

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2003). Penuntun diit anak. *Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama*, 18-19.
- Balitbang Kemenkes, R. I. (2018). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. *Jakarta: Balitbang Kemenkes RI*.
- Bangsal, V. I. K. (no date) ‘Sanitasi Lingkungan Yang Tidak Baik Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita Di Wilayah RW VI Kelurahan Bangsal Natalia Puspitawati, Tri Sulistyarini’.
- Budiman, R. A. (2013). Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. *Jakarta: Salemba Medika*, 1-18.
- Data, P., & RI, I. K. K. (2017). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. *Jakarta: Pusat Data dan Infomasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Depkes RI. 2006. Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP ASI) Lokal.Jakarta : 2-3
- Departemen Kesehatan, R. I. (2007). Buku Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI. *Jakarta: Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat*.
- Departemen Kesehatan RI, 2012. *Pedoman Umum Pemberian MP-ASI lokal*.Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Pedoman Umum Pemberian MP-ASI Lokal*.Jakarta.
- Evelin, P. N. Djamarudin. N (2010). *Panduan Pintar Merawat Bayi & Balita*.
- Fikawati dkk. (2015). Gizi Ibu dan Bayi . Jakarta:PT Raja Grafindo Persada
- Gibson, RS, Ferguson EL., & Lehrfeld, J. 2008. Complementary Foods For Infant Feeding In Developing Countries: Their Nutrient Adequacy And Improvement. European Journal of Clinical Nutrition, 72, p. 421-429.
- Hakim, M. A. (2015). Pemberian MP-ASI dan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U di Desa Ban Kecamatan Kubu tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 4(1), 14-23.
- Hermina, H., & Prihartini, S. (2011). Gambaran keragaman makanan dan sumbangannya terhadap konsumsi energi protein pada anak balita pendek

- (stunting) di Indonesia. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 39(2), 62-73.
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2011). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia (Relationship Between Environmental Sanitation, Morbidity And Nutritional Status Of Under-five Children In Indonesia). *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 34(2).
- Indonesia, D. K. R. (2008). Pedoman Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Keluarga Sadar Gizi (KADARZI).
- Indonesia, M. K. R. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 41 tahun 2014 tentang pedoman gizi seimbang. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik*.
- Jamison, Dean T. Nugent, Rachel. Gelband, Hellen. Horton, Susan. Jha, Prabhat. Laxminarayan, Ramanan. Mock CN. Disease Control Priorities “Reproductive, Maternal, New Born, and Child Health” [Internet]. Third Edit. Washington, DC: World Bank Group; 2016. Volume 2.
- Kemenkes RI. 2011. Direktorat Jenderal Bina Gizi Kesehatan Ibu dan Anak. Panduan Penyelenggaraa Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita (Bantuan Operasional). Jakarta
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2011). Standar antropometri penilaian status gizi anak. *Jakarta: Direktorat Bina Gizi*.
- Kesehatan, D. (2016). Kota Surabaya.(2016). *Profil Kesehatan Kota Surabaya*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Khomsan, I. A., & Ridhayani, S. (2008). *50 Menu Sehat untuk Tumbuh Kembang Anak: usia 6-24 bulan*. AgroMedia.
- Lande, B. 2005. Relations Between High Ponderal Index At Birth, Feeding Practices And Body Mass Index In Infancy. European Journal of Clinical Nutrition, 59, p. 1241–1249
- Larasati, W. (2011). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dan Penyakit Infeksi Kaitannya Dengan Status Gizi Pada Bayi Umur 6-12 Bulan (*Studi pada keluarga pekerja perkebunan karet di wilayah kerja Puskesmas Boja I Kabupaten Kendal 2010*) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).

- Lestari dkk. (2012). Hubungan pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012
- Lituhayu, R. 2010. A-Z Tentang MP-ASI. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Genius Publisher.
- Maseko, M., & Owaga, E. (2012). Child Malnutrition And Mortality In Swizeland Situation Analysis Of The Immediate, Underlying And Basic Causes 2012. *African Journal Of Food, Agriculture, Nutrisi, And Development*, 12(2), 5994-6006.
- Moehji, S. (2003). Ilmu gizi II. *Penanggulangan gizi buruk*. Jakarta: Jakarta Bhratara.
- Nomor, P. M. K. R. I. (75). Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Notoatmodjo, S. (2003). Pendidikan dan perilaku kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2007). Kesehatan masyarakat. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metode Penelitian Kesehatan. *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Novia, K., 2017. Pengaruh Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Terhadap Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Kecamatan Pohjentrek Kabupaten Pasuruan, *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Gizi, Poltekkes Surabaya, Surabaya.
- Nurhayati, S., SB, T. W. A., & Gizi, S. K. M. (2018). *Hubungan Praktik Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP ASI) dengan Status Gizi Baduta di Kelurahan Sidorejo Kidul Kecamatan Tingkir Kota Salatiga* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA).
- Pangan, W. N. Gizi (WNPG). 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Prosiding. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Putri, R. N. A. (2008). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi baduta berdasarkan imt menurut umur di wilayah kerja puskesmas pancoran mas depok tahun 2008 (analisis data sekunder). *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok*.
- Rahim, F. K. (2014). Faktor risiko underweight balita umur 7-59 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115-121.

- RI, D., & Kesejahteraan Sosial, R. I. (2000). Makanan Pendamping Air Susu Ibu ((MPASI)). *Jakarta: Depkes RI.*
- RI, K. (2014). Infodatin: Situasi dan Analisis ASI Eksklusif. *Jakarta Selatan.*
- Sakti, R. E., Hadju, V., & Rochimiwati, S. N. (2013). Hubungan Pola Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2013. *Jurnal MKMI K, 21109274*, 0-2.
- Salam, N. (2003). Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan, Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan.
- Santoso, S., & Ranti, A. L. (2009). Kesehatan & gizi. *Jakarta: Rineka Cipta.*
- Septiana, R., Djannah, S. N., & Djamil, M. D. (2010). Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan, 4(2).*
- Simbolon, D. C. D. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Ketepatan Pemberian MP-ASI Pada Bayi Di Kelurahan Tigabalata Kecamatan Jorlang Hataran Kabupaten Simalungun Tahun 2015. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Ketepatan Pemberian MP-ASI Pada Bayi Di Kelurahan Tigabalata Kecamatan Jorlang Hataran Kabupaten Simalungun Tahun 2015.*
- Siswanto, S. Suyanto. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*, 234.
- Soetjiningsih, C. H. (2012). Perkembangan anak sejak pembuahan sampai dengan kanak-kanak akhir. *Jakarta: Prenada Media Group.*
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 52, 57-8.
- Supariasa, I. D. N. (2013). dkk. Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). *Jakarta: Buku Kedokteran EGC.*
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar, I. (2002). Penilaian status gizi. *Jakarta: EGC*
- Suririnah IDN. Penilaian status gizi. *Jakarta: EGC*; 2011.
- Sutomo, B. (2013). *Menu Harian MPASI: untuk bayi usia 6-24 bulan*. AnakKita.

- Utami, Karina Dewi. 2011. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Kurang Dari 6 Bulan Di Desa Sutopati. FKIK. UIN. Ciputat
- Vita, K., & Abas, B. (2003). Studi Dampak Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Terhadap Tingkat Pertumbuhan Anak Umur 5 Bulan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi dan Makanan*, 26(1), 1-10.
- WHO. 2003. Global Strategy for Infant and Young Child. World Health Organization. Geneva
- WHO. 2007. Global Strategy for Infant and Young Child. World Health Organization. Geneva
- Yulianti, J. (2010). *Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu dan Praktek Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi Usia 6 sampai 12 Bulan (di Puskesmas Karangmalang, Kabupaten Sragen)* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).