

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusalam M. & Triasih S. (Ed)., 2005. *Anemia Defisiensi Besi : Diagnosis Pengobatan dan Pencegahan Anemia Defisiensi Pada Bayi dan Anak*. Yogyakarta : Medika Fakultas Kedokteran UGM. Hal : 55-60.
- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman, 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Asterina, et al., 2009. *Pengaruh Pemberian Fe + Vitamin A terhadap Peningkatan Hemoglobin pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Anemia di SD 42 Beringin Kelurahan Air Dingin Padang Tahun 2009*. Padang : Departemen Pendidikan Nasional Lembaga Penelitian Universitas Andalas.
- Bakta, et al., 2009. *Anemia Defisiensi Besi*. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Hal : 644.
- Bakta, I Made., 2009. *Pendekatan Terhadap Pasien Anemia*. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Edisi Kelima Jilid II. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Hal : 632-636.
- Bakta, I. M., 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 9-25.
- Bakta, I. M., 2009. *Pendekatan Terhadap Pasien Anemia*. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Edisi Kelima Jilid II. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 1109-1115.
- Basuki, S., 2009. *Full Day School Harus Proporsional Sesuai dengan Jenis Waktu dan Jenjang Sekolah dalam Baharudin, Pendidikan dan Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta : Ar-Ruuz Media. Hal : 227.

- Chernecky, C. C. & Berger, B. J., 2008. *Laboratory Tests and Diagnostic Procedures*. 5th edition. Saunders-Elsevier. Diakses pada tanggal 3 Maret 2015. Dikutip dari : <http://hnz11.wordpress.com/>.
- Dahlan, M. Sopiudin., 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Daryanto, S.S., 1977. *Kamus Bahasa Indonesia Lengkap*. Surabaya : Apollo.
- DepKes RI, 2005. *Anemia Gizi Anak Salah Satu Masalah Gizi Utama di Indonesia*. Diakses pada tanggal 27 Januari 2016. Dikutip dari : www.depker.go.id.
- Dorland, W. A. Newman., 2006. *Kamus Kedokteran Dorland edisi 29*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Evelyn, Pearch., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Faizin, 2012. *Implementasi Sekolah Full Day*. Diakses pada tanggal 05 Juni 2015. Dikutip dari : <http://www.sekolahindonesia.com/alirsyad/smu/muqaddimah.html>.
- Fatimah, S. Pd., 2011. *Plus Minus Full day School*. Diakses pada tanggal 4 Maret 2015. Dikutip dari : <http://www.fatahasolo.net/fataha/berita.php?id=28>.
- Guyton , A. C. & Hall, J. E., 2012. *Sel-Sel Darah, Imunitas, dan Pembekuan Darah*. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 444-445.
- Herdiana, I., 2007. *Full Day School, Kuatkah Kita*. Diakses pada tanggal 15 Maret 2015. Di kutip dari : www.kabarindonesia.com.
- Indrawati V., 2004. Pengaruh Anemia Terhadap Konsentrasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 5 (1) : 43-50.
- Indriyani, 2010. *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kadar dan Kerja Hemoglobin*. Diakses pada tanggal 20 Maret 2015. Dikutip dari :

<http://id.shvoong.com/medicine-and-health/medicine-history/2067304>.

- John M. E. & Shadily, H., 2005. *Kamus Inggris-Indonesiacet. ke-18*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. Hal : 260.
- Kemenkes RI, 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Lameshow, S., 1997. *Besar Sampel untuk Penelitian Kesehatan (terjemahan)*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Lidusyardi, 2011. *Sekolah Kehidupan Berbasiskan Realitas (Kritik Atas Gagasan Program "Fullday")*. Diakses pada tanggal 20 Maret 2015. Dikutip dari : <http://re-searchengines.com/liyusyardi.html>.
- Manampiring, A. E., 2008. *Prevalensi Anemia dan Tingkat Kecukupan Zat Besi pada Anak Sekolah Dasar di Desa Minaesa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. Karya Ilmiah. Manado : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Masrizal, 2007. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, volume II*. Hal : 140-145. Diakses pada tanggal 26 Januari 2016. Dikutip dari : <http://jurnalkesmas.com/index.php/kesmas/article/view/66/55>
- Notoatmodjo, 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhaeman, S., et al., 2013. *Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Hemoglobin pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar*. Karya Ilmiah. Makassar : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Nurnia, et al., 2013. *Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar*. Karya Ilmiah. Makassar : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

- Oppusungu, Riris., 2009. *Pengaruh Pemberian Tablet Tambah Darah (Fe) terhadap Produktivitas Kerja Wanita Pensortir Daun Tembakau di PT di Kabupaten Deli Serdang*. Tesis. Medan : Program Magister Kesehatan Kerja Universitas Sumatra Utara. Diakses pada tanggal 27 Januari 2016. Dikutip dari : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6889/1/09E01321.pdf>.
- Pauline, 2011. *Jangan Anggap Enteng Anemia pada Anak*. Diakses pada tanggal 13 Februari 2015. Dikutip dari: www.rsmultazam.com.
- Price S.A., 2007. *Patofisiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Price, S. A. & Wilson, L. M., 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit edisi Keenam volume I*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, E., 2001. *Hubungan Antar Relasi Sekandung dengan Penyesuaian Sosial Anak di Sekolah*. Skripsi (tidak diterbitkan). Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Ristrini, 2015. *Anemia Akibat Kurang Zat Besi Keadaan, Masalah, dan Program Penanggulangannya*. Medika 1. Hal : 38-40.
- Sinaga, E., 2005. Hubungan Antara Kadar Hb dengan Prestasi Belajar pada Murid SD Negeri No. 173728 Lobutua Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir Tahun 2005. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*, 1 (2) : 15-21.
- Smeltzer, C. S. & Bare, G. B., 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Solehati D., 2012. *Pengaruh Kecerdasan Intelektual (IQ), Kecerdasan Emosional (ES), dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi*. Skripsi. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Supariasa, et al., 2012. *Penilaian Status Gizi*. Malang : Program Gizi Masyarakat Universitas Brawijaya. Hal : 144-147.

- Sutedjo, A. Y., 2009. *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta : Penerbit Amara Books.
- Triasih S., 2005. *Anemia Defisiensi Besi : Epidemiology and Cognitive in Children with Iron Deficiency Anemia*. Yogyakarta : Medika Fakultas Kedokteran UGM. Hal : 10-25.
- WHO (World Health Organization), 2008. *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*. Diakses pada tanggal 15 Februari 2015. Dikutip dari: <http://www.who.int>.
- Winarno, F. G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wirakusumah, Emma., 1999. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta : Trubus Agriwidaya.
- World Health Organization, 2002. The clinical use of blood. *Blood Transfusion Safety*.
- Yuni, K., et al., 2013. *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kecerdasan Intelektual Anak*. Karya Ilmiah. Yogyakarta : Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Zulaekah, S. & Widiyaningsih, E. N., 2008. Daya Terima dan Pengaruh Suplementasi Fe dalam Bentuk Permen pada Anak Sekolah Dasar yang Anemia. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 9 (1) :15 – 29.