

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2007), KD Menyerang Anak-anak, cyberwoman.
 Cbn.net.id/cbprtl/cyberwoman/detail.aspx?x=Hot. Diakses tanggal 5 April 2015
- Arifin Utami Sri, Nelly Mayulu, Julia Rottie. 2013. “Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara”. Ejournal Keperawatan.Vol.1. No. 1.Manado: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Arisman MB.(2004).Gizi Dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilm Gizi, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 144-155.
- Bakta, IM. (2007). Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC.
- Bakta IM, (2007), hal 26-39; Cielsa B, 2007, p.65-70: Metha A, Hoffbrand AV, 2000, p. 32-33; Tierney LM, et al, 2001, 64-68.
- Bakta, I Made., 2009. *Pendekatan Terhadap Pasien Anemia*. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Edisi Kelima Jilij II. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. 632-636.
- Citrakesumasari. (2012). Anemia Gizi, Masalah dan pencegahannya. Yogyakarta ; Kallika.
- Dahlan, M. Sopiudin., 2004. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : PT Arkans.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(2007). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). RISKESDAS. Jakarta: Depkes RI.KesehatanDepartemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Herdiana, (2007). *Full Day School, Kuatkanlah Kita*. Di kutip dari : www.kabarindonesia.com . Di akses pada tanggal 4 Desember 2009.
- Hoffbrand, AV. et all. (2005). Kapita Selektta Hematologi. Jakarta: EGC. 25-34.

- Jhon M. Echols & Hassan Shadily, *Kamus Inggris Indonesia*, (Jakarta: Gramedia,), 260.
- K.Melisa L. Dewi, Ni Ketut Sutiari, M.Si, Luh Putu Lila Wulandari (2012). Status Anemia Gizi Besi dan Konsumsi Zat Besi pada Anak Usia Sekolah di Lima Panti Asuhan di Kota Denpasar. Vol. 1 No. 1 : 35-42.
- Moehji, S. (2003). *Ilmu Gizi 2: Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Bhratara Niaga.
- Nurul Hilalah, (2009) *Pelaksanaan Full Day School di SD Plus Nurul Hikmah Pamekasan (Telaah Problematika Perkembangan Sosial Peserta Didik)*.Tesis. Surabaya: IAIN Sunan Ampel.
- Patterson A ; Brown W; Robert D, (2008) , *Dietary and Supplement Treatment of Iron Deficiency Result in Improvements in General Health and Fatigue in Australian Women of Childbearing Age*.
- Pauline, (2011), *Jangan Anggap Enteng Anemia pada Anak*, www.rsmultazam.com. Diakses tanggal 1 April 2015.
- Permono,B. Ugrasena, IDG.(2004). *Pedoman Diagnosis dan Terapi*. Surabaya: FK Unair.
- Primalia Putrihantini, Meira Erawati. (2013). Hubungan antara Kejadian Anemia dengan Kemampuan Kognitif Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Susukan 04 Ungaran Timur. 99-103.
- Riskesdas, (2007), *Riset Kesehatan Dasar. Laporan Nasional 2007*. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Salim Basuki, *Full Day School harus Proporsional Sesuai dengan jenis waktu dan jenjang sekolah . Pendidikan dan Psikologi perkembangan*, (Jogjakarta: Ar-Ruuz Media, (2009), 227.
- Schrier SL. *Approach to the adult patient with anemia*. January 2011.
- Soemantri AG, Triasih S (Ed). (2005). *Anemia defisiensi besi : epidemiology and cognitive in children with iron deficiency anemia*. Yogyakarta : Medika-fakultas kedokteran UGM. Hlm 10-25.

Sutedjo AY. (2007). *Mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.

United States Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service; Center for Disease Control (1976). Nutrition Surveillance, June, 1976.

World Health Organization, 2002. The clinical use of blood. Blood Transfusion Safety.

WHO (*World Health Organization*), (2008). *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*. Dikutip dari : <http://www.who.int> . Diakses pada tanggal 15 Februari 2012.