

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2018*. 199.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. 1–255.
- Farah Okky, A. ;DKK. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society*, 3(12), 1809–1817. <https://doi.org/10.1007/s11746-013-2339-4>
- Hanifah, T. D. (2019). *Pendamping Gizi pada Balita* (ke-1). Cv. Budi Utama.
- Izwardy, D. (2020). Studi Status Gizi Balita. *Balitbangkes Kemenkes RI*, 40.
- Jahja, A. S. (2019). *Hubungan Status Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja*.
- Kemenkes RI. (2011). KEPMENKES RI Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Jurnal de Peditria* (Vol. 95, Issue 4, p. 41). <https://doi.org/10.1016/j.jpedit.2018.05.007>
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 56.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif* (M. C. Anwar (ed.); 1st ed.). Zifatama Publisher.
- Margawati, A., & Astuti, A. M. (2018). Pengetahuan ibu, pola makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 82–89. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.82-89>
- Masturoh, Imas, & T., N. A. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK)*.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Peni Puji Lestasi (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Priyo Harjatmo, T., M.Par'i, H., & Wiyono, S. (2017). Bahan Ajar Penilaian Status Gizi. In *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–8).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>

Ribek, Nyoman; Dewi, Pradnya Paramitha; Sumarni, M. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Perkembangan Usia Toddler (12-36 Bulan) di Kelurahan Sanur Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan Pradnya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.

Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–220. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Simbolon, D. (2019). Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Menyusui Anak Usia 0-24 bulan. *Media Sahabat Cendikia*.

Sutarto, D. (2018). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>

Ulul Azmy, & Luki Mundiastuti. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 2(3), 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>

UPTD Puskesmas Selemadeg Barat. (2020). Daftar Baduta Stunting 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.

Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.