

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.967>
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan *Stunting* Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *Promotor*, 2(3), 182. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i3.1935>
- Bening, S. (2017). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko *Stunting* Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 4(1), 45–50. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v4i1.245>
- Bulan, U., Wilayah, D. I., Puskesmas, K., Gelugur, P., & Pasaman, K. (2020). *Faktor Penyebab Stunting Pada Anak Causing Factors Of Stunting In Toddler Aged 24-59 Months At Padang Gelugur Health Data Riset kesehatan Dasar tahun. 5*, 1–10.
- Cholih, I., Nasrullah, D., & Mundakir, M. (2020). Pencegahan *Stunting* di Medokan Semampir Surabaya Melalui Modifikasi Makanan Pada Anak. *Humanism : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.30651/hm.v1i1.4544>
- Erna Yuniasari. (2018). Gambaran Tumbuh Kembang Usia Balita (18-24 Bulan) Diwilayah Kerja Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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), 142. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.409>
- Lestari, W., Rezeki, S. H. I., Siregar, D. M., & Manggabarani, S. (2018). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 014610 Sei Rengas Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2926>

- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (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. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Nasution, D., Nurdiati, D. S., & Huriyati, E. (2014). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 31. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2). <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>
- Nur, L. M., & Jutomo, L. (2018). Deteksi Dini *Stunting* Pada Jemaat Gmim Kapernaum Tenau. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 2234, 87–93.
- Restrepo Klinge, S. (2019). No Title ELENH. *Ayan*, 8(5), 55.
- Rifiana, A. J., & Agustina, L. (2018). Analisis Kejadian *Stunting* Pada Balita di Desa Pasirdoton Kecamatan Cidahu Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat Tahun 2017-2018. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 4(2), 7869–7884.  
<http://ejournal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/95>
- Rina, H. (2020). *Pengertian Analisis Univariat, Rumus, dan Contohnya*. Penelitian Ilmiah.Com.
- Rustiyan, L., & Susilo, R. (n.d.). *Analisis Faktor Yang Menyebabkan Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemangkon*.
- Sampe Panggalo, Z., & Nani Hasanuddin Makassar, S. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Taraweang Kab. Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15, 2302–2531.
- Sr, A., & Sampe, S. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Relationship between Exclusive Breastfeeding and *Stunting* in Toddlers. *Juni*, 11(1), 448–455.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>

Subroto, T., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200–206.  
<https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>

Uliyanti, Didik Gunawan Tamtomo, S. A. (2017). Kejadian *stunting* secara langsung di pengaruhi oleh variabel asupan gizi, riwayat infeksi, pengetahuan gizi ibu dan kadarzi, sedangkan PHBS mempengaruhi kejadian *stunting* secara tidak langsung melalui riwayat penyakit infeksi. *Kejadian Stunting Secara Langsung Di Pengaruhi Oleh Variabel Asupan Gizi, Riwayat Infeksi, Pengetahuan Gizi Ibu Dan Kadarzi, Sedangkan PHBS Mempengaruhi Kejadian Stunting Secara Tidak Langsung Melalui Riwayat Penyakit Infeksi*, 9(3), 149–157. ISSN 2442-5478