

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Bambang, W. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Agustina, A. 2014. *Faktor-Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Palembang*. Ogan Ilir: Skripsi Universitas Sriwijaya Palembang.
- Almatsier, S. 2000. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Alton, I. 2005. *Iron Deficiency Anemia. Guidelines for Adolescent Nutrition Services*: Minneapolis.
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Arisman, MB. 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan. Ed 2*. Jakarta: EGC.
- Ashcraft, MH, dan Radvansky, G. 2010. *Cognition.52nd ed*. United States: Pearson Education Inc.
- Astina, J dan Tanziha, I. 2012. Pengaruh status Gizi dan Status Anemia terhadap Daya Ingat Sesaat Siswa di SDN Pasanggrahan 1 Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Gizi dan Pangan, Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia (FEMA)*: Institut Pertanian Bogor.
- Atkinson, LR, Atkinson, RC, Hilgard ER. 2010. *Pengantar Psikologi edisi pertama*. Jakarta: Erlangga.
- Beard, JL. 2001. Iron Biology in Immune Function, Muscle Metabolism and Neuronal Functioning. *Journal of Nutrition*: 131:568S-580S.
- Bentian, I, Mayulu, N, Rattu, AJM. 2015. *Faktor Resiko Terjadinya Stunting pada Anak TK di Wilayah Kerja Puskesmas Siloam Tamako Kabupaten Kepulauan Sainghe Provinsi Sulawesi Utara*: Artikel Penelitian. 5(1):1-7.
- Bhinnety, M. 2008. *Struktur dan Proses Memori*. Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada: Buletin Psikologi
- Branca, F dan Ferarri, M. *Impact of Micronutrient Deficiencies on Growth: The Stunting Syndrome*. *Ann Nutr Metab*.46(1):8-17
- Brown, JE. 2005. *Nutrition Though the Life Cycle. (2nd ed)*. Wadsworth: USA.
- Depkes RI. 2004. *Kategori Indeks Massa Tubuh dalam Gizi Seimbang Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- De Souza, A, Frenandes, F, Do Coramo, M. 2011. *Effects of Maternal Malnutrition and Postnatal Nutritional Rehabilitation on Brain Fatty Acids, Learning, and Memory*. *Nutr Rev*.69:132-44.

- Dinkes Provinsi Jateng. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013*. Semarang: Dinkes Jateng.
- Ensminger, M L. 2002. *Feed and Nutrition (2nd ed)*. California: The Ensminger Publishing Company.
- Gibson, RS. 2005. *Principles of Nutritional Assesment (2nd ed)*.. New York: Oxford University Press.
- Grantham, Mc Gregor SG. 2001. A Review of Studies on the Effect of Iron Deficiency on Cognitive Development in Children. *Journal of Nutrition*: 131,649s—668s.
- Gunde, R. 2008 . *School Children in the Developing World: Health, Nutrition and School Performance*. A Two-day International Workshop Under the Global Impact Research Initiative: UCLA International Institute.
- Hardinsyah, TV. 2004. *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Serat Makanan*. Jakarta: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII.
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: EGC.
- Halterman, JS, Kaczorowski, JM, Alingne, A, Auinger, P, Szilagy, PG. 2001. Iron Deficiency and Cognitive Achievement Among School- Aged Childern and Adolescent in United State. *American Academy of Pediatrics*: 107(6)
- Hoffbrand, AV, Pettit, JE, Moss, PAH. 2006. *Kapita Seleкта Hematologi edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Hurley, R. 2007. *Chronic Illness in Immigrants: Anemia and Red Blood Cell Disorders*. In: Walker P, Barnett E, editors. *Immigrant Medicine* Philadelphia (PA): Saunders Elsevier.
- Huwae. 2005. *Hubungan antara Status Gizi dan Kadar Hb dengan Prestasi Belajar Murid SD di Daerah Endemis Malaria (Tesis)*. Yogyakarta: Program Sarjana UGM.
- Jelliffe, D. B dan Jelliffe, E.F.P. 1999. *Community Nutritional Assesment*. New York: Oxford University Press.
- Kemenkes RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Lemeshow, S, Hosmer, JL. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Pramono D, penerjemah)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Khomsan, A. 2004. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Linder. 2006. *Nutritional Biochemistry and Metabolism: Nutrition and Metabolism of The Trace Element*. New York: Elseint.

- Lozzof B, Jimenez E, Hagen J, dkk. 2000. Poorer Behavioral and Developmental Outcome More Than 10 years after Treatment for Iron Deficiency in Infancy. *Pediatrics*, 105(4):1-11
- Masdewi, M dan Teti. 2011. *Korelasi Perilaku Makan dan Status Gizi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Program Akselerasi di SMP. Teknologi dan Kejuruan*, Vol 34 No 2.
- Mendoza SA. 2007. *Nutrition and Brain Development*. Philipines: SA FamPract.
- Moehji, S. 2003. *Ilmu Gizi 2: Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papas Sinar Siranti.
- Mulyanti, T. 2005. *Hubungan Antara Status Gizi dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa SD Kajar 02 Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati Tahun Ajaran 2004/2005*. Universitas Negeri Semarang.
- Morris, MS, Jacques, PF, Rosenberg, IH, dan Selhub, J. 2007. Folate and Vitamin B12 Status in Relation to Anemia, Macrocytosis, and Cognitive Impairment in Older Americans in the Age of Folic Acid Fortification. *American Journal of Clinical Nutrition*: 85(1),193-200.
- Muliadi. 2007. *Peranan Gizi yang Berkualitas dalam Mencegah Malnutrisi pada Anak Sekolah Dasar. Jurnal Samudra Ilmu*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ohoiwatun, MK. 2012. *Pengaruh Pemberian Jenis Kudapan Terhadap Daya Ingat Sesaat Siswa SDN 1 Pasanggrahan Purwakarta*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Palupi E, Sulaeman A, Ploger A. 2013. World Hunger, Malnutrition and Brain Development of Children. *Futur Food J Food, Agric Soc*, 1(2):46-56.
- Pollit, E. 2000. Developmental Sequel from Early Nutritional Deficiencies: Conclusive and Probability Judgements. *Journal of Nutrition*: 130,350s - 353s.
- Pratiknya, AW. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Prince, SA, and Wilson, LM. 2006. *Gangguan Sistem Hematologi. Pathophysiology Clinical Concepts of Diseases Process*. Jakarta : EGC.
- Revia, Mona. 2016. Hubungan Antara Kejadian Anemia dengan Kemampuan Kognitif pada Anak Usia Sekolah Kelas IV dan V di SD Negeri 01 Kota Baru Simalanggang Kecamatan Payakumbuh. Stikes Fort De Kock Bukit Tinggi.
- Ribordy F, Jabes A, Banta LP, Lavenex P. 2013. Development of Alloentric Spatial Memory Abilities in Children from 18 Month to 5 Years of Age. *Cogn Psychol*, 66(1):1-29.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Riyadi, H. 2006. *Penilaian Status Gizi Dalam Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Robert, LS, Otto, HM dan Kimberly, MM .2007. *Psikologi Kognitif edisi ke 8*. Jakarta: Erlangga.
- Sadikin, M. 2006. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sadler, M, Strain, JJ, Caballero, B. 1999. *Encyclopedia of Human Nutrition*. Academic Press: Harccourt Brace and Company Publisher.
- Santoso, H dan Ismail, A. 2009. *Memahami Krisis Lanjut usia: Uraian Medis & Pedagogis Pastoral*. Jakarta: BPK Gunung Mulya.
- Sastroasmoro, S dan Ismail, S. 2008. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: SagungSeto.
- Soekirman. 2002. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sungthong R, Mo-Suwan L, and Chongsusivatwong V. 2002. Effect of Haemoglobin and Serum Ferritin on Cognitive Function in School Children. *Asia Pasific Journal of Clinical Nutrition*, 11(2):117-122.
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wade, C dan Tavis, C. 2008. *Psikologi edisi 9 jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Wirawan, R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: FKUI.
- Wuri, Intan. 2016. *Tingkat Kecukupan Cairan, Kebiasaan Sarapan, dan Daya Ingat Sesaat Siswa-Siswi Pondok Pesantren Ilmu Al-Qur'an*. Bogor: Skripsi Institut Pertanian Bogor
- WHO. 2001. *Iron Deficiency Anemia Assesment, Prevention, and Control. A guide for Programme Manager*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2013. *About Anemia*. Geneva: World Health Organization.
- Yokum S, Ng J, Stice C. 2012. Relation of Regional Gray and White Matter Volumes to Current BMI and Future Increases in BMI. A Prospective MRI Study. *Int J Obes*, 36(5): 656-64.