

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, L. Endang, 2012, *Seribu Hari Pertama Kehidupan Anak*. Disampaikan pada Seminar Sehari dalam Rangka Hari Gizi Nasional ke 60. FKM UI
- Anisa, P, 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, diakses 27 Februari 2017. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320460-S-Paramitha%20Anisa.pdf>
- Ariawan, I, 1998, *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Depok: FKM UI.
- Asosiasi Dietisien Indonesia (AsDI), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). 2014, *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bishwakarma, R, 2011, *Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition*. Disertasi, University of Maryland, College Park, United States, diunduh pada tanggal 27 Februari 2017 <http://hdl.handle.net/1903/11683>
- Brown, J. E, 2008, *Nutrition Through the Life Cycle, Fourth Edition*. Belmont: Thomson Wadsworth.
- Dalimunthe, S. M, 2015, *Gambaran Faktor-faktor Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*, Skripsi Program Sarjana, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, diunduh pada tanggal 28 Februari 2017.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Laporan Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Balitbangkes.
- Depkes, 2008, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Barat Tahun 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, 2008, *Pedoman Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)*. Jakarta: Dirjen Binkemas, Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Diasmarani, N, 2011, *Karakteristik dan Perkembangan Bahasa Anak Balita Stunted di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor*, Skripsi Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor, diakses 20 Maret 2017.
- Dinas Kesehatan Depok, 2013, *Profil Kesehatan Kota Depok*. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok.

- Hariyati, N, 2016, *Hubungan Antara Riwayat Infeksi dan Tingkat Konsumsi Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 25-59 Bulan*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Jember, diakses 28 Januari 2017.
- Ibrahim, I. A., & Faramita, R, 2014, 'Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014'. *ISSN-P : 2086-2040, ISSN-E : 2548-5334, Volume 7, Nomor 1, Januari-Juli 2015*, diakses 28 Januari 2017.
- Indonesia, PP RI, 2010, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta.
- Indonesia, PP RI, 2015, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2015 tentang Pengupahan*. Jakarta.
- Jiang, et.al., 2014, 'Prevalence and Risk Factors For Stunting and Severe Stunting Among Children Under Three Years Old in Mid-Western Rural Of China'.
- Kemntrian Kesehatan, 2010, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Millenium Challenge Account, 2015, 'Stunting dan Masa Depan Indonesia'. Jakarta: Millenium Challenge Account Indonesia. Diunduh pada tanggal 28 Januari 2017.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R, 2015, 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita'. *Media Gizi Indonesia*, Vol.10, No. 1 Januari-Juni 2015, 13-19, diunduh pada tanggal 28 Januari 2017.
- Notoatmodjo, S, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, RINEKA, Jakarta.
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, RINEKA, Jakarta.
- Oktarina, Z, 2010, *Hubungan Berat Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan, dan Lampung Tahun 2010*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, diakses 20 Maret 2017.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T, 2012, 'Faktor Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera', *ISSN 1978-1059 Jurnal Gizi dan Pangan*, November 2013 8(3): 175-180.
- Pawestri, T, 2016, *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Kesesuaian Porsi Makanan Pendaamping ASI dan Riwayat ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Tapos*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta,.

- Pormes, W. E., Rompas, S., & Ismanto, A. Y, 2014, 'Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi dengan Stunting pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado', diakses 2017
- Priyono, D. I., Sulistyani, & Ratnawati, L. Y, 2015,'Determinan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (no. 2) Mei 2015, diakses 02 Maret 2017.
- Putra, O, 2015, *Pengaruh BBLR terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh pada Tahun 2015*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Andalas, diakses 24 Maret 2017. <http://scholar.unand.ac.id/12188/5TA%20UTUH.pdf>.
- Rambitan, et.al, 2014, 'Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawangkoan Kabupaten Minahasa'
- Ramli, et.al., 2010,' Low Dietary Diversity is a Predictor Of Child Stunting In Rural Bangladesh', *European Journal of Clinical Nutrition* 64, 1393-1398.
- Riwidikdo, 2012, *Statistik Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Rohmatun, N. Y, 2014, 'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten'
- Simanjuntak, B, 2010, 'Hubungan Antara Berat Badan Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Stunting (Pendek) pada Anak Usia 12-59 Bulan di Sulawesi Tahun 2010' FKM UI, Depok.
- Suiraoaka, P. I., Kusumajaya, A. A., & Larasati, N, 2011, 'Perbedaan Konsumsi Energi, Protein, Vitamin A dan Frekuensi Sakit karena Infeksi pada Anak Balita Status Gizi Pendek (Stunted) dan Normal di Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem 1', *Jurnal Ilmu Gizi*, Volume 2 nomor 1, Februari 2011: 74-82, Karangasem: Jurusan Gizi Poltekkes Denpasar. Vol 2 No. 1: 74-82.
- Sujenderan, Senarath, & Josep., 2015, *Nutritional Disorders & Therapy. Prevalence of Stunting among Children Aged 6 to 36 Months, in the Eastern Province of Sri Lanka*, 5:1'
- Sulastri, D, 2012,' Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Anaka Usia Sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang'
- Supriyadi, 2014, *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Taguri, et.al., 2008, 'Risk Factors For Stunting Among Under-Fives in Libya'

- Terati, Sartono, & Nazarena, Y, 2013, 'Studi Determinan Kejadian Stunted pada Anak Balita Pengunjung Posyandu Wilayah Kerja Dinkes Kota Palembang Tahun 2013'
- Vitolo, et.al., 2008, 'Some Risk Factors Associated with Overweight, Stunting, and Wasting among Children Under 5 Years Old'
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E, 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, diakses 26 Februari 2017
- WHO, 2010, *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: Interpretation guide*. Geneva: World Health Organization.
- Wiyogowati, C, 2012, *Kejadian Stunting pada Anak Berumur dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, diakses 28 Februari 2017

