

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Hastono, S. P. (2020). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi *stunting* di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017 dengan Pendekatan Spatial Autoregressive Model (SAR). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 121–128.
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 28–37.
- Alpin, A., Salma, W. O., & Tosepu, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian *stunting* Pada Balita Dimasa Pandemik Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawanga Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan*. P-ISSN : 1979-3340 e-ISSN : 2685-7987, 13(3), 1–10.
- Dainita, I., Purnomo, I., Nugraheni, R. D., & KM, S. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Batang Ii Kabupaten Batang*.
- Djamil, A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Balita Menimbang Anaknya ke Posyandu. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 127.
- Dinkes Sumbar. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat ; Kejadian Stunting*. Dinas Kesehatan ; Sumatera Barat. 23-38.
- Dinkes Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang ; Kejadian Stunting*. Dinas Kesehatan Kota Padang. 41-49.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Status Gizi Balita Berat Badan Menurut Umur (BB/U) Indikator. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217.
- Helmi, R. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada balita di wilayah kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan*, IV(1), 233–242.
- Irianti, B. (2018). Faktor- Faktor Yang Menyebabkan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sail Pekanbaru Tahun 2016. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 95.
- Kesehatan, J., & Khatulistiwa, M. (2019). *Risk Factors Related To Bad Nutrition And Less Events In Children (Case Study in the Work Area of Balai Berkuaak Health Center, Simpang Hulu District, Ketapang Regency)*. 61–69.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Keputusan menteri kesehatan nomor 1995/menkes/SK/XII/2010 tentang standar atropometri penilaian status gizi anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.

Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *stunting* Pada Balita Di Kota Semarang Tahun 2017 (Studi Di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 5(3), 186–192.

Sarlis, N., & Ivanna, C. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *stunting* Balita Di Puskesmas Sidomulyo Pekanbaru Tahun 2016. *Jurnal Endurance*, 3(1), 146. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2074>

Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 9–18.

Turyati, T., & Siti Nurbaiti, T. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *stunting* Anak Balita Di Desa Loyang Wilayah Kerja Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu Tahun 2018. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 111–119.

Umiyah. T. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada anak Balita*. Bandung. 29-31.

UNICEF (2018). *Undernutrition contributes to nearly half of all deaths in children under 5 and is widespread in Asia and Africa*. 12-37

Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 85–92.