

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia pustaka utama: 51-7.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., dan Ririanty, M. 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). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Aritonang, I. 2014. *Memantau dan Menilai Status Gizi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: LeutikaBooks.
- Azmy, U., dan Mundiastuti, L. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 2(3), 292-298.
- Baliwati, Y. F., Briawan, D., dan Melani, V. 2015. Pengembangan Instrumen Penilaian Kualitas Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Miskin di Indonesia. *GIZI INDONESIA*, 38(1), 63-72.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2010. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) TAHUN 2010. Laporan Nasional 2010.
- BPS Kabupaten Jember. 2020. *Kecamatan Puger Dalam Angka Tahun 2020*. 142.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pedoman strategi kie keluarga sadar gizi (KADARZI).
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. 2016. Profil jawal timur. Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. 2015. *Data Hasil PSG*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Dirjen Gizi. 2015. *Kesehatan Dalam Kerangka SDGS*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Devi N. 2012. Gizi anak sekolah. Jakarta: Buku Kompas
- Endah, M. S., Mohammad, J., Neti, N., dan Mei Neni, S. 2019. Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stuntingdan tidak stuntingusia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.
- Eni, W., dan Isamu, K. T. 2017. Pengaruh Formulasi Tepung Kedelai dan Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Nilai Gizi Nugget Ikan

Kakap Putih (*Lates carcarifer*, Bloch). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 2(3).

Esfarjani F, Roustae R, Mohammadi-nasrabadi F, Esmailzadeh A. 2013. *Major Dietary Patterns in Relation to Stunting among Children in Tehran , Iran. J Heal Popul Nutr.*31(2):202-210.

Gani, L. R., Nurdian, Y. 2017. Kejadian Stunting dan Kaitannya dengan Penyakit Infeksi. *Faculty of Medicine*

Herlina, S. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pertumbuhan Bayi 6-12 Bulan Di Puskesmas Simpang Baru. *Jurnal Endurance*, 3(2), 330-336.

Hidayati, D. Aunorohim, DEA, dan F.D. Hasnitha. 2008. Studi Kandungan DDT (*Dichloro Diphenyl Trichloroethane*) pada Kerang Hijau (*Perna viridis L.*) di Perairan Pantai Timur Surabaya dan Pantai Rongkang Kwanyar Madura. Surabaya.

Kementerian Kesehatan RI. 2007. Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Bina Gizi Masyarakat.

Kemenkes RI, 2013. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Upaya Perbaikan Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2016. Hasil pemantauan status gizi (PSG) dan penjelasannya tahun 2016.

Kementerian Kesehatan RI. 2016. Pedoman umum program indonesia sehat dengan pendekatan keluarga. Jakarta; Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kennedy, G., Ballard, T., dan Dop, M. C. 2011. *Guidelines for measuring household and individual dietary diversity. Food and Agriculture Organization of the United Nations.*
- Iqbal, M dan Puspaningtyas, D.E. 2018. Penilaian Status Gizi ABCD. Jakarta: Salemba Medika.
- MCA Indonesia. 2013. Stunting dan Masa Depan Indonesia. *Millenn Chall Acc - Indones.* 2013;2010:2-5. www.mca-indonesia.go.id.
- Mikhail, W. Z., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Abu Salem, H. Y. H., and Samy, M. A. 2013. *Effect of nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt. Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 01-09.
- Najahah, I. 2014. Faktor risiko panjang lahir bayi pendek di ruang bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat. *Media Bina Ilmiah*, 8(1), 16-23.
- Nabuasa, C. D., Juffrie, M., dan Huriyati, E. 2016. Riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi berhubungan dengan stunting pada anak 24–59 bulan di Biboki Utara, Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 151-163.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ochola, S., and Masibo, P. K. 2014. *Dietary intake of schoolchildren and adolescents in developing countries. Annals of Nutrition and Metabolism*, 64(Suppl. 2), 24-40.
- Priyono, D.I.P., Sulistiyani, dan Ratnawati, L.Y. 2015. Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang, *Pustaka Kesehatan*, 3(2):350
- Rahmah, S. 2018. Penambahan Tepung Mocaf (*Modified Cassava Flour*) dalam Pembuatan Nugget Nabati. *Edufortech*, 3(1).

- Rakhmawati, N.Z. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan Pada Anak Usia 12-24 bulan. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sari, M. R. N., dan Ratnawati, L. Y. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182-188.
- Sulistianingsih, A., Desi A., M. 2013. Kurangnya Asupan Makanan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (*Stunting*), *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1): 71-75.
- Surawan FED. 2007. Penggunaan Tepung Terigu, Tepung Beras, Tepung Tapioka, dan Tepung Maizena Terhadap Tekstur dan Sifat Sensoris Fish Nugget Ikan Tuna. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, Vol. 2, No. 2 : 78-84.
- TNP2K. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*). Jakarta: Tim Nasional Percepatan Kemiskinan
- UNICEF Indonesia. 2012. *Issue briefs: maternal and child nutrition*. Jakarta.
- WHO. 2013. *World development indicators :millenium development goals:eradicatingpoverty and savinglives*.
- Wulandari, E, et al. 2016. Karakteristik Fisik, Kimia dan Nilai Kesukaan Nugget Ayam Dengan Penambahan Pasta Tomat. *Jurnal Ilmu Ternak*, Desember 2016, Vol.16, No.2 p. 95-99.
- Wulansari, R. 2013. Mempelajari Pengaruh Penambahan Hidrokoloid Terhadap Karakteristik Nugget Tempe. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.