

DAFTAR PUSTAKA

- Aardt, M., SE, D., TE, L., O'Keefe, S., Marcy, J., & Sims, S. (2008). Effect of Antioxidants on Oxidative Stability of Edible Fats and Oils: Thermogravimetric Analysis. *J Agric Food Chem*, *LII*(3), 587–591.
- Adriani, & Wirjatmadi. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana, hlm 70-152.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum, hlm. 28-51, 97-116.
- Alrahmad, A. H., Miko, A., & Hadi, A. (2010). Kajian Stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga di kota Banda Aceh. *Jur Gizi Poltekkes Kemenkes RI Aceh*, *I*(1), 1–13. Retrieved from <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.69.161303>
- American Academy of pediatrics. (2012). Breastfeeding and the Use of Human Milk. *Pediatrics*, (129), e827–e841.
- Andini, R. (2006). *Analisis Pengaruh Kepuasan Gaji, Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasional Terhadap Turnover Intention (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang)*. Universitas Diponegoro.
- Anisa, P. (2012). *Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada balita usia 25 – 60 bulan di kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*.
- Anugraheni. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. In *Artikel Penelitian : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Branca, & M, D. O. (2016). Childhood Stunting : A Global Perspective. Retrieved May 21, 2019, from <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mcn.12231>
- Buckley, K., & Charles, G. (2006). Benefits and challenges of transitioning preterm infants to at-breast feedings. *Int Breastfeed J*, *I*.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika, hlm 205-260.
- Depkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewey, K., & AduAfarwuah, S. (2008). Systematic review of the efficacy and effectiveness of complementary feeding interventions in developing countries. *Matern Child Nutr*, 24–85.

- Dinkes DIY. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten/Kota se-DIY*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Dinkes Kulon Progo. (2018). *Profil Kesehatan Kulonprogo*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Fall CHD. (2011). Infant-feeding patterns and cardiovascular risk factors in young adulthood: Data from five cohorts in low- and middle-income countries. *Int J Epidemiol.*, (40), 47–62.
- Fitriahadi, E. (2018). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 24-59 bulan. *J Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*, XIV(1), 15–24.
- Gibney, M. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC, hlm 76-105.
- Goodman, & Gilman. (2001). *Dasar-dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Hendra, A., Fadillah, I., & Al-Rahmad. (2016). Perkembangan Psikomotorik Bayi 6-9 Bulan Berdasarkan Pemberian ASI Eksklusif. *J Action*, I(2), 99–104.
- Hong, R., & Mishra, V. (2006). Effect of Wealth Inequality on Chronic Undernutrition in Cambodian Children. *J Health Popul Nutr*, 24(1), 89–99.
- Horta, B., Bahl, R., Martines, J., & Victora, C. (2013). Evidence on the long-term effects of breastfeeding: systematic review and meta-analyses. *World Health Organization*, 57.
- Indrawati, S. (2016). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Kartikawati, P. (2011). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*. Jember.
- Kartiningrum, E. (2015). Faktor Resiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Mojokerto. Retrieved June 2, 2019, from Hosp Majapahit website: <http://ejurnalp2m.poltekkesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/view/111/158>
- Kemenkes, R. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta.
- Kemenkes, R. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta.

- Kemenkes, R. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kramer, M., Aboud, F., Mironova, E., Vanilovich, I., Platt, R., Matush, L., ... Shapiro, S. (2012). Breastfeeding and child cognitive development. *Arch Gen Psychiatry*, 65(5).
- Kuchenbecker, J. (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.
- Kusharisupeni. (2002). Growth Faltering Pada Bayi di Kabupaten Indramayu Jawa Barat. Retrieved February 10, 2019, from Universitas Indonesia website: <http://journal.ui.ac.id/upload/artikel>
- MCA Indonesia. (2014). *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta: Millenium Challenge Account Indonesia Mengentaskan Kemiskinan Melalui Pertumbuhan Ekonomi.
- Meilyasari, F., & Isnawati, M. (2014). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *J Nutr Coll*, 1(1), 1–7.
- Murti, B. (2006). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: UGM press.
- Naik, R., & R, S. (2015). *Impacts of Family Planning on Nutrition*. Washington DC: Futures Group, Health Policy Project.
- Nasikhah, R. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stuntin pada Balita Usia 24-36 Bulan di kecamatan Semarang Timur. *J Nutr Coll*, 1(1), 715–730.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspektif. Retrieved March 12, 2019, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5084763/pdf/MCN-12-12.pdf>
- Prasetyono. (2009). *Buku Pintar ASI Eksklusif Pengenalan, Praktik, dan Kemanfaatan-kemanfaatannya*. Yogyakarta: DIVA press.
- Purwandini, K., & Kartasurya, M. (2013). Pengaruh pemberian micronutrient sprinkle terhadap perkembangan motorik anak stunting usia 12-36 bulan. *J Nutr Coll*, 20(1), 50–59.
- Ramli, Agho, K., Inder, K., Bowe, S., Jacobs, J., & Dibley, M. (2009). Prevalance and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatr*.

- RE, B., S, C., HL, J., JE, L., I, R., & DG, B. (2010). Global, regional, and national causes of child mortality in 2008: A systematic analysis. *Lancet*, 375(9730), 1969–1987.
- Roesli, U. (2008). *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Rohmatun, N. (2014). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Surakarta.
- Sastroamoro, S., & Ismail, S. (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Schanler, R. (2003). *The low birth weight infant. nutrition in pediatric basic science and clinical application*. London: BC Decker Inc.
- Sears, David, O., Freedman, Jonathan, L., & Peplau, L. (2007). *Psikologi Sosial jilid 2. Alih Bahasa: Michael Adryanto*. Jakarta: Erlangga.
- Sinaga, S. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada balita di Kelurahan Langensari. *Jurnal Kesehatan*, 1(12).
- Soetjiningsih. (2008). *Tumbuh kembang anak*. Jakarta: EGC.
- Supariasa. (2012). *Pendidikan dan konsultasi gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suradi, R. (2008). Penggunaan Air Susu Ibu dan Rawat Gabung. In *Ilmu Kebidanan* (pp. 375–380). Jakarta: PT Bina Pustaka.
- TNP2K. (2017). *Buku Ringkasan Stunting. Data : 100 kabupaten/kota untuk intervensi stunting*.
- UNICEF. (2012). *Ringkasan Kajian Gizi*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan-Kemenkes RI.
- Walyani, & Elisabeth. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru press.
- WHO. (2009). *Indicators for assessing infant and young child feeding practices*. France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- WHO. (2010). *Infant mortality*. geneva: World Health Organization.
- WHO. (2018). *Reducing Stunting in Children*. Switzerland: Departement of Nutrition for Health and Developmen.
- WHO, & UNICEF. (2017). Undernutrition contributes to nearly half of all deaths in children under 5 and is widespread in Asia and Africa. Retrieved

January 30, 2019, from <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/>

Wiji, R. (2013). *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yuliandarin, E. (2009). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Kelurahan Kota Baru Kecamatan Bekasi Barat tahun 2009*. Jakarta.

Zottarelli, L., Sunil, T., & Rajaram, S. (2014). Influence of Parental and Socioeconomics Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. *East Mediterr Heal Journal*.