

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. dan V. Kartika.2013. Pola Asuh makan pada Balita dengan Status Gizi Kurang di Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah Tahun 2011. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*16(2) : 185-193.
- Afriyanti, L. 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang tahun 2015. Universitas Andalas. Skripsi.
- Ansuya., B. S. Nayak., B. Unnikrishnan., A. George., Y. N. Shashidhasa., S.C. Mundkur.and V. Guddattu. 2018. Risk factors for malnutrition among preschool children in rural Karnataka : a case-control study. *BMC Public Health*.18 (283) : 2-8.
- Arnizam. 2007. Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan status gizi anak usia 6-24 bulan. UGM.Tesis.
- Attorp, A., J. E. Scott., A. C. Yew., R. E. Rhodes., S. I. Barr. and P. J. Naylor.. 2014. Associations between socioeconomic, parental and home environment factors and fruit and vegetable consumption of children in grades five and six in British Columbia, Canada. *BMC Public Health*. 14(150) :2-9. Available at :<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24517088>.
- Bahar, B. 2002.*Pengaruh Pengasuhan terhadap Pertumbuhan Anak di Kabupaten Barru Propinsi Sulawesi Selatan*. Program Pascasarjana Universitas Airlangga. Desertasi.
- Balitbang Kemenkes RI.2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Balitbang Kemenkes RI.Jakarta.
- Budiman dan Agus Riyanto.2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Byers, H. L. 2015.*The Benefits of Breastfeeding*.Liberty University.Tesis.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. 2011. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*.Rajawali Pers. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Padang.2015.*Profil Kesehatan Tahun 2014*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.
- . 2016. *Profil Kesehatan Tahun 2015*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.
- Engle, P. L., P. Menon. and L. Haddad. 1997. Care and Nutrition : Concepts and Measurement. Washington D.C : FCND Discussion Paper No. 18.
- Engle, P. L., M. Bentley., G. Pelto. 2000. The Role of Care in Nutrition Programmers : Current Research and a Research Ganda. Proceedings of The Nutrition Society : 25-35.

- Fikawati, S., A. Syafiq. dan A. Veratamala. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Rajawali Pers. Depok.
- Fitri. 2012. *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita 12-59 Bulan di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Universitas Indonesia. Tesis.
- Gibney. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hayyudini, D., Suyatno. dan Y. Dharmawan. 2017. Hubungan Karakteristik Ibu, Pola Asuh dan Pemberian Imunisasi Dasar terhadap Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4) : 788-800.
- Helmizar. 2015. Efek suplementasi Gizi dan Stimulasi Psikososial *Manjujai* Berbasis Budaya Lokal Terhadap Tumbuh Kembang Bayi 6-9 Bulan di Provinsi Sumatera Barat. Universitas Andalas. Disertasi.
- Hidayat, A. A. A. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Hull, D. dan Johnston. 2008. *Dasar-Dasar Pediatri*. EGC. Jakarta. p. 53-55.
- Istiono. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat* 25(3).
- Kemendes RI. 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Kemendes RI. Jakarta.
- . 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi dan Penjelasannya Tahun 2016*. Kemendes RI. Jakarta.
- Kuntari, T., N. A. Jamil., Sunarto. dan O. Kurniati. 2013. Faktor Risiko Malnutrisi pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 7(12) : 572-576.
- Kusumaputra, R. P. 2015. Hubungan Pola Asuh dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi dan Kesehatan Anak Balita. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Kosim, M. S., A. Yunanto., R. Dewi., G. IS. dan A. Usman. 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta. p. 11-16.
- Mardalena, I. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Moehyi, S. 2008. *Bayi sehat dan cerdas melalui gizi dan makanan pilihan*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Munawaroh, S. 2015. Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita. *Jurnal Keperawatan* 6(1) : 44-50.
- Nengsih, U., Noviyanti., D. S. Djamhuri. 2016. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Lahir Rendah dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *Midwife Journal* 2(2) : 59-67.

- Nicholas, J. A., B. Kampmann. and K. M. Ledoare. 2015. Human breast milk: A Review on Its Composition and Bioactivity. *Journal Elsevier* 91(11), 629–635.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nova, S. 2011. Perbedaan Tingkat Kecerdasan Intelektual (IQ) pada Anak Usia Sekolah Dasar dengan Riwayat BBLR dan BBLC. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Oktavia, S., L. Widajanti. dan R. Aruben. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi buruk pada balita di kota Semarang tahun 2017 (studi di rumah pemulihan gizi Banyumanik kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 5(3) : 186-192.
- Pratiwi, T. D., Masrul. dan E. Yerizel. 2016. Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(3) : 661-665.
- Proboningrum, A.R. dan K. Ali. 2016. Pola Asuh, Stimulasi Psikososial, dan Status Gizi Balita di Kabupaten Kudus. *Jurnal Nutrisia* 18(1) : 7-10.
- Putri, R. F., D. Sulastri. dan Y. Lestari. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 4(1) : 254-261.
- Rayhan, Md. I and M. S. H. Khan. 2006. Factors causing malnutrition among under five children in Bangladesh. *Pakistan Journal of Nutrition*. 5(6): 558-562. Available at: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.572.3805&rep=rep1&type=pdf>.
- Rusilanti., M. Dahlia. dan Y. Yulianti. 2015. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Rochmah, K. M., E. Vasra., Dahliana. dan Heni . 2012. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. EGC. Jakarta. p.1-2.
- Sastroasmoro, S. 2006. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta. p. 283.
- Sen, A. 1981. *Preverty and Famines : an Essay on Entitlement and Deprivation*. Oxford New York : Clarendon Press.
- Setyaningrum, W. C., B. Murti. dan D. Indarto. 2017. Pengaruh Penghasilan Keluarga, Jumlah Anak, Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Tinggi Badan Ibu terhadap Pertumbuhan Anak. *Journal of Epidemiology and Public Health* 2(2) : 130-140.
- Shafieian, T., L. A. Latiff., M. H. S. Lee., M. Mazidi., M. G. Mobarhan., G. Tabatabaei and G. Ferns. 2013. Determinants of Nutritional Status in Children Living in Mashhad, Iran. *International Journal of Pediatrics (supplement 1)* 1(2): 9-18.

- Siagian, A. 2010. *Gambaran Pola Asuh dan Sosial Ekonomi Keluarga Balita Bawah Garis Merah*. Universitas Sumatera Utara.
- Slamet, Y. 1993. *Analisis Kuantitatif untuk Data Sosial*. Solo : Dabara Publisher.
- Simarmata, J. P., Albiner, Muhammad A. 2014. Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buhit Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir. Universitas Sumatra Utara.p.1-6.
- Sriyouni, R. 2017. Hubungan Continuity of Midwifery Care dalam Antenatal dengan Kesiapan Persalinan dan Outcome Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang. Universitas Andalas. Skripsi.
- Suhardjo. 2005. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Supariasa, I. D. N., B. Bakri. dan I. Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Soetjiningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. EGC. Jakarta
- Swarjana, I. K. 2016. *Statistik Kesehatan*. Andi. Yogyakarta.
- Swathma, D., H. Lestari. dan R.T. Ardiansyah. 2016. *Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir dan riwayat Imunisasi Dasar terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari tahun 2016*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Tanuwidjaya. 2002. *Tumbuh Kembang Anak Remaja*. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Thompson, S. K. 2012. *Sampling*. Third Edition. John Wiley and Sons, inc, Hoboken. New Jersey.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta.
- UNICEF. 2015. UNICEF's Approach to scaling Up Nutrition for Mothers and their Children. Discussion Paper. Program Division. UNICEF. New York.
- Wantini, N. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia 26-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan III, Bantul, Yogyakarta.
- Wawan, A dan M. Dewi. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- World Health Organization (WHO). 2015. *Advocacy Strategy Breastfeeding Advocacy Initiative For The Best Start In Life*. [online]. Tersedia: http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/breastfeeding_advocacy_initiative/en/. [25 April 2018].

.2017. *Global and Regional Trends by WHO Regions, 1990-2016 Underweight*. Available at: <http://apps.who.int/gho/data/view.main.NUTWHOUNDERWEIGHTv>.

.2018. *Exclusive Breastfeeding For Optimal Growth, Development And Health Of Infants* http://www.who.int/elena/titles/exclusive_breastfeeding/en/.

Yuanta, Y., D. G. Tamtomo, dan D. Hanim. 2018. Hubungan Riwayat Pemberian ASI dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita di Kecamatan Wongsorejo Banyuwangi. *Jurnal KesMaDaSka* :48-56.

Zeitlin, M., H. Ghassemi., M. Mansour. 1990. Positive deviance in child nutrition- with emphasis on psychosocial and behavioural aspects and implications for development. Tokyo: The United Nations University. [online]. Tersedia: <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30201659/posdev.pdf>. [18 Mei 2018].

