

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2008). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/buku-sk-antropometri.pdf>
- Allen H.L., Gillespie S. (2001) What Works? A review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Interventions. United Nations Administrative Committee on Coordination Sub-Committee on Nutrition (ACC/SCN)
- Almatsier, S. (2005). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S. (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Buku Ajar Ilmu Gizi
- Almatsier, S. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Almatsier, S. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum
- Almatsier, (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Arisman. 2004. Gizi dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi. Kedokteran EGC: Jakarta
- Atikah dan Siti. (2009). Buku Ajar : Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta : Nuha Medika
- Bahabol M, Chuluq A, dan Fadhilah E. Hubungan Asupan Makan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus Siswa SD Kelas V Kecamatan Dekai Suku Momuna kabupaten Yahukimo) Propinsi Papua. Program Studi Pendidikan Dokter FKUB, Program Studi Ilmu Gizi FKUB. Diakses 8 Maret 2015
- Basrowi. (2010). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan . ISSN 1829-8028 Vol 7 No 1 Hal 58-81. journal .uny.ac.id Diakses Tanggal 5 Januari 2015
- Bhutta, Z. A., Ahmed, T., Black, R. E., Cousens, S., Dewey, K., Giugliani, E., Haider, B. A., Kirkwood, B., Marris, S. S., Sachdev, H. P. S., and Shekar, M. (2008). "Maternal and Child Undernutrition 3, What Works? Interventions for Maternal and Child Undernutrition and Survival". [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com); [Accessed, Maret 23, 2013]
- Brody, Tom. (1999). Nutritional Biochemistry. Academic Press : San Diego

- Depkes RI. (2008). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta
- Diasmarani N. (2011). Karakteristik dan Perkembangan Bahasa Anak Balita Stunted di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Faharuddin. (2012). <http://taharuddin.com/efek-gizi-terhadap-status-gizianak.html> (Diakses pada tanggal 08 Maret 2015)
- Faisal.M. (2012). Hubungan Asupan Gizi Mikro Dengan Status Gizi Siswa Sd Inpres 2 Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar, Tesis,Program Pascasarjana, Makasar.
- Gibson, R. S. (2005). Principles of Nutritional Assessment. Second Edition. Oxford University Press, Inc. New York.
- Grover, SS; JL Smith; JL Groff. (2008). Advanced Nutrition and Human Metabolism. Fifth ed. Belmont, USA: Wadsworth, Cengage Learning.
- Guthrie., Picciano. (1995). Human Nutrition.Mosby-Year Book.
- Hadi. (2010). Sepertiga Anak Usia Sekolah di Indonesia Alami Stunted. Tersedia dalam [www.ugm.ac.id](http://www.ugm.ac.id)
- Hadi, H., Stoltzfus, R. J., Dibley, M. J., Moulton, L. H., West, K. P., Kjolhede, J.C.L., and Sadjimin, T. (2000). "Vitamin A Supplementation Selectively, Improves the Linear Growth of Indonesia Preschool Children". Am. J.Clin. Nutr. 71: Page. 507-513. [Accessed, 23 Maret 2014].
- Hardinsyah, Irawati, A., Kartono, D., Prihartini, S., Linorita, I., Amilia, L., Fernanda, M., Adyas, E. E., Yudianti, D., Kusрто, C. M., dan Heryanto, Y. (2012). Pola Konsumsi Pangan dan Gizi Penduduk Indonesia. Departemen Gizi Masyarakat FEMA IPB dan Badan Litbangkes Kemenkes RI. Bogor.
- Henrich, J. (2003). Calcium and Your Bones. World ide Web : [http://health.yahoo.com/health/centers/bone\\_health/104-207-208.html](http://health.yahoo.com/health/centers/bone_health/104-207-208.html). Di akses tanggal 15 Maret 2015
- Internasional Institute for Population Sciences,( 2000). Childhood malnutrition : India
- IDAI. (2000). Buku Ajar Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Jakarta : Sagung Seto

- Of Medicine, Food and Nutrition Board. (2001). Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Vanadium and Zinc., Washintong,DC : National Academy Press.
- Jackson, A., & Calder, P. C. Et al. 2004."Handbook of Nutritiona and Immunity (Servere Under nutrition and Immunity).M. Eric Gershwin, M. E. Nestel, P., & Keen, C. L. Humana Press. 77
- Jelliffe DB, Community Nutritional Assessment. Oxford University Press
- Jinabhai CC, Taylor M, Sullivan KR. Implication Of The Prevalence Of Stunting, Overweight, and Obesity Amongst South African Primary School Children: a Possible Nutritional Transition? Euopen Journal Of Clinical Nurtion, (2003), 57:358-65
- Karsin, E. S. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta : Penebar Swadaya
- Karta, Saputra & Marsetyo. (2003). Ilmu Gizi Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kemenkes RI. (2012). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Balitbangkes
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta : Balitbangkes
- Khomsan, A., Dkk. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Lawsom, M. (2005). Encylopedia of Human Nutrition (Nutritional Requirement). Caballero, B., Allen, L., & Prentice, A., (Ed). Elsevier Academic Press. 361.
- Lee , Jiang.( 2008). Calcium requirements for Asian Children and adolescents. Asia Pacific Journal Clinical Nutrition 2008, 17(s1), 33-36. Diakses 20 Januari 2015, dari <http://asiapacjclin.nut.full.pdf.html>
- Mann, J., & Truswell, A. S. (2002). "Essensial of Human Nutrition". Oxford University Press. Page. 65
- Muhilal, Sulaeman, A. (2004). Angka Kecukupan Mineral. Di dalam: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII. 2004. Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi. LIPI. Jakarta.
- Meikawati. (2009). Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Tulang Remaja. Tesis. Magister Gizi Masyarakat. Universitas diponegoro
- Margaretha. (2012). Perbandingan Tinggi Badan Pada Anak Laki-laki dan Perempuan usia 10-14 Tahun di Provinsi Nusa Tenggara timur Beserta

faktor- faktor Yang Mempengaruhinya (Analisis Data Sekunder Risesdas 2010). Skripsi Akademi (Jakarta: FIK-Jurusan Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul)

Nabusa, D.C (2012). Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola makan, Asupan Zat Gizi Terhadap Kejadian Stunting pada anak usia 24-59 bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten timur Tengah Provinsi Nusa Tenggara Timur. Tesis Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada

Nadia & Martha, (2012). Penelitian Suplementasi Micronutrient (Vit A, C, dan B, Fe, Zinc) terhadap status gizi indeks TB/U pada anak stunting usia 12-36 bulan . Semarang

Nadiyah, N. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. Jurnal gizi dan pangan , 9 (2).

Novayeni, Muchlis., Veni, Hadju., Nurhaedar, Jafar. (2011). The Association Beetween Energy and Protein Intake with Nutritional Status of Under Five Children in Tamamaung Village. Laporan Hasil Magang Gizi Kesmas. Program Studi Ilmu Gizi FKM, Universitas Hasanuddin Makassar.

Nurmiati, (2006). Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Stuted dan Normal. skripsi sarjana (Bogor: Fakultas Ekologi Manusia Institu Pertanian Bogor).

Pedro Moreira.( 2004). Educational and Economic Determinants Of Food Intake in Portuguese adults : a cross-sectional Survey. Biomed Centra Journal. 4 : 58

Potter, P.A., Perry, A.G. (2005).Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik Edisi 4. Volume 2. Alih bahasa : Renata Komalasari, dkk. Jakarta: EGC.

Purwandini K, Kartasurya M I. (2013). Pengaruh prMBERIAN Mikronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan. Journal of Nutrition College 2013; Vlume 2 Nomor 1 Halaman 147-163.

RISKESDAS. (2007). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2009. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

RISKESDAS. (2010). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2009. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Riyadi H. (2001). Metode Penilaian Status Gizi. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Rosa .(2011) . Pengetahuan Gizi Dan Keamanan Pangan Jajanan Serta Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar Di Depok dan Sukabumi . Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47461>
- Rosania, T (2013). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik ibu dalam pemberian makan anak, dan asupan zat gizi anak stunting usia 1-2 tahun di Kecamatan Semarang Timur. Skripsi fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang
- Saffar. (2009). Stunting Among Primary-School Children: A Sample From Baghdad.Iraq. Eastern Mediterania Health Journal, Vol.15 No.2 2009
- Saifuddin. (2012). Hubungan Asupan Gizi Mikro Dengan Status Gizi Siswa Sd Inpres 2 Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar, Tesis, Program Pascasarjana. Makasar
- Schmidt MK, Nutritional Status and Linear Growth of Indonesian Infants in West Java are Determined More By Prenatal Environment than By Postnatal Factors, Computer, writing, rethoric and literature (Jurnal Elektronik), diakses 14 Juli 2013; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12163663>.
- Semba, R. D., De Pee S., Sun, K., Bloem, M. W., Raju, V. K.( 2007). Coverage of The National Vitamin A Program in Ethiopia. J. Trop. Pediatrics, 54 (2): Page. 141-144.
- Sharlin, J., & Edelstein, S. (2011). Essentials Of Life Cycle Nutrition. Jones and Bartlett Publisher, LLC
- Sudigdo. (2007). Membina tumbuh kembang bayi dan balita. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia . Jakarta
- Sudiman, H. (2008). Stunting atau Pendek Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan. Media Litbang Kesehatan, XVIII (1),pp.33- 42
- Soekirman. (2000). Ilmu Gizi dan Aplikasinya, Untuk Keluarga dan Masyarakat. Departemen Pendidikan Nasional : Jakarta
- Soetjiningsih. (1998). Tumbuh Kembang Anak. Penerbit Buku Kedokteran (EGC), Jakarta
- Sumardi, MD. (2011). Koperasi Dalam Orde Ekonomi Indonesia. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Supariasa, dkk. (2002). Penilaian Status Gizi. Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Supariasa, I Dewa Ayu Nyoman. (2001). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC

- Taufiqurrahman, (2009). Defisiensi Vitamin A dan Zinc Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Balita di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Tesis Pasca Sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umeta, M., West, C. E, and Haidar J (2003). Zinc Supplementation and stunted infants in Ethiopia: A Randomised controlled Trial
- UNICEF. (2012). Ringkasan Kajian Gizi Indonesia. Diakses 10 Mei 2014 dari <http://www.unicef.org/indonesia/id>.
- UNICEF. (2007). Progress For Children : Stunting, Wasting, and Overweight. [http://www.unicef.org/progressforchildren/2007n6/index\\_41505.htm](http://www.unicef.org/progressforchildren/2007n6/index_41505.htm). Di akses (7Desember 2014)
- UNICEF. (1998). The state of the world's children.
- Waluyo, S, (2009). 100 Question & Answers : Osteoporosis. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Waterlow, J. C., Schurch, B. (1994). "Causes and Mechanism of Linear Growth Retardation". European Journal Clinical Nutrition 48: S1-S216.
- WHO. (2005). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Wiyogowati, C. (2012). Kejadian Stunting Pada Anak Berumur di Bawah Lima Tahun (0-5 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010). Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Depok.
- Wong. (2000). Buku Ajar Keperawatan. Jakarta : EGC
- Yulni, dkk. (2013) Macro Nutrient Intake Relationship With Nutritional Status In Elementary School Child In Region The Coastal Area Of Makassar. Diakses 26 Maret 2015.
- Yunitasari L. Perbedaan Intelligence Quotient (IQ) Antara Anak Stunting dan Tidak Stunting Umur 7-12 Tahun di Sekolah Dasar (Studi pada Siswa SDNegeri Buara 04 Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes), Fakultas Kesehatan Masyarakat 2012; Volume 1 No 2 Hal 586-595
- Yu Qin, Alida Melse-Boonstra, Jinkou Zhao, Ming Wu, Xiaoshu Hu, Frans J Kok. (2009). Stunting and Zinc Deficiency Among Primary School Children in Rural Areas With Low Soil Zinc Concentrations in Jiangsu Provinc China. Asia Pacific Journal Clinic Nutrition 2009;18 (1): 15-21.