

## DaftarPustaka

- Abudaya A, ShiZ, AbedY, Holmboe-ottesen G. Diet Nutritional Status and School Performance Among Adolescents in Gaza Strip. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 2011;17:3
- Adelman S, Gilligan D, Lehrer K. *How effective are food for education programs? A critical assessment of the evidence from developing countries*. *Food Policy Review* 9.2008.1-69p.
- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Annisa, N. 2013. *Kaitan Perilaku Gizi Ibudengan Status Iodium, Kecerdasan Kognitif dan Tinggi Badan Siswa Sekolah Dasar di Daerah Pantai Kabupaten Karawang*. Bogor :Skripsi
- Azwar A. 2000. *Review Peningkatan Penggunaan ASI dan MP-ASI*. Bogor.
- Allen H.L. Gillespie S. 2011. *What Works? A review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Intervention*. *United Nations Administrative Committee on Coordination Sub Committee on Nutrition (ACC/SCN)*
- Arisman, M.R. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*, Jakarta: EGC.
- Atmarita & Fallah, S.T (2004) *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat Jakarta: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*.
- Budyanto, M. A. K. 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMM Pres.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan riskesdas dan Pengembangan Kesehatan . Laporan riskesdas 2013*. Jakarta : Balitbangdes:2013.
- Brito GNO, Onis M. G. 2004. *Status Behaviour and Neuropsychological Performance: a Study of Brazilian School Age Children*. *Arg Neuropsiquiatr*. 2004;62(4):949-54.
- Brigitte Sarah Reniyoet, Drajat Martianto, Dadang Sukandar. 2013. *Potensi Kerugian Ekonomi Karena Stunting pada Balita di Indonesia*. *Compas.com*, 2017. *Mengenal Stunting dan Efeknya pada Pertumbuhan Anak*.
- Depdiknas. 2002. *Pendekatan Kontekstual (Teaching and Learning)*. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama. Jakarta : Depdiknas
- Departemen Kesehatan RI, 2005. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar* .

Devi, M. 2012. Hubungan Penggunaan Garam Beryodium dengan Pertumbuhan Linier Anak.Malang : Jurnal TIBBS (Teknologi Industri Boga dan Busana) Vol. 3 No. 1 Maret 2012 :52-57

Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal,2017.Laporan Pemantauan Status Gizi

Ganong WF. 1979. Fisiologi Kedokteran EdisiTerjemahanAdji Dharma. Jakarta: ECG Penerbit Buku Kedokteran

HiouiME,AzzaouiFZ,AhamiOT,Aboussaleh Y.2011.*Nutritional Status and School Achievements in Rural Area of Anti-Atlas,Maroko.Food and Nutrition Science.*2011;2:878-83

JomaaLH,McDonnelleE,Probart C.2011.*School feeding programs in developing countries;Impacts on childrens health and educational outcomes.*Nutr Rev.2011;69(2):83-98.

Linda Yuniasari. 2012. Perbedaan Intelligence Quotient (IQ) antara anak Stunting dan tidak Stunting umur 7-12 tahun di Sekolah Dasar.

Leej.2008.*The effect of community water and sanitation characteristics on stunted groeth among children in Indonesia.*USA:UCLA;2008.

MCA Indonesia,2015,*StuntingdanMasaDepan Indonesia.*

Moehji S. 2003. Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk. Jakarta (ID): Papas Sinar Sinanti.

Mendez,MA& Adair LS.(1999)*Severity and Timing in The First Two Year of life Affect Performance on Cognitive Test In Late Childhood.The Journal of Nutrition:*129:1555-1562.

Nurahman,p.Strategi Pengajaran Bahasa dan Sastra Indonesia.Tahun 2017

Palupi, L. 2008. Garam Beryodium. <https://creasoft.wordpress.com/2008/09/24/garam-beryodium>

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Rencana Aksi Daerah Pangan dan Gizi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011, 2015 Semarang. 2012.

Petty.2017.Hubungan *Stunting* dengan Prestasi Belajar Anak SD di Daerah Kumuh,Kotamadya Jakarta Pusat

Prentice AM, Ward KA, Goldbeng GR, Jarjou LM, Moore SE, Fulford AJ, et al. Critical windows for nutritional intervention against *Stunting*. *Am J Clin Nutr*. 2013;97(5):911-8.

Rosidi, A. 2008. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Garam Beryodium dengan Ketersediaan Garam Beryodium pada Tingkat Rumah Tangga di Desa Krajan Kecamatan Tembarak Kabupaten Temanggung. Semarang : Jurnal Keperawatan Vol. 1 No. 2 Maret 2008 : 67-69

Santjaka A. 2015. Analisis SPSS Penelitian Kesehatan. Nuha Medika. Yogyakarta.

Sihadi, 2000. Anak Gizi Buruk, Tanggung Jawab Siapa?. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta.

Supriasa, IDewa Nyoman, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

WHO. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators : Interpretation Guide*. Switzerland: WHO press; 2010

World Food Programme. 2013. *State of School Feeding Worldwide*. Rome: WFP; 2013.

Yunitasari L, 2012. Perbedaan *Intelligence* Antara Anak *Stunting* dan Tidak *Stunting* Umur 7-12 Tahun

