

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., 2018. *Hubungan Pengetahuan Gizi dan 1000 HPK Ibu serta Pola Asuh dengan Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Jasinga Kabupaten Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Aditianti, 2010. *Faktor Determinan “Stunting” Pada Anak Usia 24–59 Bulan di Indonesia*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B., 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B., 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta : Kencana.
- Agustiningrum, T. dan Rokhanawati, D., 2016. *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I*. Skripsi. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Altare, C., Delbiso, T. D., Mutwiri, G. M., Kopplow, R., and Guha-sapir, D., 2016. Factors associated with stunting among preschool children in Southern Highlands of Tanzania. *Journal of Tropical Pediatrics*, 62: pp.390–408.
- Anindita, P., 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6 35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2): pp. 617-626.
- Asiyah S, Suwoyo, dan Mahaendringtyastuti, 2010. Karakteristik bayi berat lahir rendah sampai tribulan II Tahun 2009 di Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Suara Forikes*, 1(3): pp.210-222.
- Auliya, C., Woro, O.K., Budiono, I., 2015. Profil Status Gizi Balita Ditinjau dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi di Wilayah Pantai dan Wilayah Punggug Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2): pp. 108-116.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2010. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Damayanti, R.A., Muniroh, L. dan Farapti, F., 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1): pp.61-69.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo, 2016. *Penentuan Status Gizi (PSG) Tahun 2016*. Kabupaten Probolinggo : Bidang Kesehatan Keluarga dan Gizi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo, 2017. *Penentuan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Kabupaten Probolinggo : Bidang Kesehatan Keluarga dan Gizi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo, 2018. *Hasil Bulan Timbang Februari 2018*. Kabupaten Probolinggo : Bidang Kesehatan Keluarga dan Gizi.
- Engle, P.L., Menon, P. and Haddad, L., 1999. Care and Nutrition: Concepts and Measurement. *World Development*, 27(8): pp. 1309-1337.
- Fahmida, U. Dan Dillon D.H.S. 2007 *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta : SEAMEO-TROPMED RCCN UI.
- Fitriahadi, E., 2018. Hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1): pp.15-24.
- Fajrina, N., 2016. *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul*. Skripsi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Gibson, R.S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. USA : Oxford university press.
- Hadiat, 2015. *Stunting di Indonesia dan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi (Gerakan 1000 HPK)*. Kementerian PPN/Bappenas.
- Hanum, F., Khomsan, A. dan Heryatno, Y., 2014. Hubungan asupan gizi dan tinggi badan ibu dengan status gizi anak balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1).
- Hapsari, W. and Ichsan, B., 2018. *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan*

Ayah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan.
Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Harjatmo, T.P., Par'i, H.M., Wiyono, S., 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta :
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Hariyati, N., Rohmawati, N. dan Ningtyias, F.W., 2016. Hubungan Antara
Riwayat Infeksi dan Tingkat Konsumsi dengan Kejadian Stunting pada
Anak Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten
Jember. *Artik Ilm Has Penelit Mhs*.

Haryanti, T.U., 2018. Peranan Pantai dalam Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat
disekitar Pantai Bentar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Majalah
Pembelajaran Geografi*, 1(1): pp. 12-16.

Hidayati. 2010. *Pengetahuan dan Sikap Gizi Kader Dan Ibu Balita di Posyandu
dan Pengaruhnya terhadap Status Gizi Balita di Desa Babakan Bogor
Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Hungu. 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Grasindo.

Irwansyah, I., Ismail, D. and Hakimi, M., 2016. Kehamilan remaja dan kejadian
stunting anak usia 6–23 bulan di Lombok Barat. *Berita Kedokteran
Masyarakat*, 32(6): pp.209-216.

Istiono, W.W., Suryadi, H. and Haris, M., 2009. Analisis faktor-faktor yang
mempengaruhi status gizi balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(3):
pp.150.

Karolina, E., Nasution, E. and Aritonang, E.Y., 2012. Hubungan Perilaku
KADARZI dengan Status Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja
Puskesmas Blangkejeren Kecamatan Blagkejeren Kabupaten Gayo Lues
tahun 2012. *Jurnal USU*, 2(2): pp: 1-10.

Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi, 2017.
Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Jakarta. Pembangunan dan
Pemberdayaan Masyarakat Desa.

Kementerian Kesehatan R.I., 2013. *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013*.
Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Kementerian Kesehatan R.I., 2016. *Infodatin situasi balita pendek*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2016. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*. Jakarta : Ditjen. Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2018. *Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta : Ditjen. Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Koordinator Kesejahteraan Rakyat., 2013. *Kerangka kebijakan gerakan nasional percepatan perbaikan gizi dalam rangka seribu hari pertama kehidupan (gerakan 1000 HPK)*. Kementerian Koordinator Kesejahteraan Rakyat.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Khumaidi. 2004. *Bahan Pengajaran Gizi Masyarakat*. Jakarta: PT BPK Gunung Murka
- Kramer MS., 1987. Determinants of low birth weight: methodological assessment and meta-analysis. *Bull World Health Organ*, 65(5): pp. 663.
- Lemeshow, S., Hosmer, D., Klar, J., and Lwanga, S.,1990. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. [e-book]. England : John Wiley Sons Ltd.
- Leo, A.R., Subagyo, H.W. and Kartasurya, M.I., 2018. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Gunung dan Pesisir Pantai. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*, 2(1): pp. 51-63.
- Lestari, W., Margawati, A. and Rahfiludin, Z., 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1): pp.37-45.

- Lubis, R., 2008. *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat Tahun 2008*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Manuaba, IGB., 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta : EGC.
- Mikhail, Z.A., Sobhy, H.M., dan El-Sayed H.H., 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2 (1): pp. 1-9.
- Mubarak, M., 2018. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *Medula*, 5(2).
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R., 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1): pp. 13-19.
- Notoadmodjo, S., 2003 *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., 2010. *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyana, A. dan Purwatis, 2016. Pola Asuh Hubungannya Dengan Status Gizi Batita Di Desa Sokawera Wilayah Kerja Puskesmas Patikraja Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional*, 1(1).
- Nurapriyanti, I. dan Sarwinanti, S., 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Posyandu Kunir Putih 13 Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Tahun 2015*. Disertasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Permatasari, D.F. and Sumarmi, S., 2018. Differences of Born Body Length, History of Infectious Diseases, and Development between Stunting and Non-Stunting Toddlers. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2): pp.182-191.
- Picauly, I., dan Toy, S.M., 2013. Analisis Faktor Determinan Stunting dan Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur-NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8 (1): pp. 55-62.
- Pratiwi, T.D., Masrul, M. dan Yerizel, E., 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Puskesmas Gending, 2018. *Laporan Hasil Kegiatan Bulan Timbang Agustus Tahun 2018*. Kabupaten Probolinggo : Bidang Gizi.
- Putri, S., 2015. Kapantow, N., Kawengian, S. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Anak Batita di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal e- Biomedik (eBm)*. 3 (2): pp. 576-580.
- Rahmayana, R., 2014. *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014*. Disertasi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Reni, I., 2018. *Analisis Hubungan Asupan Seng (Zn) dan Vitamin A dengan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Ruswana, 2006. Ibu Hamil Resiko Tinggi. *Artikel Online*.
- Samsulhadi, 2002. Endometriosis dari Biomolekuler sampai Masalah Klinik. *Majalah Obstetri dan Ginekologi*, 10 (1): pp 43-50.
- Sejatiningsih, S. dan Raksanaga, A.S., 2013. *Program Inisiasi Menyusui dini dalam Rangka Menurunkan Angka Kematian Neonatal*.
- Soetjningsih dan Sunadi, 2008. *Buku Ajar 1 Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Edisi kedua. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Soetjningsih, 2012. *TumbuhKembangAnak*. Jakarta: EGC.

- Sukandar, Harsindhi, C.J., Handayani, M., Dewi, C.S.U., Maulana, A.W., Supriyadi, dan Bahroni, A., 2017. *Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur Volume 1 (Utara Jawa Timur)*. [e-book] Surabaya : Bidang Kelautan, Pesisir dan Pengawasan.
- Sukiyono, K., Cahyadinata, I., dan Sriyoto, 2016. Status Wanita dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan dan Petani Padi di Kabupaten Muko-Muko Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 26(2): pp.191-207.
- Sulfiah. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Desa Tosewo Kecamatan Takkalalla Kabupaten Wajo Tahun 2013*. Skripsi. UIN Alauddin. Makassar.
- Sulistyoningsih, H., 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Yogyakarta
- Supariasa. I. D. N., Bakri, B., Fajar I., 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: EGC
- Syahdrajat, T., 2015. *Panduan menulis tugas akhir kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Tanuwidjaya, S., 2008. *Konsep Umum Tubumbuh dan Kembang dalam Buku Ajar 1 Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Edisi kedua. Jakarta : Sagung Seto
- TNP2K, Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Bappenas, 2017. *Pemilihan 10 Desa Prioritas di 100 Kabupaten/ Kota Prioritas Penanganan Kemiskinan dan Stunting*. Indonesia: Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan.
- Ulfa, M. dan Latifah, M. 2007. Hubungan pola asuh makan, pengetahuan gizi, persepsi dengan kebiasaan makan sayuran ibu rumah tangga di perkotaan dan pedesaan Bogor. *Media Gizi dan Keluarga*. 31(1): pp. 30-41.
- Uliyanti, 2017. *Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Asupan Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi, Perilaku Keluarga Sadar Gizi dan Perilaku Hidup Bersih dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Pesisir Pantai (Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang)*. Tesis. Universitas Sebelas Maret.

- United Nations Children's Fund. 1998. *The State of World's Children*. New York: Oxford University Press.
- Uripi, V. 2004. *Menu Sehat Untuk Balita*. Jakarta : Puspa Swara.
- Vindriana, V., Kadir, A. dan Askar, M., 2012. Hubungan kelengkapan imunisasi dengan status gizi pada balita usia 1-5 tahun di Kelurahan Watonea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 1(2): pp. 177-184.
- Wawan, 2010. *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manumur*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Widyaningsih, E. dan Muflikhati, I., 2015. Alokasi Pengeluaran dan Kesejahteraan Keluarga pada Keluarga Nelayan Bagan. *Jurnal Ilmiah Keluarga dan Konsumen*. 8(3): pp 182-192.
- World Health Organization, 1997. *WHO global database on child growth and malnutrition* (No. WHO/NUT/97.4). Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization, 2016. *World health statistics 2016: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. France: World Health Organization Press.