

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Kartika, V. (2013). Pola Asuh Makan Pada Balita Dengan Status Gizi Kurang Di Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah. *Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 16 No. 2*, 185-193.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekarti, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 1 Nomor 2*, 617-626.
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- AsDI, IDAI, & PERSAGI. (2015 ). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Astuti, A. B., Rahayu, S., & Surasmi, A. (2012). Hubungan Antara Status Gizi Balita dengan Kejadian ISPA. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan Jilid 1*, 6-10.
- Atkison, R. L., Atkinson, R. C., & Higlard, E. R. (1996). *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Erlangga.
- Bappenas. (2007). *Laporan Perkembangan Pencapaian Millenium Development Goals Indonesia*. Jakarta: Bappenas.
- Bappenas. (2015). *Masalah Gizi di Indonesia dan Posisinya Secara Global*. Jakarta: Bappenas.

- Beck, M. E. (2001). *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Bening, S., Margawati, A., & Rosidi, A. (2017). Zinc Deficiency as Risk Factor for Stunting Among Children Aged 2-5 Years. Universa Medica Volume 36 Nomor 1, 11-18.
- Bennasir, H., Sridhar, S., Tech, M., & Abdel-Razek, T. (2010). Vitamin A from Physiology to Disease Prevention. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research Volume 1 (1)*, 68-73.
- BPS. (2013). *Purwakarta Dalam Angka 2013*. Purwakarta: Badan Pusat Statistik.
- Burton, J. L. (2007). *Oxford Concise Medical Dictionary 7th ed*. New York: Oxford University Press: 524.
- Caulfield, L. E., Onis, M. d., Blössn, M., & Black, R. E. (2004). Undernutrition as An Underlying Cause of Child Deaths Associated With Diarrhea, Pneumonia, Malaria, and Measles. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 193-198.
- Depkes RI. (2000). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: PPM&PL.
- Depkes RI. (2001). *Pedoman Pemberantasan Penyakit ISPA*. Jakarta.
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut untuk Menanggulangi Pneumonia pada Balita*. Jakarta: Direktorat PPM&PL.
- Depkes RI. (2013). *Profil Kesehatan Jawa Barat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2016). *Berikan ASI Ekslusif Agar Anak Sehat dan Cerdas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ernawati, A. (2003). *Hubungan Faktor Sosial-Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi dan Infeksi dengan Status Gizi Anak usia 2-5 Tahun Di Kabupaten Semarang [Tesis]*. Semarang: Universitas Diponegoro (UNDIP).

- Fatimah, S., Nurhidayah, I., & Rakhmawati , W. (2008). *Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Status Gizi Balita Di Kecamatan Ciawi Tasikmalaya*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Fedriyansyah, Nazir, H., Theodorus, & Husin, S. (2010). Hubungan Kadar Seng dan vitamin A dengan Kejadian ISPA dan Diare pada Anak. *Sari Pediatri*, Vol. 12 No. 4, 241-246.
- Fitriyah, R., & Mahmudiono, T. (2013). Hubungan Asupan dan Pola Konsumsi Vitamin A, Protein dan Zinc dengan Kejadian ISPA dan Status Gizi Pada Anak. *Media Gizi Indonesia Volume 9 Nomor 1*, 60-65.
- Furkon, L. A. (2012). *Ilmu Kesehatan dan Gizi*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Ghosh, A., SK, P., Nagpal, B., Hegde, U., S, A., & Nagpal, J. (2015). Role of Vitamin in Oral Health & Disease: an Overview. *Indian Journal Of Applied Research Volume 5 (12)*, 292-295.
- Gibson, R. (2005). *Principles of Nutritional Assesmet Second Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., & Rusmil, K. (2011). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri*, Vol. 13, No. 2, 142-146.
- Handayani. (2002). *Hubungan Konsumsi Lemak dengan Pengetahuan Gizi serta Status Gizi Anak Usia Sekolah DI Kota Bogor [skripsi]*. Bogor: IPB
- Hastuti, W. D. (2013). *Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat dengan Status Gizi Anak Prasekolah di Kelurahan Sangkrah dan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta [skripsi]*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Helmi, R. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Margotot Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan Volume IV Nomor 1*, 233-242.

- Hendrayati, Nadimin, Sirajuddin, & Hasanah, S. U. (2014). Hubungan Pola Asuh dan Asupan Zat Gizi Pada Badut Stunting dan atau Wasting Di Kelurahan Allepolea Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Gizi Pangan Volume XVIII Edisi 2*, 52-59.
- Hull. (2008). *Dasar-Dasar Pediatric*. Jakarta: EGC.
- Indra, D., & Wulandari, Y. (2013). *Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi*. Jakarta : Dunia Cerdas.
- Irianto, K., & Waluyo, K. (2004). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: Yrama Widya.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). Hubungan Jenis kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication Vol. 3 No. 1*, 1-6.
- John, T. M. (2015, June 11). Consequences of Protein Deficiency and Malnutrition.
- Kartasapoetra. (2008). *Ilmu Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saruran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2012). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kemenkes RI. (2014). *Studi Diet Total :Survey Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2016, Oktober 17). *Status Gizi Pengaruhi Kualitas Bangsa*. Retrieved from [www.depkes.go.id: http://www.depkes.go.id/article/view/15021300004/status-gizi-pengaruhi-kualitas-bangsa.html](http://www.depkes.go.id/article/view/15021300004/status-gizi-pengaruhi-kualitas-bangsa.html)
- Khayati, S. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Pada Keluarga Buruh Tani Di Desa Situwangi Kecamatan Rakit Kabupaten*

- Banjarnegara Tahun 2010 [skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Khomsan. (2004). *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Khumaidi, M. (1994). *Gizi Masyarakat*. Jakarta: BPK Gunung Mulya.
- Khuzaimah, N. A. (2016). *Hubungan Asupan Vitamin A dan Status Gizi Pada Balita Di Kecamatan Sukun Kota Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Lanham-New, Susan A; Macdonald, Ian A; Roche, Helen M;. (2011). *Nutrition And Metabolism Second Edition*. Jakarta: EGC.
- Maggio, M., De Vita, F., Buttò, V., Bondi, G., Cattabiani, C., Nouvenne, A., . . . Ceda, G. P. (2013). IGF-1, the Cross Road of the Nutritional, Inflammatory and Hormonal Pathways to Frailty. *Nutrients Volume 5*, 4184-4205.
- Mahan , K., & Stump, E. (2008). *Food, Nutrition, and Diet Therapy*. USA: W.B Sounders Company.
- Moehji. (2003). *Ilmu Gizi 2: Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Moehji, S. (1988). *Pemeliharaan Gizi Bayi dan Balita*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Monica, R. L. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat 2014 [skripsi]*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus.
- Muchlis, N., Hadju, V., & Jafar, N. (2011). *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Tamamaung*. Makasar: Universitas Hassanudin.
- Mulyani EY, Kuswari M, Sudikno, Sandjaja, Ernawati F. 2016. Limitations in vitamin A supplementation to optimise serum retinol in preschool children from two central Java districts. *Asia Pac J Clin Nutr*. 2016 Dec;25 (Suppl 1): S30-S35. doi: 10.6133/apjcn.122016.s8

- Nasar, S. S., Djoko, S., Hartati, S. B., & Budiwiarti, Y. E. (2016). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Nasution, K., Sjahrullah, M. R., Brohet, K. E., Wibisana, K. A., Yassien, M. R., Ishak, L. M., . . . Endyarni, B. (2009). Infeksi Saluran Napas Akut Pada Balita di Daerah Urban Jakarta. *Sari Pediatri*, Volume 11 Nomor 4, 223-228.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviza, L. (2014). *Hubungan Konsumsi Zinc dan Vitamin A dengan Kejadian Stunted Pada Anak Balita Di Desa Rambai Kecamatan Pariaman Selatan Tahun 2014 [skripsi]*. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Parveen, M., & B, D. (2016). Role of Zinc in Malnutrition. *Annals of Nutritional Disorders & Theraphy Volume 3 (1)*, 2-4.
- Pipes, P. L., & Trahms, C. M. (1993). *Nutrition in Infancy and Childhood Fifth Edition*. United State of America: Mosby.
- Pontoh , A. H. (2015). *Tingkat Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan [skripsi]*. Surabaya: Akademi Kebidanan Griya Husada.
- Pratiwi, H. L., & Setyawati, V. A. (2014). *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak 1-5 Tahun Di Posyandu Lestari IV Desa Kalipucangwetan Kecamatan Welehan Kabupaten Jepara Tahun 2014 [skripsi]*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Putri, D. S., & Wahyono, T. Y. (2013). Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian Wating Pada Anak Umur 6-59 Bulan di Indonesia Tahun 2010. *Media Litbangkes Volume 23 Nomor 3*, 110-121.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 4 No. 1*, 254-261.
- Rahim, F. K. (2014). Faktor Risiko Underweight Balita 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 9 No. 2*, 115-121.
- Riskesdas. (2010). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2013). *Period Prevalence ISPA, Pneumonia, Pneumonia Balita, dan Prevalensi Pneumonia Menurut Provinsi, Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2007-2013 Provinsi Jawa Barat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2013). *Status Gizi Anak Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rismiati. (2016). *Hubungan Antara Asupan Mikronutrien dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Posyandu Gonilan*. Surakarta: UMS.
- Rochmawati, Marlenywati, & Waliyo, E. (2016). Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan Volume 2 Nomor 2*, 336-342.
- Scrimshaw, N. S., Taylor, C. E., & Gordon, J. E. (1986). Interactions of Nutrition and Infection. *American Journal of Medicine Science*, 367-403.
- Sediaoetama, A. D. (1991). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Gizi di Indonesia Jilid 1*. Jakarta: PT. Dian Rakyat .
- Semba, R., Campbell, A., Bloem, M. W., & Raju, V. (2010). Low Intake of Vitamin A-rich Foods among Children, Aged 12-35 Months. *India*:

- Association with Malnutrition, Anemia, and Missed Child Survival Interventions Nutrition Vol. 26, 58-62.*
- Smith, L. C., & Haddad, L. (2000). *Explaining Child Malnutrition in Developing Countries: A Cross-Country Analysis.*
- Soetjiningsih. (1995). *Tumbuh Kembang Anak.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (1992). *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak.* Yogyakarta: Kanisius.
- Suhardjo. (2005). *Perencanaan Pangan dan Gizi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: EGC.
- Van Dam, R., & Seidell, J. (2007). Carbohydrate Intake and Obesity. *European Journal of Clinical Nutrition*, 75-99.
- WHO. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.* Jenewa: Organisasi Kesehatan Dunia (World Health Organization).
- Widyastuti, D. N., Rosidi, A., & Noor, Y. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *BIMGI Volume 3 Nomor 2*, 8-14.
- Winarno, F. (1988). *Kimia Pangan dan Gizi.* Jakarta: PT Gramedia.
- WNPG. (2004). *Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi.* Jakarta 17-19 Mei: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi.