

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmunthalib. 2010. *Kelainan Hematologik*. Dalam : Saiffudin A. B, editor. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi Keempat*. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Arisman. 2010. *Gizi Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Bora R, Sable C, Wolfson J. 2013. Prevalence of anemia in pregnant women and its effect on neonatal outcomes in Northeast India. *Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine*; 27(9) : 887-91
- Cunningham, F.G., Gant, N.F., Leveno, K.J., Gilstrap, L.C., Hauth, J.C., Wenstrom, K.D. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Janin dan Fisiologi Ibu Hamil. Dalam dr. Rudi Setia, dkk (editor). *Obstetri Williams Edisi 23*. Jakarta : EGC
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2014. *Prevalensi Status Gizi 2014*. Surakarta : DKK Surakarta
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2013. *Prevalensi Tahun 2013*. Jawa Tengah : Dinas Kesehatan Jateng
- Departemen Kesehatan RI.2013. *Survei Kesehatan Rumah Tangga Tahun 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta
- Ganong, W., F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 10*. Jakarta:EGC
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment Second Edition*. New York : Oxford University Press Inc
- Kosasi, L., Oenzil, F., dan Yanis, A. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hb pada Mahasiswa Anggota UKM Pendekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*.3(2)
- Lafflamme, E., M. 2010. Maternal Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcome : A Study of the Effect of Elevation in El Alto, Bolivia. *MJM* 13(1):47-55

- Mantika, A. I., dan Mulyati, T. 2014. Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Hb Tenaga Kerja Wanita di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Won Jin Indonesia. *Journal of Nutrition College*. 3 (4) : 848-854
- Manuaba, I.,A.,C, Manuaba, I.,B.,G.,F, dan Manuaba, I.,B.,G. 2009. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita. Jakarta : EGC
- Marimbi, H. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Mastin, M dan Roosita, K. 2015. Kecukupan Vitamin A dan Praktek Pemberian Air Susu Ibu serta Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Morbiditas Bayi. *Jurnal Gizi Pangan, Maret 2015 10(1) : 49-56*
- Muazizah, Nugroho, H. A., dan Rahmawati, A. 2012. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RS Permata Bunda Kab. Grobogan Tahun 2011. *Jurnal Unimus*. 1(1)
- Murti, Bhisma. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta :Gadjah Mada University
- Muqni, A. D., Hadju, V., dan Jafar, N. 2012. Hubungan Berat Badan Lahir dan Pelayanan KIA terhadap Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Tamamaung Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia, Vol 1, No.2, Februari 2012 : 109-116*
- Prawirodihardjo, S. 2002. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : EGC
- Proverawati. 2010. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Jogjakarta: Nuha Meidka
- Purbadewi, L. Dan Ulvie, Y. N. S. 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi UNIMUS 2(1)*
- Putri, U. R. *Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil pada Trimester Ketiga dengan Antropometri Bayi Baru Lahir di RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Riset Kesehatan Dasar. 2007. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta
- Risnawati, I., Saefullah, A., dan Susanto, H. Korelasi Anemia pada Ibu Hamil Cukup Bulan dengan Antropometri Bayi Baru Lahir. *JIKK Vol 5 No 2 Juli 2014 : 77-78*

- Sastroasmoro S., dan Ismael S., 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, Edisi ke-4*, Sagung Seto, Jakarta
- Scholl, T. O., 2011. Maternal iron status: relation to fetal growth, length of gestation, and iron endowment of the neonate. *Nutrition Reviews Vol 69(Suppl. 1): S23-S39*
- Setiawan, A., Lipoeto, N. I., dan Izzah, A. Z. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas, 2013 2(1)*
- Supriasa, I. D. N., Bakri. B., dan Fajar. I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Turnip, O. 2014. Hubungan Pendapatan, Penyakit Infeksi dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Puskesmas Glugur Darat Tahun 2014. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi Vol 1 No 4 2014*
- Ulfah, M dan Fransiska, S. A. 2014. Analisis Faktor Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Status Gizi Anak Balita di Desa Tanahbaya Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada Vol 2 No 2 Agustus 2014 hal 70-77*
- Utami, R., T. 2013. *Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Status Gizi Anak Usia 0-6 Bulan di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Waryono. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama
- WHO. 2011. *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. WHO/NMH/NHD/MNM/11.1
- Wiknjosastro, G., H. 2010. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi Keempat*. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Yi, S. W., Han, Y. J., and Ohrr, H. 2013. Anemia Before Pregnancy and Risk Factor of Aterm Birth, Low Birth Weight and Small for Gestational Age Birth in Korean Women. *European Journal of Clinical Nutrition*. 67, 337-342
- Zachariassen, G., Faerk, J., Grytter, C., Esberg, B. H., Hjelmberg, J., Mortensen, S., Christesen, H. T., Halken, S., 2011. Nutrient Enrichment of Mother's Milk and Growth of Very Preterm Infants After Hospital Discharge. *Pediatrics 2011;127*