

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. & Wirjatmadi, B., 2014. *Pengantar Gizi Masyarakat*. 1st ed. Jakarta: Kencana.
- 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., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andarina, D. & Sumarni, S., 2006. Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), pp.19-23.
- Ayu, N., 2008. *Faktor- Faktor yang berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Pada Pria (40 – 55 Tahun) di Kantor Direktorat Jenderal Zeni TNI-AD Tahun 2008*. Thesis. Jakarta: Universitas Indonesia Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Boneist, B.d., Mclean, E., Egli, I. & Cogswell, M., 2008. *Worldwide Prevalance of Anemia 1993-2005. WHO Global Database on Anemia*. World Health Organization.
- Dahlan, M.S., 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 5th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- DEPKES RI, 2000. *Pedoman Pemantauan Konsumsi Gizi*.
- Depkes RI, 2015. *Situasi kesehatan Reproduksi Remaja. Infodatin*, 29 june.
- Dinkes Sukoharjo, 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Sukoharjo 2014*.
- Gibson, R.S., 2000. *Principlees of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University, Inc.
- Hoffbrand, A.V., Pettit, J.E. & Moss, P.A.H., 2005. *Kapita Selektta Hematologi*. 4th ed. Jakarta: EGC.
- Jain, M. & Chandra, J., 2012. Correlation Between Haematological and Congnitive Profile of Anaemic and Non Anemic School Age Girls. *Curr Peditr Rea*, III(2), pp.105-19.

- Kemenkes RI, 2014. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf> [Accessed 1 September 2016].
- Muchtadi, D., 2008. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bogor: Alfabeta.
- Murray, R.K., Granner, D.K. & Rodwell, V.W., 2009. *Biokimia Harper*. 27th ed. Jakarta: EGC.
- NHLBI, 2015. *Anemia*. [Online] Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/anemia> [Accessed 6 July 2016].
- Notoatmodjo, S., 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta pp 120.
- Paputungan, S.R., Kapantow, N.H. & Rattau, A.J.M., 2016. Hubungan antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi Kelas VIII dan IX di SMP N 8 Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, V(1), pp.346-45.
- Price, S.A. & Wilson, L.M., 2005. *PATOFISIOLOGI Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. 6th ed. Jakarta: ECC.
- Regar, E. & Sekartini, R., 2013. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu. *Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien*, I(3), pp.184-89.
- Rinanti, O.S., 2014. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Siswa-Siswi di Smp Muhammadiyah 1 Kartasura*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- RISKESDAS, 2008. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- RISKESDAS, 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Santoso, B., Sulistiowati, E., Fajarwati, T. & Pambudi, J., 2014. *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Provinsi Jawa Tengah 2014*.

Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Setiawan, N., 2006. Perkembangan Konsumsi Protein Hewani di Indonesia :Analisis Hasil Survey Sosial Ekonomi Nasional 2002-2005(The Trend of Animal Protein Consumption inIndonesia: Data Analysis of 2002-2005 NationalSocio Economic Survey). *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(1), pp.68-74.
- Sihombing, M. & Riyadina, W., 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Pekerja di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta. *Media peneliti dan pengembang kesehatan*, XIX(3), pp.116-24.
- Soedijanto, S.G.A., Kapantow, N.H. & Basuki, A., 2015. Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Protein Dengan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, IV(4), pp.2302-493.
- Sudoyo, A.W., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. & Fajar, I., 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suyardi, M.A., Andriani, A. & Priyatna, B.L., 2009. Gambaran anemia gizi dan kaitannya dengan asupa nserta pola makan pada tenaga kerja wanita di Tangerang, Banten. *Jurnal Kedokteran Yarsi* , 17(1), pp.031-39.
- Syatriani, S. & Aryani, A., 2010. Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(6), pp.251-54.