

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. (Prenada Media,).
- Amirah, A. N., & Rifqi, M. A. (2019). Karakteristik, Pengetahuan Gizi Ibu dan Status Gizi Balita (BB/TB) Usia 6-59 bulan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 189-193.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. 2019. Kecamatan Bangorejo Dalam Angka *Bangorejo Subdistrict In Figures* 2019. Available online at <https://banyuwangikab.bps.go.id/publication/download.html>
- Chikhungu, Madise, Padmadas (2014). How Important are Community Characteristics in Influencing Children's Nutrition Status? Evidence from Malawi Population Based Household and Community Surveys. *Health & Place Journal*; 30 (1): 187 – 195
- Damayanti D., Pritasari, Lestari N.,T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Badan PPSDM Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2019). *Data Persebaran Penduduk*. Available online at <https://www.banyuwangikab.go.id/profil/kependudukan-dan> naker.html
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. 2018. *Profil kesehatan 2018*. Banyuwangi : Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi..
- Dosen, T. 2018. *Modul Desain Kerja & Peningkatan Proses MIK (Kode: MIK633)*.
- Izwardy, D. 2019. *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Rakerkesnas 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI

- Kementrian Kesehatan RI. 2020. KAMUS. Kumpulan dari beberapa istilah dan pengertian yang berhubungan dengan Kesehatan. Available online at <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=balita&act=search-by>
- Masturoh, I. Aggita, N. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan pertama. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mgongo, M. *et al.* 2017. Underweight , Stunting and Wasting among Children in Kilimanjaron Region , Tanzania ; a Population-Based Cross-Sectional Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **14**, 1–12.
- Par'i H. M., Wiyono S., S.K.M., Harjatmo T. P. 2017. Penilaian Status Gizi. Badan PPSDM Kesehatan. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Prawesti K. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Wasting* Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
- Putri, D. S. K. & Wahyono, T. Y. M. 2013. Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian *Wasting* pada Anak Umur 6 – 59 Bulan Di Indonesia Tahun 2010. *Media Penelit. dan Pengemb. Kesehat.* **23**, 110–121
- Santoso B, Sulistiowati E, Sekartuti, Lamid A (2013). Kementrian Kesehatan RI, Pokok Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Santoso B, Sulistiowati E, Sekartuti, Lamid A (2013). Kementrian Kesehatan RI, Pokok Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Septikasari M (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. UNY Press.
- Septikasari M, Akhyar M, Wiboworini B (2016). Effect of Gestational Biological, Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 Months in Cilacap. *Indonesian Journal of Medicine*; 1(3): 184-194.
- Septikasari M, Septiyaningsih (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Orang Tua dalam Pemenuhan Nutrisi pada Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja

Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*; 9 (2): 25-30.

UNICEF. 2015. *UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children*. (UNICEF, 2015).