

DAFTAR PUSTAKA

- Abunada, S. J. (2013). Nutritional assesment of Zn among adolescents in the Gaza Strip-Palestine. . *Open Journal of Epidemiology*, 105-110.
- Achmadi, U. F. (2013). *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raha Grafindo.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zn Dengan Stunting(Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2*, 617 – 626.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zn Dengan Stunting(Pendek) Pada Balita Usia 6-35 bulan di kota Tembalang, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 617-26.
- Anonim. (n.d.). *Umur Sama, Tinggi Badan Berbeda*. Retrieved Januari 7, 2013, from <http://www.gizikia.depkes.go.id/archives/>.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stuntingpada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stuntingon Toddlers in Rural and Urban Areas). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 163-170.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arsenault, J. d. (2008). Additional Zn Delivered in a Liquid Supplement, but Not in a Fortified Porridge, Increased Fat-Free Mass Accrual among Young Peruvian Children with Miastarald-to-Moderate Stunting. *J Nutr*, 138:108-114.

- Begum, D. &. (2010). Dewey K & Begum K. (2001). Why Stunting Matters. Alive and Thrive Technical Brief Issue 2, September 2010.
- Berkman, D. S., Lescano, A. G., Gilman, R. H., Lopez, S. L., & Black, M. M. (2002). Effect of Stunting, Diarrhoeal Disease, and Parasitic Infection During Infancy on Cognition in Late Childhood: A Follow-up Study. *The Lancet*, 359, 564-571.
- Brown, K. P. (2002). Efeect of Suplemental Zn on the Growth and Serum Zn Concentraction of Prepubertal. *Am J ClinNutr*, 1062-71.
- Dewoolkar, A., Patel, N. D., & Dodich, C. (2014). Iron deficiency and Iron Deficiency Anemia in Adolescent Athletes: A Systematic Review. *Int J Child Health Hum Dev* , 11-19.
- Diana, F. (2006). *Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Kurangi Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004*. Retrieved Januari
- Fahmida, U., & Dillon, d. D. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO-TROPMED RCCN UI .
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Hayeemad, S., Pradipasen, M., Satheannoppakao, W., & Kaseamsub, R. (2010). Dietary Pattern and Factors Associated With Anemia Among Female Adolescents in Islam Private Schools. *International Conference on Humanities and Social Sciences*, 1-11.
- Herman, S. (2009). Review on the Problem of Zn Defficiency. *Program Prevention and Its Prospect*, XIX.
- Herman, S. (2009). Review on the Problem of Zn Deficiency, Program Prevention and Its Prospect. *Media Penelitian dan Pengembangan, Volume XIX*, S75-S79.
- Hidayat, A. (1999). Seng (Zn) : Essential Bagi Kesehatan. *Jurnal Keodkteran Trisakti, Nomor 1, Volume 13*, 19-20.
- Intje, P., & Toy, S. M. (2013). Analisis determinan dan pengaruh stunting tehadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*.

- Irianto, d. (2007). *Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: Andi offset.
- Karyadi, D. (1990). *Kecukupan gizi yang dianjurkan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kavthekar, S., Kulkarni, D., Kurane, A., & Chougule, A. (2016). Association of BMI, socioeconomic status and menarche age with anemia in rural school going adolescent girls. *International Journal of Pediatric Research*, 490-496.
- Kemenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak*, Jakarta : 4.
- Kusudaryati, D. P. (2013). Kekurangan Asupan Besi dan Seng sebagai Faktor Penyebab Stunting pada Anak. *Profesi*, 58-59.
- Laila, E. (2017). *Hubungan Asupan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah*. Surakarta: Tidak diterbitkan: Skripsi pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan 2*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Riskesdas. (2013, Desember 1). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Retrieved Maret 6, 2016, from <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Riyadi, H. (1992). Hubungan Seng Serum dengan Hambatan Pertumbuhan pada Anak Sekolah Dasar. *Thesis S2*. Bogor: Program Pasca Sarjanana IPB.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Schrimshaw, C. R. (1964). Ossesus Growth of Guatemalan Children Fed a Protein-Calorie Suplement , Fed Proc. 23:338.
- Semba R.D., et all. (2008). *Effect of Oarenteral Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh : A cross Sectional Study*". Retrieved Desember 19, 2016, from The Lancet Article 371: 322-328: www.lancet.com

- Setiawan, N. (2006). Perkembangan Konsumsi Protein Hewani di Indonesia :Analisis Hasil Survey Sosial Ekonomi Nasional 2002-2005(The Trend of Animal Protein Consumption in Indonesia: Data Analysis of 2002-2005 National Socio Economic Survey). *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(1), 68-74.
- Soetjingsih. (2004). Buku Ajar Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya. Jakarta: Sagung Seto.
- Soetjiningsih. (2010). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soetjiningsih. (1998). *Tumbuh Kembang Anak*. Penerbit Buku Kedokteran Anak.
- Soetjiningsih, & Ranuh, I. G. (2014). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2010). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukamti, E. R. (1994). Pengaruh Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Nomor 3 Volume XIII. *Cakrawala pendidikan* , 139-141.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumiati, Dinarti, Nurhaeni, H., & Aryani, R. (2009). *Kesehatan Jiwa Remaja dan Konseling*. Jakarta: Trans Info Media.
- Supariasa, I. (2012). *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D., & Bakri, B. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susilowati. (2008). *Pengukuran Stats Gizi dengan Antropometri Gizi*. Jakarta: CV Trans Info Media.

- Umi Fahmida, D. H. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO TROPMED RCCN UI.
- Walgitto, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.
- Wasif, U., Rehman, A. U., Khayyam, Aslam, M., Kaleem, M., Khan, M. I., et al. (2014). Iron Deficiency Anemia in School Age Children in District Karak Khyber Pakhtunkhwa Province, Pakistan. *Open Journal of Blood Diseases*, 9-15.
- WHO. (2004). *Malnutrition: The Global Picture*. Geneva: WHO.
- WHO. (2006). Retrieved from Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development.
- Wini. (2014). *Kadar Seng Serum Rendah Faktor Risiko Perawakan Pendek Pada Anak*. Universitas Udayana.
- Yana, A. A. (2014). *Hubungan Konsumsi Pangan Hewani Dengan Status Gizi Anak SD Negeri Kudu 02 Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta.
- Zahraini. (2011). *Stop Generasi Stuntingdi Indonesia*. Retrieved Januari 6, 2014, from Departemen Kesehatan RI: <http://depkes.go.id/Stop-Generasi-Stunting-di-Indonesia>.
- Zere, E. &. (2003). *Inquiries In Under-Five Child Malnutrition In South Africa*. Retrieved Maret 5, 2012, from International Journal for Equity in Health: www.ncbi.nlm.nih.gov