

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal. (2008) *Deskripsi Pengetahuan, Karakteristik, Pelayanan Kesehatan dan Perilaku Ibu dalam Pemberian Makanan pada Balita Gizi Kurang di Kecamatan Meral Kabupaten Karimun*. Universitas Gadjah Mada.
- Abeng. (2011) *Diajukan Oleh : Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara*. Universitas Gadjah Mada.
- Anditia, Suryandari, Walin (2013) 'Efektivitas Program PMT Pemulihan terhadap Kenaikan Berat Badan pada Balita Status Gizi Buruk di Kabupaten Banyumas', *Ilmiah*, 4(1), pp. 220–226.
- Abeng. (2014) 'Sanitasi , infeksi , dan status gizi anak balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(03), pp. 159–168. doi: 10.1080/10798587.2013.869114.
- Atika dan Punuh. (2015) 'Hubungan Antara Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Pelajar di Smp Negeri 13 Kota Manado', *Pharmakon*, 4(4), pp. 303–308. doi: 2302-2493.
- Adani dan Rahayuning.(2016) 'Hubungan Asupan makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016)', *FKM Undip*, 4(3), pp. 261–271. doi: 2356-3346.
- Adriani dan Wirjatmadi (2012) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Adriani dan Wirjatmadi. (2012) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia.
- Amalia. (2016) 'Hubungan Pola Asuh Gizi Ibu dengan Status Gizi dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang', 1(2). doi: 2528-2905.
- Anggraeny, Dianovita, Putri, Sastrina, Dewi. (2016) 'Korelasi Pemberian Diet Rendah Terhadap Status Protein, Imunitas, Hemoglobin, dan Nafsu Makan, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(2), pp. 106–113. doi: 10.1080/00032719008054347.
- Agung. (2017) 'Gambaran Status Gizi Pada Anak Tk Di Wilayah Kerja Upt Kesmas Blahbatuh II Kabupaten Gianyar Tahun 2015', *E-Jurnal Medika*.

doi: 2303-1395.

- Afrizal. (2017) 'Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang)', *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23 (3), p.359.doi:10.22146/jkn.25500.
- Auliya. (2015) 'Profil Status Gizi Balita Ditinjau dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi di Wilayah Pantai dan Wilayah Punggungan Bukit Kabupaten Jepara)', *Unnes Journal of Public Health*, 4 (2), pp. 108–116. doi: 2252-6528.
- Ayu dan Wayan. (2017) 'Gambaran Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Tembuku Kabupaten Bangli Tahun 2015', 6 (5), pp. 2015–2018. Doi: 2303-1395.
- Anditia, E., Suryandari, A. E. and Walin (2013) 'Efektivitas Program PMT Pemulihan terhadap Kenaikan Berat Badan pada Balita Status Gizi Buruk di Kabupaten Banyumas', *Ilmiah*, 4 (1), pp.20–226.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). "Hasil utama Riskesdas 2018"
- Briawan. (2014) *Gizi Anak Sekolah; Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Barasi M. (2009) "Nutrition at a glance". Penerjemah: Hermin. Ilmu Gizi. Jakarta: Erlangga.
- Christiari, Syamlan, Kusuma. (2013) 'Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember' *Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol.1 (no.1), September 2013
- Cholifatun. (2015) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin', *Media Gizi Indonesia*, 10 (2015), pp. 84–90. doi: Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015: hlm. 84–90
- Chamilia. (2017) 'Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang , Surabaya The Relations Between Diarrheal Disease History and Hygiene Practices with Stunting Incidences Among' *Amerta Nutrition*, pp.243–251. doi: 10.20473/amnt.v1.i3.2017.243-251.

- Devitasari. (2018) 'Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Psikomotortik pada Balita usia 3-5 Tahun di Taman Kanak-Kanak (Tk) Se-Kelurahan Belian Kecamatan Batam Kota Tahun 2015', pp. 1–7. doi: 2614 - 8218.
- Dinkes Sulawesi Tenggara. (2017). Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara tahun 2016". Kota Kendari
- Dinkes Bombana. (2017). Profil Kesehatan Bombana. Kabupaten Bombana
- Dewi. (2010). *Nutrition and food*, gizi keluarga. Jakarta: Penerbit : Kompas
- Endarwati. (2014) *Pengaruh Modal Sosial Terhadap Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani di Desa Ciaruteun Ilir Kecamatan Cibungbulang Kabupaten Bogor, IPB - Skripsi.*
- Pahlevi. (2012) "Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar', *Kemas*, 7(2), pp. 122–126. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>.
- Febriani (2017) 'Gambaran Status Gizi , Asupan , Dan Kualitas Konsumsi', 2(1), pp. 59–70
- Fauziah dan Nurdin. (2017) 'Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Taipa Kota Palu', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tadulako.*
- Gibney, Michael, Margetts, Barrie, Kearney, John. (2009). "Gizi Kesehatan Masyarakat" Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Gibson. (2005) *Principles of Nutritional Assessment - Rosalind S. Gibson - Google Books, Oxford University Press.*
- Hidayat dan Fuada (2015) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia', *PGM* 34(2): :104-113
- Helmi. (2013) "Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lempung Timur". *Jurnal Kesehatan*, Volume IV, pp.233–242.
- Indarti (2016) 'Hubungan Status Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember 2016', 15(1), pp. 149–162.
- Irmawaty. (2013) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak'.
- Iskandar (2017) 'Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Modifikasi Terhadap Status Gizi Balita', *Aceh Nutrition Journal*, 2(November), pp. 120–125. doi: 10.1002/pon.1713.

- Kemenkes (2009) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 899/Menkes/SK/X/2009.*
- Kemenkes (2011) *Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan bagi Balita Gizi Kurang.*
- Kemenkes (2011) *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.* doi: 10.1055/s-0029-1219204.
- Kemenkes (2015) 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia', *Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun.* doi: 351.077.
- Kemenkes (2017) 'Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita, Ibu Hamil, Anak Sekolah)'. Available at: <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/09/Juknis-PMT-2017.pdf>.
- Kencono. (2017) 'Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan', *Amerta Nutrition*, 1(2), pp. 124–132. doi: 10.20473/amnt.v1.i2.2017.124-132.
- Kemenkes (2018) "Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Kurnia. (2016) 'Gambaran Sosio Budaya Gizi Etnik Madura dan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Bangkalan', *Media Gizi Indonesia*, 11(2), pp. 135–143. doi: Vol. 11, No. 2 Juli–Desember 2016: hlm. 135–143 Prevalensi.
- Lestari. (2016) 'Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balita di Kulon Progo, Yogyakarta', *Indonesia Journal Of Nursing Practices*, 1(1), pp. 15–21. doi: 10.18196/ijnp.1146.
- Mubarak (2018) 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia', *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 5 nomor 2(April), pp. 454–463. doi: 2443-0218.
- Marino, Harris, Johnstone, Friend, Newell, Miles, Lucas, Calder, Walker. (2018) 'Characterising the nutritional status of children with primary ciliary dyskinesia', *Clinical Nutrition*. Elsevier Ltd, pp. 1-9. doi: 10. 1016/j.clnu. 201808. 034
- Marsellina, Fatimah, Suyatno. (2018) "Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk (Skor Z BB/U) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Candi Lama Tahun

2018", doi: 2356-3346.

Manumbalang, Rompas, B. (2017) 'Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi pada Anak di Taman Kanak-kanak Kecamatan Pulutan abupaten Talaud', *Keperawatan*, 5 nomor 2, pp. 1–8.

Marmi (2013) *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Mayang. (2016) *Asupan Protein , Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan di Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat*. Universitas Gadjah Mada.

Menawati. (2015) 'Malnutrisi Pada Anak Balita', *Malnutrisi pada Anak*, II, pp. 1–12. doi: 10.1063/1.363966.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2013) *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*.

Nurmaliza dan Herlina (2018) 'Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita', *Kesmas*, 1, No 1, J(1). doi: 2599-3399.

Oktaviana. (2015) 'Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Posyandu Desa Sebeni Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan', pp. 1–7. Available at: <http://repository.poltekkesmajapahit.ac.id/index.php/PUB-KEB/article/viewFile/402/316>.

Puspitawati. (2013) 'Sanitasi Lingkungan yang Tidak Baik Mempengaruhi Status Gizi pada Balita di Wilayah RW VI Kelurahan Bangsal', *Stikes*, 6(1)

Puspita. (2014) *Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut dengan kejadian Stunting pada anak Balita di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu*. Universitas Gadjah Mada.

Pakar Gizi Indonesia (2016) *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Edited by Hardinsyah dan I.D. Supriasa. Jakarta: EGC.

Prasetia. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Ibu dan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Toli-toli'. doi: Vol.7 No.1, Juli 2017 Hal 14-17.

Purwanti. (2017) 'Asupan Zat Gizi dan Perkembangan Kognitif Balita di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang', 1(2), pp. 1–9. doi: 2579-8588.

Puspasari dan Andriani (2017) 'Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan', *Amerta Nutr*, pp. 27–39. doi: 10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378.

- Putri. (2017) *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, Sulastri, Lestari. (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 254–261.
- Pujiastuti dan Nurul. (2013). *Ilmu Gizi untuk Praktisi Kesehatan*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rosmhita dan Nindya (2017) 'Energy, Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village, Gresik', *Amerta Nutr.* doi: 10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350.
- Rahim, K. . (2014) 'Faktor Resiko Underweight Balita Umur 7 – 59 Bulan', *Gizi Kesehatan Masyarakat*, 115–121
- Rosmalia (2013) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo', *Jurnal Kesehatan*, IV(1), pp. 233–242. doi: Volume IV, Nomor 1. April 2013. hlm 233-242 Presentase
- Suryani (2017) 'Faktor yang mempengaruhi Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru', 1(2), pp. 47–53.
- Susanti. (2017) 'Hubungan Penyakit Infeksi, Pendapatan Keluarga dan Pola Asuh Ibu terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tejo Agung', 3(2), pp. 1–10. doi: 2541-5387.
- Susilowati. (2017) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Status Gizi Balita', 13(1), pp. 13–16. doi: 10.11225/jcss.22.426.
- Suzanna dan Indah. (2017) 'Analisis faktor yang berhubungan dengan status gizi anak usia 6 - 59 bulan', 3(111), pp. 1–7. doi: 2442-5478.
- Sahalessy dan Kapantow. (2015) 'Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Balita Umur 1-3 Tahun Di Desa Mopusi Kecamatan Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara', 3, pp. 1–5.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Jakarta: Sagung Seto
- Saputra, W. and Nurrizka, R. H. (2012) 'Faktor Demografi, Resiko Gizi Buruk dan Gizi Kurang', *Makara Kesehatan*, 16(2), pp. 95–101.

- Sunarti (2013) 'Perbedaan asupan energi, protein, dan status gizi anak usia pra sekolah di sekolah dengan model school feeding dan non school feeding', *Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 97–104. doi: 1978-0575.
- Soekirman, Afriansyah, Erikania. (2010). " Gizi Seimbang untuk Anak Usia 0-2 Tahun". Jakarta: Nakita KOMpas-Gramedia dan Institut Danone Indonesia
- Suhardjo (2005) *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Perencanaan Pangan dan Gizi: PT Bumi Aksara.
- Soekirman. (2004). Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat. Jakarta: Penebar Swadaya
- Supariasa dan Bakri. (2002) *Penilaian Status Gizi*, *American Ethnologist*. doi: 10.1016/S0969-4765(04)00066-9.
- UNICEF – WHO – World Bank (2017) 'Levels & Trends in Child Malnutrition: Joint Child Malnutrition Estimates', *Key findings of the 2015 edition*. doi: 10.1016/S0266-6138(96)90067-4.
- Unicef. (2013) *Improving Child Nutrition - The Achievable Imperative for Global Progress*. doi: 978-92-806-4686-3.
- Vernarelli, Mitchell, Terry, Barbara. (2011) 'Dietary energy density is associated with body weight status and vegetable intake in U.S. children.', *The Journal of nutrition*, 141(12), pp. 2204–10. doi: 10.3945/jn.111.146092.
- Wicaksono dan Kridalukmana. (2016) 'Sistem Informasi Antropometri Terintegrasi dengan Sistem Tertanam Sebagai Pengukur Berat dan Tinggi Balita', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(1), pp. 187–201. doi: 10.14710/JTSISKOM.4.1.2016.187-201.
- Wahyudi, Suryadi, Haris, Irnizarifka, Hasdianda, Tika (2009) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 25(3), pp. 150–155.
- Zimmerman, M and Snow, B. (2012) *An Introduction to Nutrition*. Tersedia di <http://2012books.lardbucket.org/>.