

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L., & Gillespie, S. (2001). *A Review of the Efficacy and effectiveness of Nutrition Intervention*. Nutrition Policy Paper, 15.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- AKG (2013). *Tabel Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anisa, P., (2012) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Skripsi.
- Aridiyah, O, F., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*. e-jurnal Pustaka Kesehatan, Vol 3, 168.
- Aritonang, E. (2010). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Bogor: IPB Press.
- Asmawati. (2013). *Studi Validasi Semi - kuantitatif FFQ dengan Food Recall 24 jam Pada Asupan Zat Gizi Makro pada Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar, Skripsi*. Makasar: FKM Univeritas Hasanuddin.
- Asrar, M., Hadi, H & Boediman, D (2009). *Hubungan Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi denagn Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. 6 (2): 84-94
- Astari, LD. 2008. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian stunting Balita Usia 6-12 bulan di Kabupaten Bogor (Tesis)*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Ayu, H. (2016). *Aplikasi Praktis Asuhan Keperawatan dan Zat Gizi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Bakta, I. (2006). Anemia Defisiensi Besi. Dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: FKUI.
- Barasi, M. E. (2009). *A Glance Science of Nutrition*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2011. Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia 2011. Jakarta: Bappenas.
- Budianto, A. k., (2009) *Pangan Gizi dan Dasar-Dasar Ilmu Gizi*,Malang: UGM Press 1-16.

- Brown, H. (2000). *Principles of Language Learning and Teaching*. Edition. New York: The Free Press.
- Caulfield, E. L. (2006). World bank, Washington DC. *Stunting, wasting and micronutrient Deficiency Disorder*, Chapter 28.
- Dahlan, S. M. (2008). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Daradjat, Z. (2005). *Pendidikan Belajar dan Pembelajaran Dalam Keluarga dan Sekolah*. Jakarta: Ruhama.
- Darity, Jr., William, Ed., 2008. Land Reform. *International Encyclopedia of the Social Sciences*. Vol. 4. 2nd ed. Detroit: Macmillan Reference USA.
- Dewi, A. B., & Ibnu, F. (2013). *Ilmu Gizi Untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewey, K. G., & Begum, K. (2011). *Long-term Consequences Of Stunting in Early Life*. Maternal and Child Nutrition.
- Diana, F. M. (2006). *Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Batita di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Abancang Kota Padang Tahun 2004*. Jurnal esehatan Masyarakat 19-20.
- Dr Darwati, M. (2016). *Mineral Mikro*. Jakarta: EGC.
- Emiralda. (2007). *Pengaruh Pola Asuh Anak Terhadap Terjadinya Balita Malnutrisi di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar*, Tesis. Medan: Program Pascasarjana Universitas Sumatra Utara.
- Ernawati, A., (2006). *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi dan Infeksi dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Kabupaten Semarang Tahun 2003*. Universitas Diponegoro. Tesis
- Faiza, R., Elnovriza D., & Syafiznti. (2007). *Faktor Resiko Kejadian Gizi Buruk pada Anak (12-59 bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang*. Media Gizi dan Keluarga.
- Fitri. 2012. Berat Lahir sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (12-59 Bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010). Tesis. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Gibney, M., & Margets, B. (2009). *Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

- Gibson. (2005). *Principles Of Nutrition Assesment* . New York: Ordord University.
- Gordon, B., & Halleh. (2013). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Menejemen Bagian 1*. Jakarta: PT.Midas Surya Grafindo.
- Hayati Wirda, S., Hardinsyah., & Jalal F. (2012). *Pola Konsumsi Pangan dan Asupan Energi dan Zat Gizi Anak Stunting dan Tidak Stunting 0-23 Bulan*. Jurnal Gizi dan Pangan, 73-80
- Ibrahim, Irviani & Faramita, R. (2014). *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soromandi Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol 4. No 2.
- Jasmin N. (2012). *Mendidik Anak Secara Seimbang Panduan Prakti Mengajarkan Tanggung Jawab Sikap dan Perilaku IQ dan Mental Anak* . Yogyakarta: Wahana Totalita Publishe.
- Jones, T. (2003). *The Marck Manual of Medical Information*. New York: Pocket Books.
- Kartikawati, E. (2012). *Panduan Praktis Kolerasi dan Kesehatan*. V-Media.
- Kementerian Kesehatan Repoblik Indonesia. (2012). *Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan*, Jakarta.
- Khomsan, A. (2010). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: Falkutas Institut Pertanian Bogor.
- Lawson, M. C. (2005). *Essentials of Life Cycle nutrition*. Jones and Bartlett . Elsevier Academic Press, 361.
- Lyfia, D. M. & Hakimi, N. (2009). *Kekurangan Asupan Zat Besi dan Seng Sebagai Faktor Penyebab Stunting Pada Anak*. Jurnal Nutrition, 10.
- Makmur, A., Sudiaman, H. (2009). *Stunting atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan*. Jakarta: Media Litbang Kesehatan.
- Mardini KW. (2014). *Faktor Resiko Pendek Pada Anak*. Biomedik Univesitas Udayana
- Mary, E. B. (2011). *Ilmu Gii dan Diet: Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Masitnah, T. (2005). *Hubungan Pola Asuh Makan dan Kesehatan dengan Status Gizi Anak Batita di Desa Mulya Harja*. *Media Gizi*, 29-39.

- Mayang S, Juffrie M., & Nuraini N. (2016). *Asupan Protein, Kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59*. Gizi Klinik Indonesia, 52
- Nasution E (2004). Efek Suplementasi Zn dan Fe pada Pertumbuhan Anak. Artikel Ilmiah. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara
- Nasution E. (2013). *Efek Suplementasi Zinc dan Zat Besi Pada Pertumbuhan anak*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Nayu, Y., & Kenji. (2013). *Faktor dominan penyebab stunting usia 12-13 bulan diposyandu terpilih kelurahan depok*, Skripsi. Depok: Fakultas Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2012). *Faktor Resiko Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatra*. Jurnal Gizi dan Pangan, 176.
- Poskit, E. M., & Dickerson J, W. T. (2003). *Nutrition In Childhood Nutrition In Early Life*. Sons England.
- Popkin, M. B., Marie, K., & Montiero, A. (2011). *Stunting is Associated with Overweight in Children of Four Nations That Are undergoing the Nutrition Transition*. Journal Nutriton, 1-2.
- Proverwati, A., & Kusuma, E. W. (2011). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahayu, L. (2011). *Hubungan Pendidikan Orang Tua Dengan Perubahan Status Stunting Dari Usia 6-12 Bulan ke Usia 3-4 tahun*. Proseding Penelitian: Bidang Ilmu Eksata Indonesia.
- Ramli, Agho, K., Inder, K., & Dibley, M. C. (2009). *Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting Among Under five In North Maluku Province Of Indonesia*. BMC Pediatrics 9:64
- Riskesdas. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Riyanto, A. (2009). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rivera, J. A., (2003). The effect of micronutrient deficiencies on child growth: a review of results from community-based supplementation trials. J Nur 133, pp 4010

- Saaka, M. (2014). *Relationship between Mothers' Nutritional Knowledge in Childcare Practices and the Growth of Children Living in Impoverished Rural Communities*. Journal of Health Population and Nutrition, 238
- Santoso, S., & Lies, A. (2004). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Saren, J. (2009). *Evaluation of Nutrition Education Interventions For Older Adults*. Diet Assoc, 58-69.
- Sari, Y. D. (2014). *Statistik Pengumpulan data Asupan Makan*. Paediatrica Indonesia, 2-5.
- Sediaoetama, A. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sharlin, J., & Edelstein. (2001). *Essentials of Life Cycle nutrition*. LCC.
- Siagian, S. P. (2010). *Menejemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Simanjutak, B. 2011. *Hubungan antara Berat Badan Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Stunting (pendek) pada Anak Usia 12-59 Bulan di Sulawesi Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Tesis. Jakarta: Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Siti, D., & Aisyah. (2012). *Perkembangan dan konsep Dasar Pengembangan Anak*. Tangerang: UT.
- Soekirman. (2000). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Dapertemen Pendidikan Nasional.
- Sophia, & Sedh (2010). *Dietary Protein Vitamin A Intake and Non Dietary Factors Are Associated with reversal of Stunting in Children*, Journal Nutrien, No 130,.
- Suetjningsih. (2012). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Dapertemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suhardjo. (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suhardjo. (2005). *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulaiman, S. M., & Bakr, M. S., Relationships Between Maternal Nutritional Status, Quantity and composition of breast milk in Egypt. *African Journal of Agricultural Science and Technology (AJAST)* Vol. 2, Issue 2, pp59-64.

- Sulistyoningih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Sulistiyorini. (2007). *Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecukupan pada Anak Pertama*. Kesehatan Surya Media, 16.
- Supariasa, D. N. (2016). *Penilaian Status Gizi, Edisi Jilid 2*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). *Hubungan Asupan, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score TB/U Pada Balita*. Journal Of Nutrition College, 5-6
- Syukriawati, R. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tatar. (2008). *Manfaat Seng Untuk Kesehatan Sikecil*. Jakarta: Pustaka Indonesia
- UNICEF. (2000). *Challenges for a New Generation the Stuation of Childrenand Women in Indonesia Geneva*. Unicef.
- UNSCN. (2008). *Six Years Report On The Word Nutrition Sitation*. Progress in Nutrition.
- Veriyal, N. (2010). *Analisis Pola Asuh Terhadap Balita Kurang Energi Protein (KEP) yang Mendapat PMT-P di Puskesmas Pangedangan Kabupaten Tangerang*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Warmbrand (2000). *Public Health*. Bandung. Pionir Jaya.
- Wellem, E. P., & Ismanto, A. Y. (2014). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Gizi dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 4-5 tahun di TK Malaekat Pelindung Manado*. Manado: Skripsi
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi. (2012) *Kesehatan Pangan dan Pertanian*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan indonesia.
- Whitney, E., & Rolfes, S. (2008). *Understanding Nutrition*. USA: Thomson Wadsworth.
- WHO. (2006). Child Growth Standards: Length Hight For Age, Weight For Age, Weight For Length and Body Mass Indeks For Age. *Methods and Development*.

Zeitlin, M. (2000). *Gizi Balita di Negara-negara Berkembang: Peren Pola Asuh Anak, Pemanfaatan Hasil Studi Penyimpangan Positif untuk Program Gizi*. Jakarta: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII LIP.

