

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani and Bambang (2014) *Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita)*. Jakarta: Kencana.
- Adriani and Wirajatmadi (2012) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, S., Susirah, S. and S, M. (2011) *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ariani, P. (2017) *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Makanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN (2013) *Riset Kesehatan Dasar, Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta. doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Chahyanto, B. A. *et al.* (2017) 'Penggunaan Garam Beriodium Tingkat Rumah Tangga di Kecamatan Sibolga Utara, Kota Sibolga', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 27(2), pp. 125–132. doi: 10.22435/mpk.v27i2.5877.125-132.
- Depkes (2007) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1161/Menkes/SK/X/2007*. Jakarta: DIREKTORAT JENDERAL BINA KESEHATAN MASYARAKAT.
- Dewi (2013) *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes and Jatim (2018) 'Vitamin a', pp. 4–6. Available at: <https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/VITAMIN A.pdf>.
- Hasdianah, H, S., Siyoto and Peristyowati (2014) *Gizi pemanfaatan gizi, diet dan obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kemenkes (2021) 'Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020', *Kemenkes*, pp. 1–209.

- Kemenkes, R. (2007) *Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI (2014) *Pedoman Manajemen Pelayanan Kesehatan, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI (2016) *Pedoman posyandu*.
- Kemenkes RI (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kemenkes RI (2019) 'Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 65(879), pp. 2004–2006.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) 'Pedoman PGSKesehatan', *Pedoman Gizi Seimbang*, pp. 1–99.
- Kementerian PPN/Bappenas (2019) *Kajian Sektor Kesehatan Pembangunan Gizi di Indonesia, Kementerian PPN/Bappenas*.
- Khomsan, A. and Dkk (2010) *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyaningsih and Haryono (2014) *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Siswanto (2014) *Diet total study: Survey of individual food consumption Indonesia 2014, Ministry of Health Republic of Indonesia*.
- Suryanty, M. and Reswita, . (2016) 'Analisis Konsumsi Pangan Berbasis Protein Hewani Di Kabupaten Lebong: Pendekatan Model Aids (Almost Ideal Demand System)', *Jurnal AGRISEP*, 15(1), pp. 101–110. doi: 10.31186/jagrisep.15.1.101-110.
- Kusumaningrum, A., P. Widiyaningrum, I. Mubarok. 2013. Penurunan total bakteri daging ayam dengan perlakuan perendaman infusa daun salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal MIPA*

36 (1): 14-1

Buonocore G, Bracci R. (2012). Neonatology: A Practical Approach to Neonatal Diseases. Milan: Springer. *Journal of Nutrition College*, Volume 6, Nomor 3, Tahun 2017, halaman 241-248.

Suryanty, M. and Reswita, . (2016) ‘Analisis Konsumsi Pangan Berbasis Protein Hewani Di Kabupaten Lebong: Pendekatan Model Aids (Almost Ideal Demand System)’, *Jurnal AGRISEP*, 15(1), pp. 101–110. doi: 10.31186/jagrisep.15.1.101-110.

Adiningsih, S. 2010. Waspada Gizi Balita Anda. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Hartati Y. 2006. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Ikan dan Status Gizi Baduta 1 – 2 Tahun Di Kecamatan Gandus Kota Palembang Tahun 2005. Te s i s. Semarang: Universitas Diponegoro.

Arisman, 2004. Gizi dalam Daur Kehidupan. EGC. Jakarta