

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian L, Tiangsa S and Ani A. 2009. Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak. *Sari Pediatri*. 11(4): 244-9.
- Albalak R, Ramakrishnan U, Stein AD, Van der Haar F, Haber MJ, Schroeder D, Martorell R. Co-occurrence of Nutrition Problems in Honduran Children. *J Nutr*. 2000; 130(9): 2271-3.
- Almatsier S. 2015. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andarina, D., Sumarmi, S. 2006. Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan. *Surabaya: The Indonesian Journal of Public Health*
- Ayoya, M, Ag., Ngnie-Teta, I., Seraphin, M, N., Mamadoulaibou, A., Boldon, E., Saint-Fleur, J, E., Koo, L., Bernard, S., 2013. Prevalence and Risk Factors of Anemia among Children 6-59 Months Old in Haiti. *Anemiavol*.
- Baihaki S. 2017. Gizi Buruk dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk. *Jakarta*. 2(2): 181-193.
- BAPPENAS. 2018. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten/ Kota. Jakarta. Jakarta: Rembuk Stunting.
- Burckhardt P, Dawson-Hughes B, Weaver C. 2010. Nutritional Influences on Bone Health. New York: Springer.
- Cahaya, Arumi. 2014. Perbedaan Tingkat Asupan Energi, Protein dan Zat Gizi Mikro (Besi, Vitamin A, Seng) Antara Anak SD stunting dan non stunting di kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo. Skripsi pada fakultas ilmu Kesehatan Muhammadiyah Surakarta.
- Castejon HV, Ortega P, Amaya D, Gomez F, Leal J, Castejon OJ. 2004. Co-existence of anemia, vitamin a deficiency and growth retardation among children 24-84 month old in Maracaibo, venezuela. *Nutritional neuroscience*. 7(2) 113-119.
- Chen K, Zhang X, Li T, Chen L, Qu P, Liu Y. 2009. *Co-assessment of iron, vitamin A and growth status to investigate anemia in preschool children in Suburb Chongqing*, China: *World Journal Pediatric*.
- Danaei G, Andrews KG, Sudfeld CR, Fink G, McCoy DC, Peet E *et al*. 2016. *Risk factors for childhood stunting in 137 developing countries : a comparative*

- risk assessment analysis at global, regional and country level.* Plos Med. 13(11).
- Darawati M. 2016. Gizi ibu hamil. Dalam: Hardiansyah MS, Supariasa IDN. Ilmu gizi : Teori & Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Fatimah, ST. 2011. Pola konsumsi ibu hamil dan hubungannya dengan kejadian anemia defisiensi besi. J. Sains & teknologi. Vol. 7 (3): 137-152.
- Flora R, Zulkarnain M, Fajar NA, Faisa AF, Ikhsan, Slamet S, Tanjung R. 2019. Kadar Zat Besi serum dan hemoglobin pada anak-anak stunting dan tidak stunting di kabupaten seluma. FMIPAKes UMri. Vol 1 16-22.
- Gibney, MJ, Margaretts BM, Kearney JM, Arab L. 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta; EGC.
- Groffer SS, Smith JL, Groff JL. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism.* 5th ed. USA: Wadsworth Cengage Learning.
- Guyton AC, Hall JE. 2013. Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: Elsevier.
- Handayani W, Haribowo AS. Buku ajar asuhan keperawatan dengan gangguan sistem hematologi. Jakarta: Penerbit Salemba Medika; 2008. h. 37-40.
- Hardiansyah, Riyadi H, Napitulu V. 2012. Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. Departemen gizi masyarakat FEMA IPB. Departemen Gizi. Fakultas kedokteran universitas Indonesia.
- Hoffbrand, A. V. 2016. Kapita Selekta Hematologi. Ed 6. Jakarta: EGC.
- Hurrell R, Egli I. 2010. *Iron bioavailability and dietary reference values.* American Journal of Clinical Nutrition.
- KEMENKES RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusudaryati DPD. 2013. Kekurangan Asupan Besi dan Seng Sebagai Faktor Penyebab Stunting pada Anak. Profesi. Vol. 10.
- Losong NH and Merryana A. 2017. Perbedaan kadar hemoglobin, asupan zat besi dan *zinc* pada balita stunting dan non stunting. Amerta Nutr. 1: 117-123.
- Maesaroh. 2007. Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Zat Besi dan Hubungannya dengan Kadar Hb pada Santri Remaja Putri di Ponpes Abirathul Islami Saribari Kaliwungu. Semarang. FK Universitas Diponegoro.

- Mikhail W., Sobhy H., El-Sayed H., Khairy S., Abu S., Samy M. 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*:2(1).
- Milman N. 2011. *Anemia-Still a major health problem in many parts of the world*. *Ann Hematol* 90: 369-377.
- Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. 2012. *Biokimia harper edisi 27*. Jakarta: EGC.
- Nabuasa CD. 2011. Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Provinsi Nusa Tenggara Timur. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pasricha S *et al.* 2010. *Determinants of Anemia Among Young Children in Rural India*. *Pediatrics* 126(1): e140-9.
- Pratiwi IY. 2017. Hubungan asupan protein dan status gizi dengan kadar hemoglobin ibu hamil di desa demakan kecamatan Mojokaban Kabupaten Sukoharjo. [tesis]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Probosari., E. 2019. Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. Semarang: *Journal of Nutrition Health* Universitas Diponegoro.
- Saifuddin AR, George A, Gulardi HW, Djoko W. 2006. Buku acuan nasional pelayanan maternal dan neonatal. Edisi ke-1. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Krisnada, M. Y. (2017). Hipertensi. 8-13.
- Sandra, F., Syafiq, A., Veratamala, A., 2017. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Rajawali Pers.
- Sanou D, Ngnie-Teta I. 2012. *Risk Factors for Anemia in Preschool Children in Sub-Saharan Africa, Anemia*. Dr. Donald Silverberg (Ed.). Shanghai: InTech. Available from: <http://www.intechopen.com/books/anemia/risk-factors-for-anemia-in-preschool-children-in-sub-saharan-africa>.
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi Manusia*. Jakarta: EGC.
- Shihab, M. Q. (2004). *Membumikan Al-Qur'an: Fungsi dan Peran Wahyu dalam Kehidupan Masyarakat*. Bandung: Mizan.
- Tengco LW, Rayco-Solon P, Solon JA, Sarol JN, Solon FS. 2008. Determinants of Anemia among preschool children in Philippines. *Journal of the American college of nutrition*. 27(2): 229-243.

- Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Nurlinawati I. 2015. Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya. Jakarta: Balitbangkes.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2018. *Malnutrition*. [diunduh 7 September 2018]. Tersedia di: <http://data.unicef.org/topic/nutrition/> alnutrition.
- UNICEF. 2019 *Improving Child Nutrition: Child Malnutrition dataset*. New York
- Rahmawati H. 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan protein anak balita dan perilaku keluarga sadar gizi (Kadar Sadar Gizi (KADARZI) dengan kejadian stunting di Desa Nyemoh Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riskesdas. 2019. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Switzerland: WHO.
- WHO. 2011. *The global prevalence of anaemia in 2011*. Geneva : WHO Library Cataloguing Data.
- WHO. 2011. *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity*. Geneva: WHO.
- WHO. 2014. *Global Nutrition Target 2025: Anaemia Policy Brief*. Geneva: Department of Nutrition for Health and Development. [nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_stunting/en/](http://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_stunting/en/)
- Wijayanti KF., Bardosono S. 2014. Prevalensi Anemia pada Anak Usia 3 Sampai 9 Tahun dan Hubungannya dengan Risiko Stunting. FKUI.
- Willows ND, Barbarich BN, Wang LCH, Olstad DL, Clandium MT. 2011. *Dietary inadequacy is associated with anemia and suboptimal growth among preschool-aged children in Yunan Province, China*.
- Zhao A *et al.* 2012. Prevalence of Anemia and Its Risk Factors Among Children 6-36 Months Old in Burma. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 87(2): 306-311.