

DAFTAR PUSTAKA

- Amperaningsih, Y., Sari, S. A. and Perdana, A. A. (2018) 'Pola Pemberian MP-ASI pada Balita Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kesehatan*, 9(2), p. 310. doi: 10.26630/jk.v9i2.757.
- BPS KABUPATEN JEMBER (2019) *Kecamatan Ajung Dalam Angka 2019*, BPS Kabupaten Jember. Available at: <https://jemberkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=NTE3ZmFiNzgyNDE2N2ZIMTA1NDU4ZTFm&xzmn=aHR0cHM6Ly9qZW1iZXJrYWluYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzlwMTkvMDkvMjc vNTE3ZmFiNzgyNDE2N2ZIMTA1NDU4ZTFmL2tly2FtYXRhbilhanVuZy1kYWxhbS1hbmdrYS0yMDE5Lmh0bWw%3D>.
- Budi Sutomo, S. P. and Anggraini, D. (2010) *Menu Sehat Alami untuk Batita & Balita*. DeMedia. Available at: https://books.google.co.id/books?id=_GtFSZixEsAC.
- Damayanti, D., Pritasari and Tri, N. (2017) *Gizi dalam Daur Kehidupan*. 2017th edn, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 2017th edn.
- Eka P, V., Wahyuni, L. and Putri, I. K. (2017) 'Hubungan Pemberian Mp-Asi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Dengan Terjadinya Diare Di Desa Pacet Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), p. 1. doi: 10.32831/jik.v4i1.67.
- Erika, E., Sari, Y. and Hajrah, W. O. (2020) 'Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan', *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), pp. 154–162. doi: 10.33860/jbc.v2i3.110.
- Ferlina, H., Nurhayati, A. and Patriasih, R. (2020) 'Asupan Energi Pada Anak Wasting Di Desa Mandalasari Kabupaten Garut', *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 9(1), pp. 23–31.
- Gunawan, G. (2018) 'Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score', *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), pp. 118–123. doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.8.
- Izwardy, D. (2020) 'Studi Status Gizi Balita', *Balitbangkes Kemenkes RI*, (2020), p. 40.

- Kusumawardhani, I. (2016) 'ASI EKSKLUSIF, PANJANG BADAN LAHIR, BERAT BADAN LAHIR RENDAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO TERJADINYA STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI PUSKESMAS LENDAH II KULON PROGO', 4(2), pp. 2–3. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>.
- MENKES RI (2014) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014*. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.10.007>.
- Naziha, D. D. (2018) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Asupan Buah dan Sayur di Desa Tegal Harum Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar', pp. 1–57. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/843/>.
- Prawesti, K. (2018) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan', *Jogja: Poltekkes*.
- Putri, D. S. K., Utami, N. H. and Rosha, B. C. (2015) 'ASUPAN ZAT BESI DAN SENG PADA BAYI UMUR 6 —11 BULAN DI KELURAHAN JATI CEMPAKA, KOTA BEKASI, TAHUN 2014', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(4), pp. 359–366.
- Riawan, C. (2018) *HUBUNGAN ASUPAN KAFEIN TERHADAP ASUPAN MAKANAN DAN STATUS GIZI PADA MAHASISWA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG*, *Repository Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya Malang.
- Sawitri, D. (2019) 'Hubungan antara asupan makanan dan status imunisasi dengan kejadian wasting pada balita', *SKRIPSI-2018*. Universitas Trisakti.
- Suryana, A. M. (2020) 'Pentingnya penggunaan garam yodium untuk mengatasi anak pendek The importance of using iodine salt to overcome short children'.
- Ulfa, S. *et al.* (2018) 'VARIASI CAMPURAN KACANG TUNGGAK (*Vigna unguiculata*) PADA PEMBUATAN TAHU DITINJAU DARI SIFAT FISIK, SIFAT ORGANOLEPTIK DAN KADAR KALSIUM'. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- WHO (2012) 'Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators : Interpretation guide', *Nutrition Landacape Information System (NLIS)*, pp. 1–51. doi: 10.1159/000362780.Interpretation.

Widyawatiningrum, E., Nur, S. and Ida, N. C. (2018) 'Kadar protein dan organoleptik nugget ayam fortifikasi daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk)', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, (1998), pp. 200–205.