

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015 (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, M. (2013). *Hubungan Pola Konsumsi Pangan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2013 (Skripsi)*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Ani, L. S. (2011). *Metabolisme Zat Besi pada Tubuh Manusia*. Widya Biologi 2(1), 1-76.
- Argana, G., Kusharisupeni, & Utari, D. (2004). Vitamin C sebagai Faktor Dominan untuk Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun. *J Kedokteran Trisakti*, Januari-Maret, Vol.23 No.1. Diakses 30 September 2016.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Ariyani, R. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo (Skripsi)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arumsari, E. (2008). *Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (PPAGB) di Kota Bekasi (Skripsi)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aryulina, D., Muslim, C., Manaf, S., & Winarni, E. (2004). *Biologi 2*. Jakarta: Erlangga.

- Broek, N. V. (2003). Anemia and Micronutrient Deficiencies: Reducing Maternal Death and Disability during Pregnancy. *Br Med Bull. Volume 67(1)*, 149-160.
- Bulkis, A., Jafar, N., & Salam, A. (2013). *Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa (Tesis)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Cendani, C., & Murbawani, E. (2011). Asupan Mikronutrien, Kadar Hemoglobin dan Kesehatan Jasmani Remaja Putri. *Media Medika Indonesiana. Volume 45, 26 Nomor 1*, 27-32.
- Cook, J., & Reddy, M. (2001). Effect of Ascorbic Acid Intake on Nonheme-Iron Absorption From A Complete Diet. *American Society for Clinical Nutrition. Am J Clin Nutr. Volume 73*, 93-98.
- Darwenty, J., & Antini, A. (2012). Kontribusi Asam Folat dan Kadar Haemoglobin pada Ibu Hamil terhadap Pertumbuhan Otak Janin di Kabupaten Karawang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Reproduksi. Vol. 3 No 2*, Hal: 82 – 90.
- Daulay, S. M. (2015). *Perbedaan Asupan Zat Gizi, Kalsium, Vitamin C dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Usia Subur di Pulau Sulawesi (Analisis Data Sekunder Riskedas 2007) (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Denistikasari, R. (2016). *Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMK Penerbangan Bina Dhirgantara Karanganyar (Skripsi)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Depkes. (2006). *Pedoman Pelayanan Farmasi untuk Ibu Hamil dan Menyusui*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Departemen Kesehatan R I.
- Fatimah, S., Hadju, V., & Bahar, B. (2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara, Kesehatan. Vol.15 No.1*, 31-36.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanzih, I., & Amalia, L. (2015). Kepatuhan Konsumsi Suplemen Besi dan Pengaruhnya terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Tangerang. *J. Gizi Pangan, Vol 10(3). ISSN 1978-1059*, 171-178.
- Gandy, J. W., Madden, A., & Holdsworth, M. (2011). *Gizi dan Dietetika Edisi 2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Grober, U. (2009). *Mikronutrien. Penyelarasan Metabolik, Pencegahan dan Terapi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Guntur, Argana, G., Kusharisupeni, & Utari, D. (2004). Vitamin C sebagai Fator Dominan untuk Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia 20-35 Tahun. *J Kedokteran Trisakti. Volume 23. Nomor 1*, 6-13.
- Humeid, E. (2013). *Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dan Zat Besi (Fe) dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kota Bogor (Skripsi)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2014). *Gizi Terapan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Juwita, A. (2016). *Hubungan Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C, Serat, Tanin dan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Kelas 1-2 Smp Negeri 191 Jakarta Tahun 2016 (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Kaur, S., & Sangha, J. (2016). Effect of Iron Supplementation Along with Vitamin C and Nutrition Counseling on the Anaemic Status of Adolescent Girls. *IJHSR. Vol 6(5)*, 279-287.
- Kemenkes. (2012). *Profil Kesehatan DKI Jakarta*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2013). *Angka Kecukupan Gizi (AKG)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesumasari, C. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Kurniati, Thaha, A., & Jafar, N. (2013). *Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada Wanita Prakonsepsi di Kecamatan Ujung Tanah dan Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar (Skripsi)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Lubis, Z., Hardinsyah, Syarief, H., Jalal, F., & Muhilal. (2005). *Pengaruh Pemberian Suplemen Vitamin B12 terhadap Serum Vitamin B12 dan Hemoglobin Anak Prasekolah (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ma AG, Chen XC , Wang Y, Xu RX, Zheng MC, & Li JS. (2004). The Multiple Vitamin Status of Chinese Pregnant Women with Anemia and Nonanemia in the Last Trimester. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)*;50(2), 87-92.
- Mann, J., & Truswell, A. (2012). *Essentials of Human Nutrition*. UK: Oxford University Press.
- Manurung, B. D. (2014). *Pengaruh Konsumsi Gizi dan Kadar Hb terhadap Produktivitas Kerja pada Wanita Pekerja Informal di Industri Pengolahan Ubi di Desa Pegajahan Kecamatan Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai 2013 (Tesis)*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Mariza, A. (2016). Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik. Vol 10, No 1*, 6-8.
- Matayane, S., Bolang, A., & Kawengian, S. (2014). Hubungan antara Asupan Protein dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 2, Nomor 3*, 1-6.
- Missouri, L. (2007). *Hematology Clinical Principles and Applications*. Saunders Elsevier, Philadelphia, USA.
- Mulyani, E. Y. (2015). Analisis Rata-Rata Asupan Kalsium dan Zat-Besi Remaja Berdasarkan Status-Ekonomi di Pulau Jawa. *Nutrire Diaita. Volume 7 Nomor 1*, 1-13.
- Noviwati, D. (2012). *Hubungan antara Asupan Zat Besi dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa PSPD Angkatan 2009-2011 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nurhidayati, A., & Hapsari, E. (2014). Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil di BPS Suratini Suwarno Surakarta. *Jurnal KesMaDaSka*, 22-26.

- Purba, T. (2016). *Pengaruh Penyuluhan Gerakan 1000 HPK terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hami (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Purnasari, G., Briawan, D., & Dwir, C. (2016). Kepatuhan Konsumsi Suplemen Kalsium serta Hubungannya dengan Tingkat Kecukupan Kalsium pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Reproduksi (ISSN 2087-703X)*. Vol 7 No 2, 83-93.
- Putri, U. R. (2014). *Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil pada Trimester Ketiga dengan Antropometri Bayi Baru Lahir di RSAP Gatot Soebroto Ditkesad (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Suarif Hidayatullah.
- Rahmi, A. (2015). *Hubungan Konsumsi Protein, Vitamin C dan Serat Terhadap Anemia Pada Remaja Putri Kelas II SMA Negeri 1 Banda Aceh (Skripsi)*. Aceh: Poltekkes Kemenkes Aceh.
- Riskesdas. (2007). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kemenkes RI.
- Roughead, Z., Zito, C., & Hunt, J. (2005). Inhibitory effects of dietary calcium on the initial uptake and subsequent retention of heme and nonheme iron in humans: comparisons using an intestinal lavage method. *American Society for Clinical Nutrition*. *Am J Clin Nutr*82, 589–597.
- Rukmana, S. C. (2013). *Hubungan Asupan Gizi dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh (Skripsi)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Saputri, T. I., & Wijayanti, H. S. (2015). Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 Dan Kejadian Anemia pada Ibu Nifas yang Melakukan Mutih dan Tidak Melakukan Mutih di Kecamatan Gebog, Kabupaten Kudus. *Journal of Nutrition College*. Volume 4, Nomor 2, 599-606.
- Sediaoetama, A. D. (2006). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.

- Setiawan, A., Lipoeto, N. I., & Zati, A. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 34-37.
- Setyawati, B., & Syauqy, A. (Tahun 2014). Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College. Volume 3, Nomor 1*, 228-234.
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem, Edisi 8*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Siallagan, D. (2016). *Pengaruh Asupan Zat Besi, Vitamin B12, Vitamin A dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Vegan di Pusdiklat Buddhis Maitreyawira (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Susilo, J. (2001). Hubungan Intake Zat Besi, Kalsium, Tanin, Fitat, dan Oksalat dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Propinsi D.I. Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada*.
- Syafiq, d. (2010). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tritanto, M. (2013). *Hubungan Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Vitamin A dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Cangkringan, Sleman (Skripsi)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Triyonate, E. M., & Kartini, A. (2015). Faktor Determinan Anemia pada Wanita Dewasa Usia 23-35 Tahun. *Journal of Nutrition College. Volume 4, Nomor 2*, 259-263.
- Walczyk, T., Muthayya, S., & Wegmu, R. (2014). Inhibition of Iron Absorption by Calcium Is Modest in an Iron-Fortified, Casein- and Whey-Based Drink in Indian Children and Is Easily Compensated for by Addition of Ascorbic Acid. *American Society for Nutrition*, 1703-1709.
- Zijp, I., Korver O, & Tijburg LB. (2000). Effect of tea and other dietary factors on iron absorption. *Crit Rev Food Sci Nutr. The Netherlands*.40(5), 371-398.