

DAFTAR PUSTAKA

- Alipour, S. (2016). The Comparison of Theory of Mind, IQ and Attention of Normal and Hypothyroidism Students. *Iranian Journal of Education Sociology*, 48-55.
- Astiandani, A. (2015). *Hubungan Kejadian Anemia dengan Prestasi Belajar Matematika Pada Remaja Putri Kelas 11 di SMAN 1 Sedayyu*. Skripsi S1 Program Studi Bidan STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Bouchard, T. (2013). The Wilson Effect : The Increase in Heritability of IQ with Age. *Twin Res Hum Genet*, 16 (5), 923-930.
- Cambridge Communication Limited. (2002). Komposisi Darah. Dalam *Buku Anatomi Fisiologi Modul 4 Sistem Pernapasan dan Sistem Kardiovaskular* (2nd ed., hal. 52). Jakarta: EGC.
- Deliana, M. (2003). HipotiroidismeKongenital di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RS. Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 5, 79-84.
- Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSUPNCM. (2008). Hipotiroidisme dan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium. Dalam P. Soewondo, & R. Cahyanur (Penyunt.), *Penatalaksanaan Penyakit-Penyakit Tiroid Bagi Dokter* (hal. 14-21). Jakarta: Interna Publishing.
- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskedas)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah* (Edisi 1). Jakarta: Kompas.
- Djokomoeljanto, R., Darmono, Suhartono, T., GD, P. T., & Nugroho, K. (2009). Diagnosis dan pengobatan hipotiroidisme. Dalam S. S (Penyunt.), *The 2nd Thyroidologi Update 2009* (hal. 197-205). Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Dorgalaleh, A. (2013). Effect of Thyroid Dysfuncton on Blood Cell Count and Red Blood Cell Indice. *Iranian Journal of Pediatric Hematology and Oncology*, 73-77.
- Elaine, D., & Philipsen, S. (2013). Erythropoiesis : Development anda Differentiation. *Cold Spring Harbor Perspective in Medicine*. doi:10.1101/cshperspect.a011601
- Fatourechi, V. (2009, January). Subclinical Hypothyroidism : An Update for Primary Care Physicians. *Mayo Clinic*, 84(1), 65-71.

- Fauzah, D. R. (2012). *PENGARUH SENAM OTAK TERHADAP INTELLIGENCE QUOTIENT(IQ)* . Yogyakarta: FKI Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gani, S. (2013). *Bahaya Anemia Pada Wanita Dan Anak*. Dipetik 5 30, 2016, dari <http://bit.ly/27Ysjln>
- Ganong, W. (2015). *Review of medical physiology*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Gartner, L. P., & Hiatt, J. L. (2010). Hematopoietic System I : Peripheral Blood. Dalam L. P. Gartner, & J. L. Hiatt, *Concise Histology* (hal. 89-101). Saunders Elsevier.
- Guyton, A., & Hall, J. (2016). *Buku Ajar: Fisiologi Kedokteran 9th ed.* Jakarta: EGC.
- Indrayani, I. A., Kapantow, N. H., & Momongan, N. (2013). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Prestasi Belajar Pada Anak Kelas 4 dan 5 Sekolah Dasar di Kelurahan Maasing Kecamatan Tumiting Kota Manado.
- Irawan, A. R. (2014). Peran Intelligence Quotient (IQ), Emosional Quotient (EQ) dan Spiritual Quotient (SQ) dalam Peningkatan Mutu Pendidikan. Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kaplan H.I, Sadock B.J, & Grebb J.A. (1997). *Sinopsis Psikiatri* (7th ed.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Kurniawaty, E. (2015). *Hubungan Status Seng (Zn) dengan Intelligence Quotient (IQ) Pada Anak Usia 9-11 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 1 Gondang Wonogiri*.
- Mansjoer A, et. al. (2007). Penyakit tiroid. Dalam *Kedokteran perioperatif evaluasi dan tatalaksana dibidang ilmu penyakit dalam* (hal. 181-188). Jakarta: Pusat penerbit ilmu penyakit dalam FKUI.
- Mansjoer, A., Sudoyo, A., & Rinaldi, I. (2007). Penyakit Tiroid. Dalam D. Purnamasari, & I. Subekti (Penyunt.), *Kedokteran Perioperatif Evaluasi dan Tatalaksana di Bidang Ilmu Penyakit Dalam* (hal. 181-188). Jakarta: Pusat penerbit ilmu penyakit dalam FKUI.
- National Heart Lung and Blood Institute. (2011). *Your Guide to Anemia*. U.S. Department of Health adn Human Services.
- Oommen, A. (2014). Factors Influencing Intelligence Quotient. *MedCrave : Journal of Neurology & Stroke*. Vol 1 (4) : 00023
- Patria, D. A., Praseno, K., & Tana, S. (2013). Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* Linn.) Setelah Pemberian

- Larutan Kombinasi Mikromineral (Cu, Fe, Zn, Co) Dan Vitamin (A, B1, B12,C) dalam Air Minum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi, XXI.*
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2016). *Kondisi Umum Kulon Progo.* Diambil kembali dari http://www.kulonprogokab.go.id/v21/Kondisi-Umum_6_hal
- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). UU No.20. Dalam *UU*. Jakarta.
- Rahmawati, N. (2010). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Gaky dan Garam Beryodium.
- Slameto. (2010). *Belajar dan faktor yang mempegaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soewondo, P., & Cahyanur, R. (2008). Hipotiroidisme dan gangguan akibat kekurangan yodium. Dalam *Penatalaksanaan penyakit-penyakit tiroid bagi dokter* (hal. 14-21). Jakarta: Interna Publishing.
- Soleimani, N., & Abbaszadeh, N. (2011). Relationship between Anaemia, caused from the Iron Deficiency, and Academic achievement among third grade high school female students. *Procedia - Social and Behavioral Science*, 29, 1877-1884.
- Suryanti, R., Rosdiana, N., & Lubis, B. (2005). Peran Eritropoietin pada Anemia Akibat Keganasan pada Anak. *Sari Pediatri*, 7 (1), 34-38.
- Suwarni, S. (2013). Pengaruh Pemberian Suplemen Besi dan Vitamin C terhadap Daya Tahan Aerob dan Kadar Hemoglobin.
- Weinberg, R. (1989). Intelligence and IQ : Landmark Issues and Great Debates. *American Psychologist*, 98-104.
- Widiaskara IM, d. (2012, Februari). Gambaran Hematologi Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, 363.
- Williams. (2007). *Eritrosit dan Hemoglobin*. Dipetik Mei 30, 2016, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37522/4/Chapter%20II.pdf>
- Yabsir, G. (2002). *Psikologi Kognitif*. Yogyakarta: UGM.
- Zimmerman, M. (2009). Iodine Deficiency. *Endocrine Reviews*, 376-408.