

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M, Bambang W (2014). Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita). Jakarta : Kencana
- Aldi OS, Bugis ML, Pertin S, Emil A, Guslin DT (2009). Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. Sari pediatri; 2009; 11(3): 167-73. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/11-3-4.pdf> - Diakses Mei 2016
- Almatsier S (2009) Cetakan ketujuh. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Amiruddin R, Hasmi (2014). Determinan Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Astutik RY (2014). Payudara dan Laktasi. Jakarta : Salemba Medika
- Arisman MB (2010). Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed.2. Jakarta : EGC
- Behrman RE, Robert MK, Ann MA (2000) Ilmu Kesehatan Anak Nelson. Vol.1. Jakarta:EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). Paket modul kegiatan inisiasi menyusui dini (IMD) dan ASI eksklusif 6 bulan. http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjCpI3GwDNAhXDro8KHX-sDqIQFggdMAA&url=http%3A%2F%2Ffigi.fisipol.ugm.ac.id%2Findex.php%2Fid%2Fcomponent%2Fattachments%2Fdownload%2F67&usg=AFQjCNEB8gLFKEb0ODkW_jBiYRBpXSvsiw&sig2=5dDJepnRvhnin10UgLERgQ – Diakses Juni 2016
- Dewi VNL (2010). Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita. Jakarta : Salemba Medika
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2016). Prevalensi status gizi berdasarkan hasil pemantauan status gizi Kota Padang tahun 2015. Padang: Dinkes.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2015). Jumlah bayi yang diberi ASI eksklusif menurut jenis kelamin, kecamatan dan puskesmas sekota Padang tahun 2014. Padang: Dinkes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2014). Cakupan ASI eksklusif Sumatera Barat tahun 2013. Padang: Dinkes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2015). Cakupan ASI eksklusif Sumatera Barat tahun 2014. Padang: Dinkes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2016). Cakupan ASI eksklusif Sumatera Barat tahun 2015. Padang: Dinkes.

- Ernawati F, Sri M, Made DS, Amalia S (2014). Hubungan panjang badan lahir terhadap perkembangan anak usia 12 bulan. *Penel Gizi Makan*. Vol.37(2): 109-118
- Fikawati S, Ahmad S, khaula K (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Fitri DN (2013). Hubungan pemberian ASI dengan tumbuh kembang bayi umur 6 bulan di puskesmas Nanggalo kota Padang tahun 2013. *Skripsi*
- Gibney MJ, Barrie MM, John MM, Lenore A (2009). *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Hamidin AS (2014). *Buku Lengkap Imunisasi Alami untuk Anak*. Jogjakarta: Saufa
- Haider R & Kuntal KS (2016). Breastfeeding and infant growth outcomes in the context of intensive peer counselling support in two communities in Bangladesh. *International Breastfeeding Journal* 11(18)
- Hendarto A, Keumala P (2008). *Nilai Nutrisi Air Susu Ibu dalam buku Bedah ASI*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (2013). Breastfeeding family. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/breastfeeding-family> - Diakses Juni 2016
- (2013). ASI sebagai pencegah malnutrisi pada bayi. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/asi-sebagai-pencegah-malnutrisi-pada-bayi>- Diakses Juni 2016
- Ikalor A (2013). Pertumbuhan dan perkembangan. Volume:7, Nomor 1. <https://allvanialista.files.wordpress.com/2013/06/jurnal-pertumbuhan-dan-perkembangan-11.pdf>- Diakses Mei 2016.
- Kamudoni P, Maleta K, Shi Z, Holmboe-Ottesen G (2015). Exclusive breastfeeding duration during the first 6 months of life is positively associated with length-for-age among infants 6-12 months old, in Mangochi district, Malawi. *Eur J Clin Nutr*, 69(1):96-101
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi (2011)
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri penilaian status gizi anak. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/11/buku-sk-antropometri-2010.pdf>- Diakses Mei 2016.

- Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi (2014). Situasi dan Analisis ASI eksklusif. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>– Diakses Mei 2016.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf> - Diakses Mei 2016
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (2015). Pemerintah siapkan perangkat untuk wajib belajar 12 tahun. <http://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2015/12/pemerintah-siapkan-perangkat-untuk-wajib-belajar-12-tahun-4930-4930-4930-> Diakses November 2016
- Kesuma AN (2013). Hubungan status gizi bayi dengan pemberian ASI eksklusif, tingkat pendidikan ibu, dan status ekonomi keluarga di wilayah kerja Puskesmas Padang Pasir. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Skripsi
- Kramer MS, et al.(2002). Prolonged and exclusive breastfeeding of infants did not reduce growth by 12 months of age for the PROBIT Study Group. *Pediatrics*, 110:343–7
- Kuchenbecker J, et al. (2015). Exclusive breastfeeding and its effect on growth of Malawian infants: results from a cross-sectional study. *Paediatr Int Child Health*, 35(1):14-23
- Marques RFSV, Fabio AL, Josefina APB (2004). Growth of exclusively breastfed infants in the first 6 months of life. *Jornal de pediatria*, 80(2):99-105.
- Martin RM, Smith GD, Mangtani P, Frankel S, Gunnell D (2002). Association between breastfeeding and growth: the Boyd-Orr cohort study. *Arch Dis Child Fetal Neonatal* 87:F193–F201
- Meikawati W (2003). Perbedaan ukuran antropometri bayi yang dilahirkan ibu anemia dan ibu tidak anemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang pemantauan pertumbuhan, perkembangan, dan gangguan tumbuh kembang anak. http://hukor.depkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2066%20ttg%20Pemantauan%20Tumbuh%20Kembang%20Anak.pdf - Diakses Mei 2016
- Morris JC (2014). *Pedoman gizi pengkajian dan dokumentasi*. Jakarta: EGC.
- Munasir Z, Nia K (2008). *Air Susu Ibu dan Kekebalan Tubuh dalam buku Bedah ASI*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Murmi, (2013). *Gizi dalam kesehatan reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Narendra MB (2002). Penilaian pertumbuhan dan perkembangan anak dalam buku tumbuh kembang anak dan remaja. Jakarta: Sagung Seto
- Nirwana AB (2014). ASI dan Susu Formula (kandungan dan manfaat ASI dan susu formula). Yogyakarta : Nuha Medika
- Notoatmodjo S (2010). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Okawary O (2015). Hubungan status pekerjaan ibu dengan pemberian asi eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta. Skripsi. <http://opac.unisayogya.ac.id/199/1/naskah%20publikasi%20ory%20okawary.pdf>- Diakses November 2016
- Pangesti KD (2015). Gambaran pemberian air susu ibu pada ibu dengan bayi usia 6-12 bulan di Desa Kadilangu Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 tahun 2012 (2012) . Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. Jakarta
- Proverawati A, Siti A (2009). Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Proverawati A, Eni R (2010). Kapita selekta ASI dan menyusui. Yogyakarta: Nuha Medika
- Prasetyono DS (2012). Cetakan kedua. Buku Pintar ASI Eksklusif. Jogjakarta : DIVA Press
- Riyanto A (2011). Aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Roesli U (2012). Cetakan kelima. Panduan Inisiasi Menyusu Dini plus ASI eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda
- (2013). Cetakan ketujuh. Mengenal ASI eksklusif. Jakarta : Trubus Agriwidya
- Sastroasmoro S, Sofyan I (2011). Edisi 4. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Sagung Seto
- Satriani S (2011). Hubungan asi eksklusif dengan pertumbuhan fisik bayi 0-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Polobangkeng Utara Kabupaten Takalar. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Skripsi
- Soetjiningsih (2015). Edisi.2. Tumbuh kembang anak. Jakarta: EGC
- Supariasa IDN (2016). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tanuwidjaya (2002). Tumbuh kembang anak remaja. Jakarta: CV Sagung Seto.

The Royal Children's Hospital Melbourne (2013). Child growth and growth charts in the early years. http://www.rch.org.au/uploadedFiles/Main/Content/childgrowth/DoHA_backgroundreading_April2013%282%29%281%29.pdf – Diakses Juni 2016.

Tridjaja B, Nanis SM (2008). Aspek Hormonal Air Susu Ibu dalam buku Bedah ASI. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia

Tyas BPE (2013). Hubungan antara pemberian ASI eksklusif dan ASI non eksklusif dengan pertumbuhan berat badan bayi 0-6 bulan di Desa Giripurwo, Wonogiri. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi

Ukegbu PO, Ada CU (2012). Growth pattern of exclusively and non- exclusively breastfed infants in Umuahia urban, Nigeria, Departement of human nutrition and dietetics.

UNICEF Indonesia (2012). Laporan Tahunan 2012. [http://www.unicef.org/indonesia/id/UNICEF Annual Report %28Ind%29_130731.pdf](http://www.unicef.org/indonesia/id/UNICEF%20Annual%20Report%28Ind%29%20130731.pdf)- Diakses Juni 2016

Widoyono (2008). Penyakit tropis: epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya. Jakarta: Erlangga.

WHO (2014). Global nutrition targets 2025: Breastfeeding policy brief. http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_breastfeeding_policybrief.pdf – Diakses Mei 2016.

WHO (2015). World health statistics. Global nutrition targets 2025: Breastfeeding policy brief. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/170250/1/9789240694439_eng.pdf - Diakses Juni 2016

WHO (2016). Exclusive breastfeeding. http://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breastfeeding/en/– Diakses Mei 2016