

DAFTAR PUSTAKA

1. Pourhashemi SJ, Motlagh MG, Khaniki GRJ, Golestan B. Nutritional assessment of macronutrients in primary school children and its association with anthropometric indices and oral health. *Pakistan J Nutr.* 2007;6(6):687–92.
2. Rampersaud GC, Pereira MA, Girard BL, Adams J, Metzlj JD. Breakfast habits nutritional status, body weight, and academic performance in children and adolescents. *J Am Diet Assoc.* 2005;105(5):743–60.
3. Cakrawati D. *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan.* Bandung : Alfabeta, 2012.
4. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BPPN). *Rencana aksi nasional pangan dan gizi 2006-2011.* Jakarta, 2007.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan prevelensi RI. *Prevelensi pendek dan kurus anak usia 5-12 tahun. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.*
6. Dapertemen Kesehatan Ringkasan hasil pravelensi status gizi anak usia 5-12 tahun. *Riset Kesehatan Dasar 2013.*
7. Hadju V, Yulni, Virani D. *Hubungan asupan zat gizi makro dengan status gizi anak sekolah dasar di wilayah pesisir kota Makasar tahun Makasar, 2013.*
8. Prof. Hardinsyah. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi.* Jakarta: Penerbit Buku , 2016

9. Muhammad Holil. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2016.
10. Hardinsyah, I Dewa Nyoman Supriasa. Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. Jakarta: EGC, 2016 .
11. Handayani Dian, SKM., M.Kes., PhD. Nutrition Care Process (NCP).Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
12. Kementerian Kesehatan RI. JIPG (Jejaring Informasi Pangan Dan Gizi) diakses tanggal 24/10/2017.
13. Manfaat Sarapan Pagi (homepage on the internet). Diunduh dari <http://www.artikel.wiki/2017/03/manfaat-sarapan-pagi-bagi-kesehatan.html> tanggal 24/10/2017
14. Yang R, Wang E, Hsieh Y, MY MC. Irregular breakfast eating and health status among adolescents in Taiwan. BMC Public Health 2006, 6: 295.
15. Dutta J. What are the factors affecting cognitive development of children Diunduh dari [http://www.preservearticles.com/2011100714884/ what-are-the-factors-affecting-cognitive-development-of-children. Html](http://www.preservearticles.com/2011100714884/what-are-the-factors-affecting-cognitive-development-of-children.html) 12 Juli 2013.
16. Khomsan A. Pangan dan gizi untuk kesehatan. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada, 2003.

17. Elda Khalida, Eddy Fadlyana, Dadang Hudaya Somasetia Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran/Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Prestasi Belajar dan Fungsi Kognitif pada Anak Sekolah Dasar. Bandung, 2015.
18. Dewi Andarina, Sri Sumarmi Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13–36 Bulan. Yogyakarta : Graha Ilmu 2015.
19. Nyoman Dewa, Bakri Bachyar Penilaian Status Gizi. ED.2. Jakarta: EGC, 2016.
20. Deierlein et al. Comparison of Nutrient Content of Children's Menu Items at US Restaurant Chain 2010-2014. Nutrition Journal 2015. Vol 14 No 80. Hal: 1-7.
21. International Journal of Nutrition and Food Sciences. 2015, 4(1): 118-124
Diunduh dari (<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijnfs>).
13 Februari 2015
22. Katie Adolphus The Effects of Breakfast and Breakfast Composition on Cognition in Children and Adolescents: A Systematic Review 1–3 Appetite Research Unit, School of Psychology, University of Leeds, Leeds, United Kingdom 2016.