

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/SCN. (2000). *Nutrition Throughout the Life Cycle. 4th Report on The World Nutrition Situation*. Geneva: ACC/SCN in Collaboration with the International Food Policy Research Institute
- Adekanmbi, V.T., Uthman, O.A., Mrnfudasiru, O.M. (2013). Exploring variations in childhood stunting in Nigeria using league table, control chart and spatial analysis. *BMC Public Health Journal*, 13, 361.
- Adi, A. C., & Andrias, D. R. (2013). Balita pada Rumahtangga Miskin di Kabupaten Prioritas Kerawanan Pangan di Indonesia Lebih Rentan Mengalami Gangguan Gizi. *Child Poverty and Social Protection Conference* (pp. 2-3). Jakarta: SMERU Research Institute.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Micro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Al-Anshori, H & Nuryanto, N. (2013). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usi 12-24 Bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College*, 2(4), 675-681.
- Anggraini, S. D. (2008). *Hubungan antara Pengetahuan Ibu tentang Makanan Bergizi dengan Status Gizi Balita Usia 1-3 tahun Di Desa Lencoh Wilayah Kerja Puskesmas Boyolali*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apreviadizy, P. & Puspitacandri, A. (2014). Perbedaan Stres Ditinjau dari Ibu bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Jurnal Psikologi Tabularasa*, 9, 58-65.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Arifin, D. Z., Irdasari, S. Y., & Sukandar, H. (2012). Analisis Sebaran dan Faktor Risiko *Stunting* pada Balita di Kabupaten Purwakarta. *Epidemiologi Komunitas FKUP*.
- Badan Ketahanan Pangan, Departemen Pertanian. (2008). *Direktori Pengembangan Konsumsi Pangan*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- BPS. (2015). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka Tahun 2014*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS. (2017). *Indeks Pembangunan Manusia Gunungkidul 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS. (2017). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka Tahun 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS. (2019). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka Tahun 2018*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Gunungkidul.

- Briawan, Dodik dan Herawati, T. (2008). Peran Stimulasi Oangtua terhadap Perkembangan Anak Balita Keluarga Miskin. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 1, 63.
- Cahyono, F., Manongga, S. P., & Picauly, I. (2016). Faktor Penentu *Stunting* Anak Balita Pada Berbagai Zona Ekosistem di Kabupaten Kupang. *Jurnal Gizi Pangan*, 11, 9-18.
- Damanik, Suri H. (2016). Berdialog Dengan Ayah Sebagai Metode Stimulasi Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini. *Jurnal Bunga Rampai Usia Emas*, 2, 35-41.
- Danila, Pawa, I. D., Choiruni, A., & Wijayanti, A. (2018). Geospatial Analysis pada Prevalensi Stunting di Kabupaten Manggarai. *Artikel Berita Kedokteran Masyarakat UGM*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Diambil dari <http://www.depkes.go.id>.
- Development Initiatives. (2018). *2018 Global Nutrition Report: Shining a light to spur action on nutrition*. Bristol, UK: Development Initiatives.
- Dewi, D. P. (2015). Status Stunting Kaitannya dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Balita di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Media Respati*, 10, 60-64.
- Dorsey, J., Manohar, S., Neupane, S., Shrestha, B., Klemm, R., & West, K. (2017). Individual, household, and community level risk factors of stunting in children younger than 5 years: Findings from a national surveillance system in Nepal. *Maternal & Child Nutrition Journal*, 14.
- Fenske, N., Burns, J., Hothorn, T., & Rehfuess, E.A. (2013). Understanding Child Stunting in India: A Comprehensive Analysis of Socio-Economic, Nutritional and Environmental Determinants Using Additive Quantile Regression. *Plos One Online Journal*, 8(14), doi: 10.1371/journal.pone.0078692.
- Fernald, L.C., Neufeld, L.M. (2007). Overweight with concurrent stunting in very young children from rural Mexico: prevalence and associated factors. *European Journal of Clinical Nutrition*, 61, 623-632.
- Gebreyesus, S.H., Mariam, D.H., Woldehanna, T., & Lindtjørn, B. (2015). Local spatial clustering of stunting and wasting among children under the age of 5 years: implications for intervention strategies. *Public Health Nutrition Journal*, 19(8), 1417-1427.
- Global Nutrition Report. (2018). *Global Nutrition Report 2018: Global Nutrition Report*. Retrieved from Global Nutrition Report: <https://globalnutritionreport.org>
- Gusti. (2011). *Liputan: Universitas Gadjah Mada*. Retrieved from Universitas Gadjah Mada: <https://ugm.ac.id/id>
- Hagos, S., Hailemariam, D., WoldeHanna, T., & Lindtjørn, B. (2016). Spatial heterogeneity and risk factors for stunting among children under age five

- in Ethiopia: A Bayesian geo-statistical model. *Plos One Online Journal*. 12(2). doi: 10.1371/journal.pone.0170785.
- Haile, D., Azage, M., Mola, T., & Rainey, R. (2016). Exploring spatial variations and factors associated with childhood stunting in Ethiopia: spatial and multilevel analysis. *BMC Pediatrics Journal*, 16, 49.
- Hanafiah, M. A. (2016). *Halaman Determinan Sosial Penyebab Kejadian Pendek pada Anak Usia 6-24 Bulan di Indonesia (Analisis Data IFLS Tahun 2014)*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hoddinott, J., Alderman, H., Behrman, J.R., Haddad, L., & Horton, S. (2013). The economic rationale for investing in stunting reduction. *Maternal & Child Nutrition Journal*, 9(2), 69-82.
- Ibrahim, I. A., & Faramita, R. (2015). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak usia 24-29 Bulan di Wilayah kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 7, 63-75.
- Idrus, M. (2009). *Metode penelitian Ilmu Sosial*. Yogyakarta: PT. Gelora Akasara Pratama.
- Iffani, Maulida. (2017). Akses Pendidikan Dasar untuk Anak Keluarga Miskin di Kecamatan Saptosari Kabupaten Gunungkidul. *Journal Bumi Indonesia*, 6(1), 1-8.
- Isaranurug, S., Nanthamongkolchai, S., & Kaewsiri, D. (2005). Factors Influencing Development of Children Aged One to Under Six Years Old. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 88, 86-90.
- Jankowska, M.M., Lopez-Carr, D., Funk, C., Husak, G. J., & Chafe, Z.A. (2011). Climate change and human health: Spatial modeling of water availability, malnutrition, and livelihoods in Mali, Africa. *Applied Geography Journal: Elsvier*, 33(1), 4-15.
- Johansyah, M. (2013). *Sistem Informasi Spasial Pemantauan Status Gizi Anak Balita (Berat Kurang, Kependekan, Kekurangan) di Kecamatan Rasanae Timur Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kartasapoetra, G., & Marsetyo. (2008). *Ilmu Gizi: Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Keele. (1997). "An Introduction to GIS using ArcView : Tutorial", Issue 1, Spring 1997 based on Arcview release 3. Diambil dari <http://www.keele.ac.uk>
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Unduh: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*. Diambil dari Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat: <http://www.kesmas.kemkes.go.id>
- Kementrian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. (2017). *100 Desa Prioritas Pada 10 Kabupaten Prioritas Stunting*. Diakses melalui <http://siha.depkes.go.id>.

- Kinabo, J., Mkwambisi, D., Mayer, A., & Dahly, D. (2010). Food security, adequate care and environment quality: Development and testing of eco-nutrition guidelines for community actions in the context of climate change. *SCN News*, 87.
- Khomsan, A. (2003). *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Lopez-Carr, D., Mwenda, K.M., Pricope, N.G., Kyriakidis, P.C., Jankowska, M.M., Weeks, J., Funk, C., Husak, G., and Michaelsen, J. (2015): *A spatial analysis of climate-related child malnutrition in the Lake Victoria basin*, in: Proceedings of the 2015 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2015), July 26-31. Itali: Milan.
- Lusita, A. P., Suyatno, & Rahfiludin, M. Z. (2017). Perbedaan Karakteristik Balita Stunting di Pedesaan dan Perkotaan Tahun 2017 (Studi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II dan Wilayah Kerja Puskesmas Pati II Kabupaten Pati). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 600-612.
- Mantra, Ida Bagoes. (2000). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Margareta, Shinta. (2013). *Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan: Study deskriptif analisis kuantitatif di Sub Bagian Kepegawaian dan Umum Lingkungan Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat*. [Skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Martias, Irsyad. (2014). *Implikasi Perubahan Tataguna Lahan terhadap Dinamika Sosial-Ekonomi Masyarakat Gunungkidul: Suatu Kajian Antropologi Keruangan*. Universitas Brawijaya: Fakultas Ilmu Budaya.
- Mulyani, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 6 - 24 Bulan di Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nabuasa, C.D. (2011) *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-29 Bulan di Kecamatan Boboki Utara Kabupaten Timur Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Ngaisyah, Rr. Dewi. (2015). Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian *Stunting* Pada balita di Desa Kanigiro, Saptosari, Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, 10(4), 65-70.
- Nisak, N. Z. & Susilowati, T. (2018). *Hubungan Pekerjaan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita di Desa Duwet Kecamatan Wonosari, Kabupaten Klaten*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Noor, J. (2010). *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Oktaviani, M.A. & Notobroto, H.B. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 127-135.
- Peuquet, D.J. and Marble D.F., editors. (1990). *Introductory readings in geographical information systems*. London: Taylor and Francis. ISBN: 0 85066 856 5
- Proverawati, A. S. (2009). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspitasari, F., Sudargo, T., dan Gamayanti, I. L. (2011). Hubungan Antara Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemis GAKI. *Jurnal Gizi Indonesia*, 52-60.
- Putri, R. M., H, Wahidyanti R., & Maemunah, N. (2017). Kaitan Pendidikan, Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231-242.
- Rahayu, Eta dan Santoso, E. B. (2014). Penentuan Pusat-Pusat Pertumbuhan dalam Pengembangan Wilayah di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(2), 290-295.
- Risma & Adiyanti, M. G. (2009). Hubungan Antara Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-3 tahun di Kecamatan Kadia Kota Kendari. [Thesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Riyadi, H., Khomsan, A., Dadang, S., Faisal, A., & Eddy, S. (2006). Studi tentang status gizi pada rumah tangga miskin dan tidak miskin. *Jurnal Gizi Indonesia*, 29(1).
- Sarawa, A.L. (1998). *Sosial Budaya, Tingkat Ekonomi dan Status Gizi Anak Usia Sekolah Duku Dani di Kecamatan Wamena Kabupaten Jayawijaya Provinsi Irian Jaya*. [Tesis]. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sari, Nurul K. (2016). Distribusi Spasial Angka Partisipasi Murni (APM) Sekolah Menengah Pertama Di Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sarwono, Jonathan. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudirman, H. (2008). *Stunting* atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan. *Jurnal Media Litbang Kesehatan*, 18, 33-34.
- Sudarmadji, Suprayogi, S., & Setiadi. (2012). Konservasi Mata Air Berbasis Masyarakat di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknosains*, 1(1), 42-52.

- Sediaoetama, Achamd Djaeni. (2008). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jilid I. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Shulhaeni, H. F., Dasuki, M., & Candrasari, A. (2016). *Hubungan Antara Pendidikan Orang Tua Dan Status Gizi Balita Di Desa Ngargosari Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sujarweni, V dan Poly Endrayanto. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukoco, N. E., Pambudi, J., & Herawati, M. H. (2015). Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orang Tua Bekerja. *Jurnal Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), 387-397.
- Tuman. (2001). *Overview of GIS*. <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>
- Ulfani, D. H., Martianto, D., & Baliwati, Y. F. (2011). Faktor-faktor Sosial Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat Kaitannya dengan Masalah Gizi Underweight, Stunted, dan Wasted di Indonesia: Pendekatan Ekologi Gizi. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 59-65.
- UNICEF Indonesia. (2012). *Laporan Tahunan Indonesia 2012*. Jakarta: Unicef Indonesia.
- UNICEF Report. (2013). *Improving Child Nutrition: The Achievable imperative for global progress*.
- United Nations Children's Fund. (2015). *UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children*. Discussion paper. New York: Programme Division, UNICEF.
- UNICEF, WHO & World Bank Group. (2018). *Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2018 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization; 2018 Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Wand, H. C., Lote, N., Semos, I., & Siba, P. (2012). Investigating the spatial variations of high prevalences of severe malnutrition among children in Papua New Guinea: results from geosadditive models. *BMC Pediatrics Journal*.
- WHO. (2013). *Childhood Stunting : Context, Cause and Consequences (WHO Conceptual Framework)*. Geneva : Departement of Nutrition for Health and Development.
- Yusrizal. (2008). *Pengaruh Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Terhadap Status Gizi Anak Balita di Wilayah Pesisir Kabupaten Binuren*. [Tesis]. Medan: Universitas Sumatra Utara.