

DAFTAR PUSTAKA

- Abunada,S., Jalambo, O., Ramadan, & Zabut., 2013. Nutritional assessment of zinc among adolescents in the Gaza Strip-Palestine. *Open Journal of Epidemiology*, pp.105-10.
- Agustian,, Sembiring, Ariani,, 2009. Peran Zinkum Terhadap Pertumbuhan Anak. *Sari Pediatri*, 11 (4), pp.244-49.
- Agustina, T., 2016. *Hubungan Asupan Protein dan Kadar Interleukin 6 dengan Kadar Hemoglobin pada remaja Putri Status Gizi Lebih*. Thesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Program Pascasarjana.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anindita, Putri., 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan *Stunting* (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (2), pp.617-26.
- Arnelia, 2011. Karakteristik Remaja Dengan Riwayat Gizi Buruk Dan Pendek Pada Usia Dini. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6 (1), pp.42-50.
- Aridiyah, F., Rohmawati,. Ririanty, M,. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting *Stunting* on Toddlers in Rural and Urban Areas). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, pp.163-70.
- Astari, L.D., Nasoetion, A., Dwiriani, C.M., 2005. Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan Dan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-12 Bulan. *Media Gizi & Keluarga* 29 (2), pp.40-46.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. *Jakarta: Balitbang Kemenkes RI*.
- BKKBN. 2011. Kajian Profil penduduk Remaja (10-24 tahun) : Ada apa dengan remaja. *Policy Brief Puslitbang kependudukan-BKKBN 2011*, p.1.
- Chandra Dewi, I.A. & Adhi, K., 2016. Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. *arc.com health*, 3 (1), pp.36 - 46.
- Dariyo, A. 2004. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Departemen Kesehatan Indonesia. 2013. Tabel Angka Kecukupan Gizi.

- Fedriyansyah, Hz,N.,Theodorus,. Husin,S,. 2010. Hubungan Kadar Seng dan Vitamin A dengan Kejadian ISPA dan Diare pada Anak. *Sari Pediatri*, pp.Vol. 12, No. 4.
- Frost, M,B,. Haas, D,W,. Forste,R,. 2004. Maternal education and child nutritional status in Bolivia: finding The links. *Social Science and Medicine*, pp.60,395-407.
- Galante, P,. Colli, C., 2008. Development and use of an on-line semi-quantitative food-frequency questionnaire to evaluate calcium and iron intake. *Rev Bras Epidemiol*, 11 (3), pp.1-9.
- Gibson, R.S,. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Henningham,. Mcgregor,. 2008. *Public Health Nutrition*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herman, S,. 2009. Review on The Problem Zinc Defficiency, ProblemPrevention and Its Prospect. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, pp.75-83.
- Hidayati,, Hadi, H. & Kumara, A., 2010. Kekurangan Energi Dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun yang Tinggal di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta. *Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621*, 3 (1), pp.89-104.
- Hurrel, R,. Abbaspour, N,. Kelisha, R,. 2013. Zinc and its Importance for Human Health: An integrative review. *The Official Journal of Isfahan University of Medical Science*, Vol.18 (2).
- IDAI. 2013. *Nutrisi Pada Remaja*. [Online] Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/nutrisi-pada-remaja> [Accessed 18 august 2016].
- 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*, pp.Jakarta : 4.
- Lesiapeto, M. et al., 2010. Risk factors of poor anthropometric status in children under five years of age living in rural districts of the Eastern Cape and KwaZulu-Natal provinces, South Africa. *South African Journal of Clinical Nutrition*, 23 (4), pp.202-07.
- Rahmah, R,. Herawati, M.D,. Gurnida, D,.2016. Comparison of Zinc intake between Stunted and Non-Stunted Under-Five Children:Study in Jatinangor District Indonesia. *BAOJ Nutrition*, 1 (2;103), pp.1-9.

- Rinanti, O.S., 2014. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Pengetahuan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Siswa-Siswi di SMP Muhammadiyah 1 Kartasura. *Skripsi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Surakarta*.Surakarta:tidak diterbitkan.
- Riyadi, Hadi. 2000. Zinc Untuk Pertumbuhan Anak. *Dalam: Dewi, Kadek D.P.* 2015.Perbedaan Konsumsi Zinc Pada Anak Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Yang *Stunted* Dengan Yang Tidak *Stunted* Di Kota Denpasar. *Jurnal Virgin*, 1:1,pp 70-78.
- Rosha, B.C., Hardinsyah & Bali, F., 2012. Analisis determinan stunting anak 0-23 bulan pada daerah miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Penel Gizi Makan*, 35 (1), pp.34-41.
- Rosmalina, Y., Ernawati, F., 2010. Hubungan Status Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi pada Anak Remaja SLTP (The correlation of Micronutrient and Nutritional Status Among Junior High School Student). *Puslitbang Gizi dan Makanan,Badan Litbang Kesehatan Kemenkes R*, pp.14-22.
- Semba, R.D., Pee, S,D., Sari, M., Akhter, M., Bloem, M,W,. 2008. Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia & bangladesh: a cross-sectional study. *The Lancet*, pp.322-28.
- Senbajo, I, O., Oshikoya, K, M., Odusanya, O,O., Njokanma, O,F,. 2011. Prevalence of and Risk factors for Stunting among School Children and Adolescents in Abeokuta Southwest Nigeria. *J Health Popul Nutr*, pp.364-70.
- Siswanto, Budisetyawati & Ernawati, F., 2013. Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indon*, 36 (1), pp.57-64.
- Soetjingsih. 2004. *Buku Ajar Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Supariasa, D.N., Bakri, B,. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Trisnawati, Ika,. 2014. Hubungan Asupan Fe,Zinc, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 4 Batang. *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- UNICEF. 2013. Improving Child Nutrition The achievable imperative. *Unite For Children*.
- UNICEF, 2015. Levels and Trends in Child Malnutrition. *Unite For Children*.
- WHO. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*. World Health Organisation.

WHO. 2016. *Maternal, newborn, child and adolescent health*. [Online] Available at:http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/dev/en/ [Accessed 16 august 2016].