

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abeshu, M.A., Adish, A., Haki, G.D., Lelisa, A., and Gelata, B., 2016. Assessment of Caregiver's Knowledge, Complementary Feeding Practices, and Adequacy of Nutrient Intake from Homemade Foods for Children of 6–23 Months in Food Insecure Woredas of Wolayita Zone, Ethiopia. *Jurnal. Front. Nutr.* Vol.3 No.32
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B., 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Adriani, M, dan Wirjatmadi, B., 2014. *Gizi dan kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Achadi. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Adani, V., Pangestuti, D.R., Rahfiludin, M.Z., 2016. Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein, Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat [e-journal]*, Vol. 4 No. 3
- Afifah, L., 2019. Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition [e-journal]*. Vol. 3, No. 3 pp.183-188
- Almatsier, S., 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Andadari, D.P.P.S dan Mahmudiono. T. 2017. Keragaman Pangan dan Tingkat Kecukupan Energi serta Protein Pada Balita. *Amerta Nutrition [e-journal]*, Vol. 1, No. 3 pp. 172-279
- Andriani, R., Wismaningsih, E.R., dan Indrasari O.R., 2015. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Jurnal Wiyata [e-journal]*. Vol. 2, No.1
- Andriyani, A., 2010. *Hubungan Tingkat Pendapatan dan Tingkat Konsumsi Energi dan protein Terhadap Status Gizi (BB/U) Pada Balita Usia 24-60 Bulan di Puskesmas Peneleh Kecamatan Genteng Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Asdi Mahasatya. Hal. 56-58
- Azmy, U., dan Mundiastuti, L. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition [e-journal]*, Vol. 2, No. 3 pp. 292-298

- Badan Pusat Statistik, BKKBN, Kementerian Kesehatan and USAID, 2013. *Demographic and Health Survey 2012*. p.544.
- Barasi, E.M., 2009. *At a Glance Ilmu Gizi*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- BPS dan Macro International. 2013. *Indonesia Demographic and Health Survey 2012*. Calverton: BPS & Macro International
- Castell, G.S., Majem, L.S., and Barba, L.R., 2015. What and How Much Do We Eat? 24 Hour Dietary Recall Method. *Nutr Hosp* [e-journal]. Vol.31 No.3 pp.46-48
- Checkly, W., Epstein L.D., Gilman, R. H., Cabrera, L., Black R. E., 2003. Effects Of Acute Diarrhea on Linear Growth in Peruvian Children. *American Journal of Epidemiology* [e-journal] Vol. 157, No.2 pp.166-175.
- Damayanti, R.A., Muniroh, L., Farapti. 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia* [e-journal] Vol.11 No. 1 61-69
- Darwati, Mexitalia, M, Hadiyanto, S., Hartanto, F., Nugraheni, S.A., 2014. Pengaruh Intervensi Konseling Feeding Rules dan Stimulasi Terhadap Status Gizi dan Perkembangan Anak di Posyandu Kabupaten Jayapura. *Sari Pediatri* [e-journal], Vol. 15, No. 6, April 2014
- Depkes RI., 2006. *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Lokal tahun 2006*. Jakarta
- Desyanti, C., dan Nindya T.S. 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition* [e-journal]. Vol.1, No.3 pp.243-251
- Diniyyah, S.R., dan Nindya, T.S. 2017. Asupan Energi, Protein, dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition* [e-journal]. Vol.1, No.4 pp.341-350
- Direktorat Bina Gizi, 2015. *Modul Pelatihan Konseling* : p.205.
- Eunice, A and D. Sarah, 2013. An assesment of The Nutritional Status of Under Five Children in Four District in The Central Region of Ghana. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development* [e-journal], Vol.3, issue. 11 page.851-860
- FAO, 2014. *Guidelines for Assessing Nutrition-Related Knowledge , Attitudes and Practices: KAP Manual*. Rome: FAO
- Fariadi, H. and Kanto, S., 2016. Persepsi Masyarakat Miskin terhadap Pelayanan Kesehatan Bidang Gizi ( Studi Kasus di Wilayah Puskesmas Sidotopo Surabaya Utara ). *Jurnal Pamator* [e-journal]. Vol.9, No.2 pp.109-118

- Gewa, C and Y. Nannette, 2012, Undernutrition among Kenyan Children: Contribution of Child, Maternal, and Household Factors. *Public Health Nutrition* [e-journal], Vol.15, No.6 Page.29-38
- Gibson, S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Oxford University Press, Inc.
- Gubernur Jawa Timur. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 121 Tahun 2016 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Tahun 2017. (2016).
- Ichwan, E.Y ., Lubis, R., dan Damayani, A.D., 2014. Pemberian Asi Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* [e-journal]. Vol. 2, No.2, hlm : 83-92
- Ihsan, M., Hiswani and Jemadi, 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Balita Di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Epidemiologi* [e-journal], Vol. 5, No.3 pp.1–10.
- Kathryn Dewey, 2001. Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed (PAHO and WHO). *Pan American Health Organization and World Health Organization*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1995 Tahun 2011 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kemetrian Kesehatan RI
- Kemenkes RI, 2013a. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. *Jakarta*, (Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia), hal. 5-10
- Kemenkes, 2016. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*. [pdf].
- Khatoon, T., Mollah, A.H., Choudhury, A.M., Islam, M.M., and Rahman, K.M., 2011. Association Between Infant- And Child-Feeding Index And Nutritional Status: Results From A Cross-Sectional Study Among Children Attending An Urban Hospital In Bangladesh, *Journal Health Population Nutrition* [e-journal], Vol.29, No.4, pp. 349-356.
- Lestari, N.D., 2015. Analisis Determinan Status Gizi Balita di Yogyakarta. *Jurnal Mutiara Medika* [e-journal], Vol.15, No.1 pp.22-29

- Meilyasari, F., Isnawati, M., 2014. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Porwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *Journal Of Nutrition Collage* [e-journal], Vol. 3, No.2 pp16-25.
- Mohsena, M., Mascie-Taylor, C. & Goto, R. 2010, Association between socio-economic status and childhood undernutrition in Bangladesh; a comparison of possession score and poverty index, *Public Health Nutrition* [e-journal], Vol.13, issue.10 pp. 498-504
- Moursi, M., Arimond, M., Dewey, K., Tre'che S., Ruel, M., Delpeuch, F., 2007. Dietary Diversity Is A Good Predictor Of The Micronutrient Density of The Diet of 6-23 Months Old Children in Madagascar. *Journal Nutrition* [e-journal] Vol.138, No.12:2448-53.
- Mufida, L., Widyaningsih, T.D., dan Maligan, J., 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Anak 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* [e-journal], Vol. 3 No 4 p.1646-1651.
- Nai, H.M.E., Gunawan, I.M.A., dan Nurwanti, E., 2014. Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Bukan Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* [e-journal]. Vol.2 No.3
- Niga, D. M., dan Purnomo, W., 2016. Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, dan Kebersihan Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Wiyata* [e-journal]. Vol. 3, No. 2 pp.151-155.
- Ni'mah, C., dan Muniroh, L., 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia* [e-journal]. Vol. 10, No.1
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nugroho, A.H. 2016. *Program Perbaikan Gizi Masyarakat di Jawa Timur*. Bidang PPKM Dinkes Provinsi Jawa Timur
- Nurmayasanti, A., dan Mahmudiono, T. 2019. Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan pada Balita Stunting dan Non Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition* [e-journal]. Vol.3, No.2 pp. 114-121
- Oemar, R., dan Novita, A., 2015. Pola Asuh dalam Kesehatan Anak Pada Ibu Buruh Pabrik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [e-journal]. Vol. 11, No.1
- Oktafiani, A., 2012. *Hubungan Antara Pola Asuh dan Tingkat Konsumsi dengan Status Gizi Balita Usia 24-60 Bulan (Studi di Wilayah kerja Puskesmas Wonorejo Kabupaten Pasuruan)*. Skripsi. Surabaya. Universitas Airlangga

- Oktarina, Z., dan Sudiarti, T. 2013. Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan* [e-journal] Vol.8, No.3, 175-180
- Pakhri, A., Lestari, R.S., Suaib, F., Suhardi, D., 2015. Gambaran Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI Dan Status Gizi Pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Media Gizi Pangan*, [online] Vol.XIX, pp.41-48.
- Prasetyono, 2012, *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta : Diva Press
- Probowati, R., Wibowo, H., Ningtyas, S.P., Ratnawati, M., dan Nursalam., 2016. Role Attainment Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Peningkatan Berat Badan Anak 6-12 Bulan. *Jurnal Ners* [e-journal] Vol 11, No 2. Oktober 2016: 170-175
- Pursulesy, V., Mursyid, A., dan Wijanarka, A., 2013. Tingkat Pendapatan dan Pola Makan Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Daerah Jayapura Utara Kota Jayapura. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* [e-journal], 1(3):pp.143-150
- Putri, D.C.K., dan Wahyono, T.Y.M. 2013. Faktor Langsung dan Tidak Langsung Yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Anak Umur 6-59 Bulan di Indonesia Tahun 2010. *Media Litbangkes*. Vol.23 No.3 Hal 110-121
- Qu, P., Mi, B., Wang, D., Zhang, D., Yang, J., Liu, D., Dang, S., and Yan, H., 2017. Association between Infant and Child Feeding Index (ICFI) and Nutritional Status 6-to-35 month-old Children in Rural Western China. *Plos One*, Vol.12, Issue. 2.
- Rahim, F.K., 2014. Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2): pp.115-121.
- Rahmatillah, D.K., 2018. Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi. *Amerta Nutrition* [e-journal] Vol. 2, No.1 pp. 106-112
- Ranoor, N.R.F., 2010. *Hubungan Faktor Sosio-Ekonomi, Tingkat Konsumsi, Status Infeksi, dan Status Imunitas dengan Status Gizi Balita*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Regar, E dan Sekartini, R., 2013. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta Timur tahun 2012, *eJournal Kedokteran Indonesia* 1(3): pp. 184-189
- Rochmawati., Marlenywati., Edy, W., 2016. Gizi Kurus (Wasting) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol.11, No.3, 132-138

- Rytter, M.J.H., Kolte, L., Briend, A., Friis, H., Christensen, V.B., 2014. The Immune System in Children with Malnutrition. *Plos One* Vol.9 Issue 8
- Sawadago, P.S., Martin-Pre'vel Y., Savy, M., Kameli Y., Traissac P., Traore A.S., Francis D. 2006. An Infant And Child Feeding Index Is Associated with The Nutritional Status of 6-to-23 Month Old Children in Rural Burkina Faso. *The Journal of Nutrition*. Vol. 136, No. 3 pp.656-663.
- Sakti, R.E., Hadju, V., Rochimawati, 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*. [e-journal] Vol. 3, No. 1
- Sari, E.M., Juffrie, M., Nurani, N., dan Sitaresmi, M.N., 2016. Asupan Protein, Kalsium, dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 12 No 4 152-159
- Septiana, R., Djannah, R.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. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 4. No 2, Juni 2010 : 76-143
- Soetjningsih., 1997. *Seri Gizi Klinik ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, ECG
- Statistics Indonesia, Ministry of Health of the Republic of Indonesia and Macro International, 2008. *Indonesia Demographic and Health Survey 2007*. pp.1-515.
- Sudaryanto, G., 2014. *Variasi Resep Makanan Anak*. Jakarta: Kunci Aksara
- Sugito, M.W., Wardoyo, A.S., Mahmudiono, T. 2017. Hubungan ASI eksklusif dengan kejadian Underweight di Jawa Timur Tahun 2016. *Amerta Nutrition*, [e-journal], Vol.1, No.3 pp. 180-188
- Sukoco, N.E.D., Pambudi, J., dan Herawati, M.H., 2015. Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol.18, No.4 pp.387-397.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supriasa, I.D.N., Bakri, B., dan Fajar, I., 2012. *Penentuan Status Gizi*. Jakarta: EGC

- Suryani, I.D., Andrias, D.R. 2015. Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Kejadian Berat Badan Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoarjo. *Media Gizi Indonesia*. Vol.10, No.1 pp. 91-96
- Susanty, M., Kartika, M., Hadju, V, Alharini S. 2012 Hubungan Pola Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Gizi Buruk pada Anak 6-24 bulan di Kelurahan Panmampu Makassar. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*. Vol. 1, No.2 pp.97-103
- Taringan, I.U., 2003. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 6-36 Bulan Sebelum dan Saat Krisis Ekonomi di Jawa Tengah. *Buletin Penelitian Kesehatan* Vol. 3, No 1 pp.1-12
- Udoh, E.E. and Amodu, O.K., 2016. Complementary Feeding Practices Among Mothers and Nutritional Status Of Infants in Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria. *SpringerPlus* Vol.5 No.1
- Umeta M, West C, Verhoef H, Haidar J, Hautvast J, 2003. Factors Associated with Stunting in Infants Aged 5-11 Months in the Dodota-Sire District, Rural Ethiopia. *The Journal of Nutrition*. Vol.133, No. 4 pp.1064-9
- Unicef, 2014. *Paket Konseling Pemberian Makan Anak*. Jakarta: Indonesia
- Wachs, T. D. (2008). *Mechanism Linking Parental Education and Stunting*. The Lancet Vol.371, No.9609
- WHO, 1998. *Complementary Feeding of Young Children in Developing Countries* : a review of current scientific knowledge.
- WHO, 2001. *Global Strategy For Infant and Young Children Feeding; The Optimal Duration of Exclusife Breastfeeding*. Fifty-Fourth World Health Assembly
- Wahyuhandani, E., Mahmudiono, T. 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian MP-ASI Dini di Puskesmas Telaga Biru Kota Pontianak Tahun 2014. *Amerta Nutrition* [e-journal]. Vol.1, No.4 pp. 300- 307
- Widyawati, Febry. F, Destriatania. S,. 2016. Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Juli 2016, Vol.7, No.2 pp. 139-149
- Yustianingrum, L.N., Adriani, M. 2017. Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif. *Amerta Nutrition*, [e-journal], Vol.1, No.4 pp. 415-423