



## DAFTAR PUSTAKA

- (IDAI), I. D. A. I. (2015) *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi.*
- (PERSAGI), P. A. G. I. (2014) *Ketahanan Pangan dan Gizi.*
- Andriani & Wirjatmadi. (2012) *peranan gizi dalam siklus kehidupan.* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Anggraeni, R. & Indrarti, A. (2010) Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri (BB/U) Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Snasti.*
- Arabi, M., Frongillo, E. A., Avula, R. & Mangasaryan, N. (2012) Infant and Young Child Feeding in Developing Countries. *Child Development,* volume 83 Pages 32–45.
- Arali (2009) *Mitos dan Kesehatan Masyarakat di Polewali Mandar* [Online]. Available: <https://arali2008.wordpress.com/2009/07/09/mitos-dan-pengembangan-kesehatan-masyarakat-di-polewali-mandar/> [Accessed 15 Desember 2015].
- Ariawan, I. (2006) Indeks Sosio-ekonomi Menggunakan Principal Component Analysis. *Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 1(2).
- Arisman (2010) *Gizi dalam Daur Kehidupan* (Ed.2), Jakarta:EGC.
- Atmarita & Fallah, S. T. (2004) *Analisis situasi gizi dan kesehatan masyarakat,* Jakarta:Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII.
- Bappenas (2013) *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Laporan Penelitian,* Jakarta:Bappenas.
- Basuki, D. N. (2009) Mengapa menyusui perlu dilindungi. [www.gizi.net](http://www.gizi.net).
- Chatoot, I.: Diagnosis and treatment of feeding disorders in infants, toddlers, and young children. Washington DC(2010).
- Creswell, J. W. (2013) *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*:Sage publications.
- Depkes (2006) *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Loka.* Jakarta, Deartemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006.



- \_\_\_\_\_ (2014) *Orang Tua Kunci Utama Tumbuh Kembang Anak* [Online]. Jakarta: Komunikasi Publik, Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. [Accessed 26 Maret 2015 2015].
- Dereje, N. (2014) Determinants of Severe Acute Malnutrition among under Five Children in hashogo Woreda, Southern Ethiopia: A Community Based Matched Case Control Study. *International Journal of Research (IJR)*, Vol-1, (Issue-6).
- Dinkes (2013) Profil Kesehatan Polewali Mandar Tahun 2013. Polewali Mandar Sulawesi Barat: Dinas Kesehatan Polewali Mandar.
- \_\_\_\_\_ (2015) *Profil Kesehatan Polewali Mandar Tahun 2015*, Polewali Mandar Sulawesi Barat:Dinas Kesehatan.
- Encyclopedia of Children's Health (2012) *Working Mother* [Online]. jRenk. Available: <http://www.healthofchildren.com/U-Z/Working-Mothers.html> [accessed 29 Januari 2016].
- Gordis, L. (2014) *Epidemiology* Philadelphia New York:W.B. Saunders Company.
- Hidayat, T. S. & Fuada, N. (2011) Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia. *PGM* 34(2):104-113.
- Ihsan, M., Hiswani & Jemadi (2012) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamata Singkil Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2012.
- Imdad, A., Yakoob, M. Y. & Bhutta, Z. A. (2011) Impact of maternal education about complementary feeding and provision of complementary foods on child growth in developing countries. *BMC Public Health*, 11(Suppl 3): S25-S25.
- InfoPOM* (2014) Mengenal Angka Kecukupan Gizi (AKG) Bagi Bangsa Indonesia. *InfoPOM* Vol. 15 No. 4
- Issaka, A. I., Agho, K. E., Page, A. N., Burns, P. L., Stevens, G. J. & Dibley, M. J. (2015) Determinants of suboptimal complementary feeding practices among children aged 6–23 months in four anglophone West African countries. *Maternal and Child Nutrition*, 11(1): 1-17.
- Jumiyati (2014) Pembeian MP-ASI setelah anak usia 6 bulan



Karmawati, M. (2009) Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini dengan Status Gizi Kurang pada Anak Umur 6-18 Bulan di Kabupaten Gunung Kidul. *Minat KIA-KR Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran*, Universitas Gadjah Mada.

Kassa, T., Meshesha, B., Haji, Y. & Ebrahim, J. (2016) Appropriate complementary feeding practices and associated factors among mothers of children age 6–23 months in Southern Ethiopia, 2015. *BMC Pediatrics*, 16:131

Kemenag (2003) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta:Kementerian Agama, Republik Indonesia.

Kemenkes. (2010) *Riset kesehatan dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.

\_\_\_\_\_ (2011) *Panduan peserta pelatihan konseling MP-ASI*, Jakarta:Kemenkes RI

\_\_\_\_\_ (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*, Jakarta:Kementerian Kesehatan.

Kristianti, D., Suriadi & Parjo. (2013) Hubungan antara Karakteristik Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Anak Usia 4-6 Tahun di TK Salomo Pontianak. *Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran* Universitas Tanjungpura Pontianak.

Kuriyan, R. & Kurpad, A. V. (2012) Complementary feeding patterns in India. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 22(10): 799-805.

Lassi, Z. S., Das, J. K., Zahid, G., Imdad, A. & Bhutta, Z. A. (2013) Impact of education and provision of complementary feeding on growth and morbidity in children less than 2 years of age in developing countries: a systematic review. *BMC Public Health*, 13(3): 1-10.

Lubaid, A. (2008) Pengaruh Pemberian MT MP-ASI terhadap Status Gizi Bayi 6-12 bulan. *Ilmu Kedokteran Klinik bagian Ilmu Kesehatan Anak*, Universitas Gadjah Mada.

Ogbo, F. A., Page, A., Idoko, J., Claudio, F. & Agho, K. E. (2013) Trends in complementary feeding indicators in Nigeria. *BMC Open*

Pearce, J., Taylor, M. A. & Langley-Evans, S. C. (2013) Timing of the introduction of complementary feeding and risk of childhood obesity: a systematic review. *International Journal of Obesity*.



Permendiknas (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 35 tahun 2006 tentang Pedoman Pelaksanaan Gerakan Nasional Percepatan Penuntasan Wajib Belajar Pendidikan Dasar Sembilan Tahun dan Pemberantasan Buta Aksara*. Jakarta : Kementerian Pendidikan Nasional.

Permenkes (2011) Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010

Purwaningrum, S. & Wardani, Y. (2012) Hubungan Antara Asupan Makanan dan Status Kesadaran Gizi Keluarga dengan Status Gizi Balita di wilayah Kerja Puskesmas Sewon 1, Bantul. *KES MAS* Vol. 6, No. 3.

Rao, Swathi, Unnikrishnan & Hegde (2011) Study of complementary feeding practices among mothers of children aged six months to two years – A study from coastal south India. *Australasian Medical Journal AMJ*, 4, 5, 252-257.

Riskesda (2013) *Riset Kesehatan Dasar dalam Angka Sulawesi Barat*, Jakarta:Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Sastroasmoro. S & Ismael, S. (2011) *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.

Schlesselman, J. J. (1982) Case control studies, design, conduct, analysis *Oxford University press*.

Semahegn, A., Tesfaye, G. & Bogale, A. (2014) Complementary feeding practice of mothers and associated factors in Hiwot Fana Specialized Hospital, Eastern Ethiopia. *Pan African Medical Journal*, 143(18): 1-11.

Sharghi, A., Kamran, A. & Faridan, M. (2011) Evaluating risk factors for protein-energy malnutrition in children under the age of six years: a case-control study from Iran. *International Journal of General Medicine*, 4.

Shumey, A., Demissie, M. & Berhane, Y. (2013) Timely initiation of complementary feeding and associated factors among children aged 6 to 12 months in Northern Ethiopia: an institution-based cross-sectional study. *BMC Public Health*, 13:1050-1050.

Sloan, S., Gildea, A., Stewart, M., Sneddon, H., & Iwaniec, D. (2007) Early weaning is related to weight and of weight gain in infancy. *J Comp*, 34(1): 59-64.

Sodikin (2012) *Keperawatan Anak Gangguan Pencernaan*, Jakarta:Penerbit buku kedokteran, EGC.



Soekirman, Thaha R, Hardinsyah, Hadi H., & Atmarita. (2010) Sehat dan bugar berkat gizi seimbang. Jakarta: Kompas Gramedia Group.

Solihin, P. (2005) *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*, Jakarta:FKUI.

Sulistya, H. & Sunarto (2008) Faktor Determinan Kejadian Gizi Kurang Anak Usia 2-5 Tahun di Desa Pulutan Kecamatan Sidorejo Kota Salatiga. *Prosiding Seminar Nasional Food Habit and Degenerative Diseases*.

Suparyanto. (2014) Balita dan Gizi Kurang. <http://dr-suparyanto.blogspot.co.id/2014/03/balita-gizi-kurang-dan-cara.html> [Online]. [Accessed 15 Desember 2015].

Susanty, M., Kartika, M., Hadju, V. & Alharini, S. a. (2012) Hubungan Pola Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Gizi Buruk pad Anak 6-24 Bulan di Kelurahan Pannampu Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol.1,No.2.

UNICEF (1998) *The State of The World's Children* New York:Published in the United States by Oxford University Press.

\_\_\_\_\_.(2015) *Tidak ada kemajuan dalam memerangi gizi buruk di Indonesia* [Online]. Indonesia: Unicef. [Accessed 22/02 2015].

Utami, T. R. (2013) Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dini Terhadap kejadian Diare dan Pertumbuhan Bayi 6-12 Bulan. *Program Studi Ilmu Kedokteran Klinik Fakultas kedokteran*, Universitas Gadjah Mada.

Wargiana, R., Susumaningrum, L. A. & Rahmawati, I. (2013) Hubungan Pemberian MP-ASI Dini dengan Status Gizi Bayi Umur 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rowotengah Kabupaten Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1 (no.1).

WHO (2005) *Guiding principles for feeding breastfed children 6-24 month of age*, Geneva:World Health Organization.

\_\_\_\_\_.(2007) *Indicator for assessing infant and young child feeding practices*. Ganeva: WHO Press.

\_\_\_\_\_.(2010) Guidelines on HIV and Infant Feeding 2010. *Recomendations for Infant Feeding in the Context of HIV and Summary of Evidence*.

Winarno, G.F. (1995) *Gizi dan makanan bagi bayi dan anak sapihan*. Jakarta: Pustaka Sinar harapan



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) YANG TIDAK SESUAI DENGAN  
STATUS GIZI KURANG

PADA ANAK UMUR 6-24 BULAN DI KABUPATEN POLEWALI MANDAR SULAWESI BARAT

SITTI SOHORAH, Dr. rer. nat. dr. BJ Istiati Kandarina.; Prof. dr. Mohammad Hakimi, Sp.OG(K), PhD

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wright, M. J., Bentley, M. E., Mendez, M. A. & Adair, L. S. (2015) The interactive association of dietary diversity scores and breast-feeding status with weight and length in filipino infants aged 6–24 months. *Public Health Nutr.*

Zogara, A.U. (2013) *Riwayat pemberian ASI eksklusif dan MP-ASI dini sebagai faktor predictor terjadinya stunting pada baduta di Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Tesis; UGM, Yogyakarta.

Yue, A., Marsh, L., Zhou, H., Medina, A., Luo, R., Shi, Y., Zhang, L., Kenny, K. & Rozelle, S. (2016) Nutritional Deficiencies, the Absence of Information and Caregiver Shortcomings: A Qualitative Analysis of Infant Feeding Practices in Rural China. *PLoS ONE*, 11(4): e0153385.