

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/SCN. (1997). "3rd Report on The World Nutrition Situation". Geneva. Diakses pada 3 Maret 2019 web(www.unscn.org)
- Adha Mustika. (2015). *Gambaran Kondisi Fisik dan Sanitasi Dasar Rumah dalam Upaya Penyehatan Rumah di Kelurahan Batang Arau Kecamatan Padang Selatan Tahun 2015*, Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang. Padang.
- Adriani Merryana., Wirjatmadi Bambang. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Alfiandri, Alex. (2011). *Gambaran Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di RT 03 RW 01 Lingkungan Panji Kelurahan Tegal Gede Kabupaten Jember*. Surabaya.
- Ali Khomsan, Faisal Anwar, Dadang Sukandar, Hadi Riyadi, Eddy S Mudjajanto. (2006). *Studi Tentang Pengetahuan Gizi Ibu dan Kebiasaan Makan pada Rumah Tangga di Daerah Dataran Tinggi dan Pantai*. Jurnal Gizi dan Pangan 1(1):23-28.
- Almatsier, Sunita. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M., Wijatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kharisma Putra utama.
- Anindita P. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zink dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1 (2), 617-626.
- Anshori, AH. (2013). *FAKTOR Resiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan*. (Master's Thesis, Diponegoro University, Semarang).
- Arifin, D. Z., Irdasari, S. Y., Sukandar, H. (2012). *Analisis Sebaran dan Faktor Resiko Stunting pada Balita di Kabupaten Purwakarta 2012*. Artikel Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Purwakarta.

- Astuti, S.D., Tuarina, F.S. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Anak Prasekolah dan Sekolah Dasar Di Kecamatan Godean*. KESMAS, 7(1), 15-20.
- Atikah Rahayu, Laily Khairiyati. (2014). *Resiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-23 Bulan*. Bagian Gizi Prodi Kesehatan Masyarakat, FK Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru, Banjarmasin.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Depkes RI.
- Baliwati, Y.F., Khomsan, A., Dwiriani, C.M. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Darity, W.A. (2008). *Stunted Growth*. International Encyclopedia of The Social Sciences, 2nd Edition. USA: Detroit Macmillan References.
- E Faradiba. (2012). *Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah Di Wilayah Puskesmas Samata Kabupaten Goa*. Skripsi penelitian : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Alaudin Makasar.
- Ernawati, F., Rosmalina, Y., Permanasari, Y. (2013). *Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil dan Panjang Badan Bayi Lahir terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12 Bulan di Kabupaten Bogor*. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*, 36(1), 1-11.
- F Wirdhana. (2006). *Kapasitas Masyarakat Kelurahan Sungai Jung Kota Tanjungpinang dalam Alternatif Penyediaan Air*. Tanjungpinang.
- Farida Hanum, Ali .K, Yayat .H. (2014). *Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita*. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia (FEMA), Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680.
- Firmanu Cahyono, Stefanus Pieter Manongga, Intje Picauly. (2016). *Faktor Penentu Stunting Anak Balita Pada Berbagai Zona Ekosistem di Kabupaten Kupang*. *J Gizi Pangan* . Kupang.
- Hakim MDL, Sri H, dan Syamsul A. (2014). *Gizi Masa Kehamilan, Tumbuh Kembang Janin dan Bayi (Pregnancy Nutrition, Nutrition Status of Fetus and Baby Born)*. International Journal of Human Nutrition, Austria.
- Harper LJ, BJ Daeton, dan JA Driskel. (1985). *Pangan, Gizi, dan Pertanian (Suhardjo, penerjemah)*. UI Press, Jakarta.

- Hendrayati, Aswita, A., Darmawati. (2013). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada Anak Balita di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. Media Gizi Pangan, 15 (1), 56-61.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2013* (internet): Status Gizi Anak Balita. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Diakses pada 1 Maret 2019. Available from: (<http://www.depkes.go.id>).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Situasi balita pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Khumaidi M. (1989). *Gizi Masyarakat*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, direktorat Jendral Pendidikan Tinggi dan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Kusumawati, dkk. (2015). *Model Pengendalian Faktor Resiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Marthia, Lucy. (2010). *Pengaruh Limbah Rumah Tangga Terhadap Kualitas Air di Menteng Kecil*. Jakarta.
- Manary. M.J. & Solomons . N.W. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan PublicHealth Nutrition, Editor Gibney, M.J, Margaretts, B.M., Kearney. J.M. & Arab, L Blackwell Publishing Ltd, Oxford.
- Meilyasari F, M. Isnawati. (2014). *Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita pada Balita Usia 12 bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. Journal of Nutrition College, 3(2) , 16-25.*
- Merchant AT, Jones C, Kiure A, Kupka R, Fitzmaurice G, Herrera MG, Fawzi WW. (2003). *Water and Sanitation associated with improved child growth*. Eur J Clin Nutr 57(12): 1562-1568.
- Musfiana, Indah. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban di Kelurahan Kota Panjang dalam Kecamatan Lampai Tiga Nagori Kota Payakumbuh . Padang.*
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta PT Renika Cipta.
- Notoadmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Nuraeni. (2008). *Hubungan asupan energi, protein dan faktor lain dengan status gizi baduta (0-23 bulan) di wilayah kerja puskesmas Depok Jaya tahun 2008*. Depok: Skripsi, FKM UI.
- Oktarina, Z., Sudiarti, D. T. (2013). *Faktor Resiko Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera*. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3. (2014). *Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Picauly I, Toy SM. (2013). *Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT*. J Gizi Pangan 7(3):163-168.
- Rambitan, W., Purba, R. B., Kopantow, N. H. (2014). *Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Perubahan Status Stunting Pada Anak Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. Providing Seminar Nasional "Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia"*.
- Sari Cinthia P. (2018). *Hubungan jenis bahan makan dan frekuensi makan dengan kejadian anemia remaja putri usia 15-18 tahun di SMA Negeri 8 Malang*. Malang: Skripsi, Poltekkes Kemenkes Malang.
- Sari, G. dkk., (2016). *Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang 2014*. Artikel Penelitian, Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas.
- Semba et al.(2008) . *Effect Parental Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh: A Cross Sectional Study*. 371: P.322-328. (www.thelancet.com) Diakses pada 2 Maret 2019.
- Santoso, Singgih. (2006). *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI: Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2006.
- Solihin RDM, Anwar F, Sukandar D. (2013). *Kaitan Antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik pada Anak Usia Prasekolah*. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan, 36 (1), 62-72.
- Spears D, Ghosh A, Cumming O. (2013). *Open defecation an childhood stunting in India: an ecological ananalysis of new data form 112 district*, Journal PloS ONE www.plosone.org.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (1989). *Sosio Budaya Gizi*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi dan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Suherman F. (2001). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Ketidakmauan Menggunakan Jamban Keluarga pada Lingkungan Perumahan Penduduk di Kecamatan Walantaka Kabupaten Serang*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sulastrri, D. (2012). *Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah di Kecamatan Lubuk Kilang Kota Padang*. *Majalah Kedokteran Andalas*, 29(1), 39-50.
- Sulistianingsih, A., Yanti, D. A. M. (2013). *Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting)*. *Dunia Kesehatan*. 5, 71-75.
- Sulaiman W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya*. Jakarta : Andi.
- Supariasa, IDN dkk. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Susanto D. (1991). *Fungsi-fungsi Sosio Budaya Makanan*. *Majalah Pangan*, 9, 51-56.
- UNICEF. (2012). *Ringkasan kajian gizi Oktober 2012*. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- Van der Hoek W, Feenstra. SG, Konradsen F. (2002) *Availability of irrigation water for domestic use in Pakistan: its impact on prevalence of diarrhoea and nutritional status of children*. *Journal of Health Population and Nutrition*.
- Wahyuni S. (1988). *Konsumsi Ikan, Kebiasaan Makan Anak Balita, dan Status Gizi Anak Sekolah Keluarga Nelayan dan Bukan Nelayan di Kelurahan Tambak, Kecamatan Kenjeran, Kotamadya Surabaya, Jawa Timur*. Skripsi Sarjana Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- WHO (1995). *Physical status: the use and interpretation of anthropometry*. Report of a WHO expert committee. Technical Report Series No. 584.

Geneva. Switzerland (<http://www.who.int/nutgrowthdb/en>). Diakses pada 2 Maret 2019

WHO (2010). *WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition*. Departement of Nutrition for Health and Development (NHD), Geneva, Switzerland. (<http://whglbdoc.who.int/trs/WHO> TRS 854. PDF), Di akses pada 1 Maret 2019.

WHO. (2010). *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: Interpretation guide*. Geneva. World Health Organization. (<http://www.int/nutrition/nlis>) interpretation guide pdf, Diakses pada 3 Maret 2019.

WHO. (2014). *WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva World Health Organization.

Wibowo N. (2012). *Pemenuhan gizi sebelum dan selama kehamilan berpengaruh pada kesehatan anak jangka panjang, Simposium "The Importance of Early Life Nutrition"*. Jakarta.

Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI (2018). *Penguatan Koordinasi Pembangunan Pangan dan Gizi dalam Penurunan Stunting*.

Yayuk Farida, dkk. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*, Jakarta : Penebar Swadaya.