.
- Nicholls-Dempsey, L., Badeghiesh, A., Baghlaf, H., & Dahan, M. H. 2023. How Does High Socioeconomic Status Affect Maternal and Neonatal Pregnancy Outcomes? A Population-based Study Among American Women. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*: X, 20, 100248.
- Restu, S. S. 2016. Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(3).
- Soliman, A., De Sanctis, V., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., & Soliman, N. 2021. Early and Long-term Consequences of Nutritional Stunting: From Childhood to Adulthood. *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis*, 92(1).
- Tuczyńska, M., Staszewski, R., Matthews-Kozanecka, M., & Baum, E. 2022. Impact of Socioeconomic Status on the Perception of Accessibility to and Quality of Healthcare Services During the COVID-19 Pandemic Among Poles—Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9), 5734.
- Yuda, F. D., Ramadhani, E., & Nurlela, N. 2024. Faktor Penyebab Stunting di Puskesmas Pembantu Rumah Tumbuh Kabupaten Muara Enim. *Journal on Education*, 6(2), 14341-14351.