

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adriani, M. dan B. Wirajatmadi.2014. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana.
- Al-Rahmad, A. H., A. Miko dan A. Hadi. 2013. Kajian stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*.6 (2): 169-184. <http://repository.digilib.poltekkesaceh.ac.id/repository/jurnal-pdf-8j3ofmBubGZcnDrd.pdf> [diakses 17 Februari 2019]
- Arfines, P. P. dan F. D. Puspitasari. 2017. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh, Kotamadya Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Kesehatan*.45 (1): 45-52. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/5798> [diakses 9 Maret 2019]
- Arikunto, S.2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- [BKKBN RI]. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. 2018.Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI). Jakarta
- [BPS]. Badan Pusat Statistik. 2011.Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan 2011.Publikasi Badan Pusat Statistik
- Destiadi, A., T. S. Nindya dan S. Sumarmi. 2016. Frekuensi Kunjungan Posyandu Dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3–5 Tahun. *Media Gizi Indonesia*.10 (1): 71-75. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3129> [diakses 3 Mei 2019]
- [DHHS]. Department of Health and Human Service 2007.Children and Secondhand Smoke Exposure Pittsburgh:U.S. Government Printing Office
- Di Cesare, M. dan R. Sabates. 2013. Access To Antenatal Care And Children's Cognitive Development: A Comparative Analysis in Ethiopia, Peru, Vietnam and India. *International Journal of Public Health*.58 (3): 459-467. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23111369> [diakses 12 January 2019]
- [Dinkes Padang]. 2013.Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang dari tahun 2011 hingga tahun 2013. Padang:Dinas Kesehatan Kota Padang
- [Dinkes Padang]. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2018.Profil Kesehatan Tahun 2018 Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang:Dinas Kesehatan Kota Padang
- Direktorat Gizi Masyarakat.2017. Buku Pemantauan Status Gizi (PSG) 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fatimah, N. S. H. dan B. Wirjatmadi. 2018. Tingkat Kecukupan Vitamin A, Seng Dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi Pada Balita Stunting dan Non Stunting [Adequacy Levels of Vitamin A, Zinc, Iron, and Frequency of Infections among Stunting and Non Stunting Children Under Five]. *Media Gizi Indonesia*.13 (2): 168-175. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/7062> [diakses 11 Februari 2019]
- Gibney, M. J., B. M. Margetts, J. M. Kearney dan L. Arab.2010. Gizi Kesehatan Masyarakat, terjemahan Andry Hartono.

- Hairunis, M. N., N. Rohmawati dan L. Y. Ratnawati. 2016. Determinan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soromandi Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (Determinan Incidence of Stunting in Children Under Five Year at Puskesmas Soromandi Bima district of West Nusa Tenggara). *Pustaka Kesehatan*.4 (2): 323-329. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/3237/2555> [diakses 18 Maret 2019]
- Hidayati, L., H. Hadi dan A. Kumara.2010. Kekurangan Energi Dan Zat Gizi merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta.
- [IFPRI]. International Food Policy Research Institute. 2014.Global Nutrition Report (Actions and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition). Washington DC:International Food Policy Research Institute
- Istianah, I., Y. Hartriyanti dan T. Siswani. 2015. Evaluasi Pelaksanaan Program Makanan Pendamping air Susu Ibu (Mp-Asi Di Puskesmas Kelurahan Kayumanis Jakarta Timur. *Jurnal Impuls Universitas Binawan*.1 (2): 66-70. <http://journal.binawan.ac.id/index.php/impuls/article/view/11> [diakses 12 Desember 2019]
- Jannah, N.2012. Buku Ajar Asuhan Kebidanan-Kehamilan. Yogyakarta: ANDI OFFSITE.
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2007.Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan RI. 2010.Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2010. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan RI. 2013a.Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka 1000 HPK. Jakarta
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2013b.Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014a.Modul Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan Bayi dan Anak). Jakarta:Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014b.Pegangan Fasilitator Kelas Ibu Hamil. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014c.Peraturan Menteri Kesehatan No 25 tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014d.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 23 Tentang Upaya Perbaikan Gizi tahun 2014. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014e.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2014f.PMK RI No 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual.

- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2016. Petunjuk Teknis Pemberian Vitamin A Terintegrasi Program Kecacingan dan Crash Program Campak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta
- [Kemenkes]. Kementerian Kesehatan. 2018. Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes RI]. Kementerian Kesehatan RI. 2015. Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI
- Kostania, G. dan R. Rahayu. 2018. Efektifitas Penyelenggaraan Kelas Ibu Balita terhadap Pengetahuan dan Perilaku Ibu tentang MP-ASI Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Ilmiah Bidan*.3 (3): 11-19. <https://www.e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/71> [diakses 2 Januari 2020]
- Lemeshow, S. 1990. Adequacy of sampel Size in health studies. New York: WHO.
- Lestari, W., A. Margawati dan Z. Rahfiludin. 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*.3 (1): 37-45. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8752> [diakses 7 Juni 2019]
- Martorell, R. 2017. Improved Nutrition In The First 1000 Days And Adult Human Capital And Health. *American Journal of Human Biology*.29 (2): 1-24. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28117514> [diakses 15 Februari 2019]
- Marume, A., P. Mafaune, J. Maradzika dan J. January. 2017. Evaluation of the child-growth-monitoring programme in a rural district in Zimbabwe. *Early Child Development and Care*.1-10. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03004430.2017.1320784?scroll=top&needAccess=true> [diakses 28 Maret 2019]
- Maternal dan C. N. S. Group. 2013. Maternal and Child Nutrition: Executive Summary of The Lancet Maternal and Child Nutrition Series. The Lancet.
- Meiriza, W. (2018) Hubungan Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Fasilitas Kesehatan Tingkat I Pascasarjana Kebidanan. Padang: Universitas Andalas.
- Nadiyah, N., D. Briawan dan D. Martianto. 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*.9 (2). <http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/8731> [diakses 16 Februari 2019]
- Najahah, I. 2013. Faktor risiko balita stunting usia 12-36 bulan di puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Public Health and Preventive Medicine Archive*.1 (2): 134-141. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/phpma/article/view/7869> [diakses 15 April 2019]
- Nasrul, N. 2018. Pengendalian Faktor Risiko Stunting Anak Baduta Di Sulawesi Tengah. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*.8 (2): 131-146.

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/495>

[diakses 11 Januari 2019]

- Nasrul, N., F. Hafid, A. R. Thaha dan S. Suriah. 2016. Faktor Risiko Stunting Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*.11 (3): 139-146. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/518> [diakses 1 April 2019]
- Ni'mah, K. dan S. R. Nadhiroh. 2016. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*.10 (1): 13-19. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3117> [diakses 18 Februari 2019]
- Nurbaiti, L. 2017. Studi Kasus Kualitatif Pelaksanaan Program Pemberian Makan Bayi dan Anak Lima Puskesmas di Lombok Tengah. *Jurnal Kedokteran Umum*.6 (4): 1-6. <http://jku.unram.ac.id/article/view/150/109> [diakses 6 Februari 2019]
- Paramashanti, B. A., H. Hadi dan I. M. A. Gunawan. 2016. Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*.3 (3): 162-174. <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/312> [diakses 1 April 2019]
- [Peraturan Pemerintah]. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 33 tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.
- Permadi, M. R., D. Hanim, Kusnandar dan D. Indarto. 2016. Risiko Inisiasi Menyusu Dini dan Praktek Asi Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-24 Bulan (Early Breastfeeding Initiation And Exclusive Breastfeeding AS Risk Factors Of Stunting Children 6-24 Months-old). *Nutrition and Food Research*.39 (1): 9-14. <https://www.neliti.com/id/publications/223582/risiko-inisiasi-menyusu-dini-dan-praktek-asi-eksklusif-terhadap-kejadian-stuntin> [diakses 4 Januari 2019]
- Pramod Singh, G., M. Nair, R. B. Grubestic dan F. A. Connell. 2009. Factors associated with underweight and stunting among children in rural Terai of eastern Nepal. *Asia Pacific Journal of Public Health*.21 (2): 144-152. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1010539509332063> [diakses 30 Maret 2019]
- Rabaoarisoa, C. R., R. Rakotoarison, N. H. Rakotonirainy, R. T. Mangahasimbola, A. B. Randrianarisoa, R. Jambou, I. Vigan-Womas, P. Piola dan R. V. Randremanana. 2017. The Importance of public health, poverty reduction programs and women's empowerment in the reduction of child stunting in rural areas of Moramanga and Morondava, Madagascar. *PLoS One*.12 (10): 1-18. <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0186493&type=printable> [diakses 19 Maret 2019]
- Rahmawati, S. M., S. Madanijah, F. Anwar dan R. Kolopaking. 2019. Konseling Oleh Kader Posyandu Meningkatkan Praktik Ibu dalam Pemberian Makan Bayi Dan Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Pagelaran, Kecamatan Ciomas, Bogor, Indonesia. *GIZI INDONESIA*.42 (1): 11-22.

- [https://persagi.org/ejournal/index.php/Gizi\\_Indon/article/view/379](https://persagi.org/ejournal/index.php/Gizi_Indon/article/view/379)  
[diakses 12 Desember 2019]
- Rukmana, E., D. Briawan dan I. Ekayanti. 2016. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*.12 (3): 192-199.  
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1081> [diakses 3 Maret 2019]
- Sastroasmoro, S. dan S. Ismael.2011. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Sihombing, F. (2012) Pengaruh Faktor Predisposisi, Kebutuhan dan Pemungkin Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limun Kota Medan *Pascasarjana Kesehatan Masyarakat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono.2017. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sumiaty, S. 2017. Pengaruh Faktor Ibu dan Pola Menyusui terhadap Stunting Baduta 6-23 Bulan. *Jurnal Ilmiah Bidan*.2 (2): 1-8.  
<https://media.neliti.com/media/publications/227222-pengaruh-faktor-ibu-dan-pola-menyusui-te-000b271e.pdf> [diakses 9 Desember 2019]
- Supriasa, I. D. N., B. Bakri dan I. Fajar.2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Tariku, A., G. A. Biks, T. Derso, M. M. Wassie dan S. M. Abebe. 2017. Stunting and its determinant factors among children aged 6–59 months in Ethiopia. *Italian journal of pediatrics*.43 (1): 112.  
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5735819/pdf/13052\\_2017\\_Article\\_433.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5735819/pdf/13052_2017_Article_433.pdf) [diakses 12 Juli 2019]
- Teddlie, T.2003. Handbook Of Mixed Methods In Social And Behavioral Research. California: Sage Publication.
- Thamaria, N.2017. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Thurrow, R. 2016. The First 1,000 days: A crucial Time for Mothers and Children—and The World. *Breastfeeding Medicine*.11 (8): 416-418.  
<https://www.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/bfm.2016.0114?journalCode=bfm> [diakses 17 Juni 2019]
- Torlesse, H., A. A. Cronin, S. K. Sebayang dan R. Nandy. 2016. Determinants of Stunting in Indonesian Children: Evidence From A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role For The Water, Sanitation and Hygiene Sector In Stunting Reduction. *BMC Public Health*.16 (1): 1-11.  
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4966764/pdf/12889\\_2016\\_Article\\_3339.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4966764/pdf/12889_2016_Article_3339.pdf) [diakses 4 Juni 2019]
- Trihono, Atmarita, D. H. Tjandarini, A. Irawati, N. H. Utamai, T. Tejayanti dan I. Nurlinawati.2015. Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Udoh, E. E. dan O. K. Amodu. 2016. Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria. *SpringerPlus*.5 (1): 1-19.

- [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5138178/pdf/40064\\_2016\\_Article\\_3751.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5138178/pdf/40064_2016_Article_3751.pdf) [diakses 19 Agustus 2019]
- [UNICEF]. United Nations Children's Fund. 2012. Ringkasan Kajian Gizi. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Wahyuningsih, E. dan S. Handayani. 2016. Pengaruh Pelatihan Pemberian Makan pada Bayi dan Anak terhadap Pengetahuan Kader di Wilayah Puskesmas Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*.10 (21). <https://docplayer.info/43378245-Pengaruh-pelatihan-pemberian-makan-pada-bayi-dan-anak-terhadap-pengetahuan-kader-di-wilayah-puskesmas-klaten-tengah-kabupaten-klaten.html> [diakses 19 Maret 2019]
- Wang, X., B. Höjer, S. Guo, S. Luo, W. Zhou dan Y. Wang. 2009. Stunting and 'overweight' in the WHO Child Growth Standards—malnutrition among children in a poor area of China. *Public health nutrition*.12 (11): 1991-1998. <https://www.cambridge.org/core/journals/public-health-nutrition/article/stunting-and-overweight-in-the-who-child-growth-standards-malnutrition-among-children-in-a-poor-area-of-china/AFE310A7688CE3C6C11BB6FA923FC92C> [diakses 4 Maret 2019]
- Welasasih, B. D. dan R. B. Wirjatmadi. 2012. Beberapa Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *Public Health*.8 (3): 15-20. <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-2.%20Beberapa%20Faktor%20yang%20Berhubungan%20dengan.pdf> [diakses 17 Februari 2019]
- Wellina, W. F., M. I. Kartasurya dan M. Z. Rahfiludin. 2016. Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*.5 (1): 55-61. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/16323> [diakses 13 Maret 2019]
- [WHO]. World Health Organization. 2004. Low Birthweight: Country, Regional and Global Estimates. New York: WHO
- [WHO]. World Health Organization. 2018. Prevalence Stunting (Regional Trend) edition 2018. <http://apps.who.int/gho/tableau-public/tpc-frame.jsp?id=402:Global> Health Observatory (GHO) data
- Wirawan. 2011. Evaluasi Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi. Jakarta: Raja Grafindo Perasada.
- Wirth, J. P., F. Rohner, N. Petry, A. W. Onyango, J. Matji, A. Bailes, M. de Onis dan B. A. Woodruff. 2017. Assessment of the WHO Stunting Framework using Ethiopia as a case study. *Maternal & child nutrition*.13 (2). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27126511> [diakses 23 Januari 2019]