

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M & Wirjatmaji, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Anisa, Paramitha, 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibaru Depok 2012*. Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta
- Anjasari, Bonita. (2010). *Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anwar, F., Khomsan, A., & Mauludyani, A 2014, *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan*, PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Aritonang, Irianton. 2013. *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Books.
- Atikah R, Fahrini Y, Andini OP, Fauzie R, Dian R. 2016. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pendek pada Anak Usia 6-24 Bulan*. KEMAS 11 (2). Universitas Negeri Semarang.
- Budiana TA, Marlina D. 2020. *Efektifitas Healthy Dates Sebagai Suplemen Korelasi Pertumbuhan Balita Stunting di Kota Cimahi*. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada 2(11) : 137-151
- Brown, E. 2005. *Nutrition. Through the Life Cycle* Second Edition.: Thomson Wadsworth. USA.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2019). *Tingkat Konsumsi Susu Masyarakat Indonesia Tahun 2019*
<https://www.google.com/amp/s/amp.lokadata.id/amp/konsumsi-susu-masih-rendah-tapi-produksi-pun-tak-cukup> diakses tanggal 9 Desember 2020.
- Dinkes Provinsi Riau (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2018*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.

- Dwi., W.B., dan Wirjatmadi, B, R. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. The Indonesian Journal of Public Health, Vol.8, No.3. Hal 99-104.
- Ernawati F, dkk (2016). *Gambaran Konsumsi Protein Nabati dan Hewani pada Anak Balita Stunting dan Gizi Kurang di Indonesia*. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan 39(2) : 95-102.
- Esfarjani F, Roustae R, Mohammadi F, Esmailzadeh A. *Major dietary patterns in relation to stunting among children in Teran, Iran*. Journal Health Population Nutrition. 2013;31(2):202-210.
- Eka Kusuma, K., & Nuryanto. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak 2- 3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. Journal of Nutrition College, 2(4), 523–530.
- Hardinsyah, Zulianti W, Damayanti E. 2008. *Hubungan konsumsi susu dan kalsium dengan densitas tulang dan tinggi badan remaja*. Jurnal Gizi dan Pangan. 3(1): 43-48.
- Husnan, dkk. 2020. *Intervensi Kesehatan dan Pemberdayaan Kader dalam Peningkatan Status Gizi Anak Stunting Usia 2-5 Tahun di Desa Ranah Singkuang Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar*. Poltekkes Kemenkes Riau
- Kretchmer, 1997. *Developmental Nutrition*. Allyn and Bacon. A Viacom Company 160 Gould Street Needham Heights M. A 02194-2310
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Matali, V.J, dkk. 2017. *Pengaruh Asupan Susu terhadap Tinggi Badan dan Berat Badan Anak Sekolah Dasar*. Jurnal e-Biomedik. 5(2).
- Mukhtar A, 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta LPP UNS dan UNS Press. Surakarta.
- WHO. (2010). *Nutrition Landscape Information (NLIS) Country Profile Indicators*. Geneva: World Health Organization.
- Okada T. 2004. *Effect of cow milk consumption on longitudinal height gain in children*. AM J. Clin Nutr. 80(4):1088-1089.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan.

Sanam, A.B., Swacita, I.B.N dan Agustina, K.K. 2014. *Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol*. *JVeteriner* 3(1) : 1-8

Santoso, Soengeng. 2004. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Renika Cipta

Setiadi, 2007. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu: Yogyakarta

Souganidis, E (2012) *The relevance of micronutrients to the prevention of stunting*. *Sight and life*. 26 (2).

Sulistyoningsih, Hariyani. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: PenerbitBuku Kedokteran EGC

Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: PenerbitBuku Kedokteran EGC.

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Tahun 2019: Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Stuijvenberg, ME., Nel, J., Plessis LM., Dhansay MA. 2014. *Low intake of calcium and vitamin D, but not zinc, iron or vitamin A, is associated with stunting in 2-5 years old children*. *Journal nutrition*. 12(11): 1-7

Syukriawati, R., 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan* . Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta

TKPI, 2017. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. [Online] Available at <https://www.panganku.org/id-ID/view> diakses tanggal 8 Januari 2021

- Uauy R, Kain J and Corvalan C. 2011. *How can the developmental origins of health and disease (dohad) hypothesis contribute to improving health in developing countries?* Am J Clin Nutr.94(Suppl):1759s- 1764s.
- Unisef Indonesia. 2013. *Maternal and Child Nutrition*. Issue Briefs: Jakarta
- Utami, K.B., L.E. Radiati dan P. Surjowardojo. 2014. *Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang)*. Jurnal- Jurnal Ilmu Peternakan 24(2): 58-66.
- Wahdah, S., M. Juffrie., E. Huriyati. 2015. *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-36 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia Vol. 3, No. 2, Mei 2015: 119-130.
- World Health Organization, 2010. The World Health Report – Helth Systems Financing: The Path To Universal Coverage. <http://www.who.int/whr/2010/en/> di akses pada 10 Januari 2021
- Waryana. 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Yupi Supartini. 2004. Buku ajar konsep dasar keperawatan anak. Jakarta: EGC

