

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/ProfilKesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Gunawan, G., Fadlyana, E., dan Rusmil, K. (2016). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1 - 2 Tahun. *Sari Pediatri*, 13(2), 142. <https://doi.org/10.14238/sp13.2.2011.142-6>
- Sandra, F., Ahmad, S., & Arinda, V. (2018). Cegah Stunting itu Penting. *Warta Kesmas*, 1–27.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Iqbal, M., Puspaningtyas, D., E. Penilaian Status Gizi ABCD. Jakarta: PT.Salemba Medika
- Picauly dan Toy, 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak sekolah Di Kupang dan Sumba Timur, NTT. ISSN 1978 – 1059
- Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2013, 8(1): 55—6
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bardosono, S. (2016). Penilaian Status Gizi Balita (Antropometri). Fakultas Kedokteran UI.
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Manggala AK, Kenwa KWM, Kenwa MML, et al. Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatr Indones* 2018; 58: 205-213
- Aridiyah. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (no. 1) Januari.
- Vilcins, D., Sly, P.D., Jagals, P., 2018. Environmental risk factors associated with child stunting: A systematic review of the literature. *Ann. Glob. Heal.* doi:10.29024/aogh.2361
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., Neufeld, L.M., 2018. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern. Child Nutr.* doi:10.1111/mcn.12617
- Sutarto, dkk., 2018. Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine* | Volume 5 | Nomor 1 | Juni | 540.