

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, 2014, 'Hubungan Durasi Pemberian ASI dengan Kejadian Berat Badan Lebih Pada Anak Taman Kanak-Kanak', *Majalah Kedokteran Andalas*, Vol. 37(1): 50-57.
- Adriani & Wirjatmadi, 2012, *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*, PT. Kencana: Jakarta.
- Andini, Djuwita, 2006, *Pola Pemberian Susu Formula Dan Konsumsi Zat Gizi Anak Usia di Bawah Dua Tahun (Baduta) Pada Keluarga Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja*, Institut Pertanian Bogor
- Ahmad A *et al.*, 2018, 'Complementary feeding practices and nutritional status of children 6-23 months old: formative study in Aceh, Indonesia', *Nutrition Research and Practice*, Vol.12(6) : 512-520. pISSN 1976-1457 eISSN 2005-6168.
- Alamsyah D dkk, 2015, 'Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12 - 59 Bulan', *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol. 1(5): 131 – 135.
- Almatsier, Sunita, 2013, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Al Rahmad, AH, 2017, 'Pemberian ASI dan MPASI Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6 – 24 Bulan', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol.17(1) : 8-14.
- Andriani R dkk, 2015, 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita Umur 1 – 5 Tahun', *Jurnal Wiyata*, Vol. 2(1) : 44-47, P-ISSN 2355-6498, e-ISSN 2442-6555.
- Anggraeni R & Indrarti A, 2010, 'Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri (BB/U) Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan', *SNASTI-ICCS*: 14-18.
- Arikunto, Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta: Jakarta.
- Baculu, Eka PH, 2017, 'Hubungan Pengetahuan Ibu dan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Pada Anak Balita di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli', *Promotif Journal*, Vol. 7(1): 14-17.

- Celeste JM dkk, 2018, 'Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jurnal Kesmas*, Vol. 7(4).
- Datesfordate AH dkk, 2017, 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Status Gizi Bayi Pada Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado', *Jurnal Keperawatan*, Vol. 5(2) : 1-7.
- Depkes RI, 2006, *Pedoman Umum Pemberian MPASI Lokal*.
- Depkes RI, 2011, *Panduan Penyelenggaraan PMT pada Balita*, Departemen Kesehatan RI, Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Dewi, Enggar K, 2017, *Hubungan Praktik Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan di Puskesmas Sukomulyo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik*, Universitas Airlangga.
- Diniyyah & Nindya, 2017, 'Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik', *Amerta Nutrition*, Vol.1(4): 341-350.
- Dinkes Kota Administrasi Jakarta Barat, 2019, *Profil Puskesmas Kecamatan Cengkareng Tahun 2018*.
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta, 2018, *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2017*.
- Elnovriza dkk, 2010, 'Hubungan Pengetahuan dan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa di Asrama Universitas Andalas', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 4 (1) : 21-26.
- Fitriani dkk, 2015, 'Faktor-Faktor yang Melatarbelakangi Ibu dalam Pemberian Susu Formula Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kecamatan Tembalang Semarang Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3(2): 118-126, ISSN: 2356-3346.
- Fissilmi, Mia Millatina, 2018, *Hubungan Kecukupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Mahasiswi Pesma KH Mas Mansyur*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Forsido *et al.*, 2019, 'Complementary Feeding Practices, Dietary Diversity, And Nutrient Composition Of Complementary Foods Of Children 6–24 Months Old In Jimma Zone, Southwest Ethiopia', *Journal of Health, Population and Nutrition*, Vol. 38(14) :1-7.
- Giri MKW dkk, 2013, 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Kampung Kajanan, Buleleng', *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 2(1):184-192, ISSN: 2303-3142.

- Gubernur Provinsi DKI Jakarta, 2018, *Pergub Provinsi DKI Jakarta No. 16 Tahun 2018 Tentang Upah Minimum Sektoral Provinsi Tahun 2018*.
- Gulo MJ & Nurmiyati T, 2014, 'Hubungan Pemberian MPASI dengan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang', *Jurnal Bina Cendekia Kebidanan*, Vol. 1(1) : 8-14.
- Hamzah, DF, 2018, 'Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Berat Badan Bayi Usia 4-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota', *Jurnal Jumantik*, Vol.3(2): 8-15.
- Hardinsyah dkk, 2013, *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat*.
- Hardinsyah dan Supariasa, 2016, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*, EGC : Jakarta.
- Hardwick J and Sidnell A, 2014, 'Infant Nutrition – Diet Between 6 and 24 Months, Implications for Paediatric Growth, Overweight and Obesity', *Nutrition Bulletin* 39: 354-363.
- Harjatmo TP dkk, 2018, 'Status Gizi Anak 6-35 Bulan dan Pola Pemberian Air Susu Ibu di Daerah Perdesaan', *Berita Kedokteran Masyarakat Journal of Community Medicine and Public Health*, Vol. 34(5): 194-198.
- Harjatmo TP dkk, 2017, *Penilaian Status Gizi*, Kemenkes RI: Pusdik SDM Kesehatan BPPSDMK.
- Helmi R, 2013, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung', *Jurnal Kesehatan*, Vol. 4(1): 233-242.
- Hikmah, Nurul, 2016, *Riwayat Pemberian ASI, Susu Formula, dan MP-ASI Pada Anak Balita Dengan Risiko Gizi Lebih Di Kecamatan Majalengka*, Institut Pertanian Bogor.
- Islam M *et al.*, 2013, 'Effect Of Maternal Status And Breastfeeding Practices on Infant Nutritional Status - A Cross Sectional Study In The South-West Region of Bangladesh', *Pan African Medical Journal*, ISSN 1937-8688.
- Jati DK & Nindya TS, 2017, 'Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan', *Amerta Nutrition*: 124-132.
- Khasanah & Sulistyawati, 2018, 'Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat , Kapuas Tahun 2016', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 7(1): 1-8, ISSN : 2252-3847.
- Kemenkes RI, 2018, *Buku Saku Pemantauan Status Gizi 2017*.

- Kemenkes RI, 2018, *Hasil Utama RISKESDAS 2018*, Kemenkes RI: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kemenkes RI, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Kemenkes RI, 2014, *Situasi & Analisis ASI Eksklusif*, Kemenkes RI : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, 2010, *Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Kimwele & Ochola, 2017, 'Complementary Feeding and the Nutritional Status of Children 6-23 Months Attending Kahawa West Public Health Center, Nairobi', *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, Vol. 6 (2): 17-26, e-ISSN: 2320-1959, p- ISSN: 2320-1940.
- Lestari, Nina Dwi, 2016, 'Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balita di Kulon Progo, Yogyakarta', *Indonesian Journal of Nursing Practices*, Vol. 1(1): 15-21.
- Lestari P dkk, 2014, 'Hubungan Praktik Pemberian Susu Formula dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2(6) : 339-348.
- Lestari MU dkk, 2014, 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 3(2) : 188-190.
- Loya & Nuryanto, 2017, 'Pola Asuh Pemberian Makan Pada Balita Stunting Usia 6 – 12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur', *Journal of Nutrition College*, Vol. 6(1): 83-95, ISSN : 2337-6236.
- Maseko SM & Owaga EE, 2012, 'Child Malnutrition And Mortality In Swaziland: Situation Analysis Of The Immediate, Underlying And Basic Causes', *African Journal of Food Agriculture Nutrition and Development*, Vol.12(2): 5994-6006, ISSN:1684-5374.
- Mauliza, 2018, 'Obesitas dan Pengaruhnya Terhadap Kardiovaskular', *Jurnal Averrous*, Vol.4(2).
- Mediana & Pratiwi, 2016, 'Hubungan Jumlah Konsumsi Susu Formula Standar Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 2-5 Tahun', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Vol.5(4) : 1743-1751, e-ISSN : 2540-8844.
- Muchlis dkk, 2013, *Hubungan Asupan Energy dan Protein Dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung*, Universitas Hasanuddin.

- Mya KS *et al*, 2019, 'Feeding practices and nutritional status of children age 6-23 months in Myanmar: A secondary analysis of the 2015-16 Demographic and Health Survey', *Journal Plos One*, Vol. 14(1) : 1-13, E-ISSN: 0209044.
- Noeraini AA, 2014, *Pencapaian MDGs di Indonesia*, Unpad Press: Bandung, ISBN: 978-602-9238-99-0.
- Normayanti & Susanti, 2013, 'Status pemberian ASI terhadap status gizi bayi usia 6-12 bulan', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , Vol. 9(4) : 155-161.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian*, PT Rineka Cipta: Jakarta.
- Nurmiati & Besral, 2008, 'Durasi Pemberian ASI Terhadap Ketahanan Hidup Bayi di Indonesia', *Makara Kesehatan*, Vol.12(2) : 47-52.
- Pattison KL *et al.*, 2019, 'Breastfeeding Initiation And Duration And Child Health Outcomes In The first Baby Study', *Preventive Medicine*, 118 : 1-6. e-ISSN: 0091-7435.
- Pelealu dkk, 2017, 'Gambaran Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalawat Kecamatan Kolongan Kabupaten Minahasa Utara', *Jurnal Kesmas*, Vol. 6(4): 1-7.
- Permenkes RI, 2013, *Susu Formula dan Produk Bayi Lainnya*.
- Putri & Wahyono, 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(3): 110-121.
- Rahmadini dkk, 2013, 'Status Gizi Balita Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 7(12): 538-544.
- Ramadani, Laili Wahyu, 2013, *Hubungan Pemberian Susu Formula Terhadap Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Penumpang*, Universitas Sebelas Maret.
- Ratnaningsih, Ester, 2011, 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI terhadap Status Gizi Bayi 6-12 Bulan', *Jurnal Kebidanan Panti Wilasa*, Vol. 2(1): 1-7.
- Rau MJ dkk, 2016, 'Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Pemberian Susu Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mabelopura Palu', *Jurnal Preventif*, Vol. 7(2): 1- 58.

- Sakti RE dkk, 2013, *Hubungan Pola Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2013*.
- Sari PN, 2015, 'Meningkatkan Kesuksesan Program ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja Sebagai Upaya Pencapaian MDGs', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 9(2) : 93-97.
- Sasmianti, 2017, *Hubungan Konsumsi Susu Formula Dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta*, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Setiawan, Dede, 2014, *Hubungan Pengetahuan Ibu, Pemberian ASI Eksklusif dan Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 bulan di Desa Kembaran*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Suryani & Andrias, 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(1): 91–96.
- Suzanna dkk, 2017, 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia 6 - 59 Bulan', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Vol. 3(1): 35-41, ISSN: 2442-5478.
- Tampi C dkk, 2017, 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Baduta di Desa Kalinaun Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara', *Media Kesehatan*, Vol.9(3) : 1-7.
- Tewu I dkk, 2017, 'Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat', *Media Kesehatan*, Vol. 9(3): 1-7.
- UNICEF, 2012, *Key Messages Booklet of Infant and Young Child Feeding Counselling Package*.
- Utami CT & Wijayanti HS, 2017, 'Konsumsi Susu Formula Sebagai Faktor Risiko Kegemukan Pada Balita Di Kota Semarang', *Journal of Nutrition College*, Vol. 6(1) : 96-102, ISSN : 2337-6236.
- Weber *et al.*, 2014, 'Lower Protein Content In Infant Formula Reduces BMI And Obesity Risk At School Age: Follow-Up Of A Randomized Trial', *The American Journal of Clinical Nutrition*, Vol. 99(5):1041-1051.
- WHO, 2009, *Infant and young child feeding: Model Chapter for textbooks for medical students and allied health professionals*.
- WHO, 2018, *World Health Statistics 2018: Monitoring Health for SDGs, sustainable development goals*.

Wijiwinarsih A dkk, 2019, 'The Effect of Exclusive Breastfeeding on Wasting in Children Under Five: A Meta-Analysis Study', *Journal of Maternal and Child Health*, Vol. 4(2): 87-96, e-ISSN: 2549-02.

Yocom JF dkk, 2018, 'Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jurnal Kesmas*, Vol. 7(3): 1-8.

