

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*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Adriani, M & Bambang, W. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama .
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Andriysani, F. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Tingkat I Prgram Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta 2012. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta .
- Ani, L. S. (2011). Metabolisme Zat Besi Pada Tubuh Manusia. *Widya Biologi, Jurnal* 2(1), 1–76 .
- Argana, G., Kusharisupeni, & Utari, D.M. (2004). Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun. *Jurnal Kedokteran Trisakti* 23(1).
- Baharutan, Et Al. (2014). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet Hubungan dengan Penyakit-penyakit untuk Keperawatan dan Dokter*. Yogyakarta: C. V Andy Offset.
- Bulkis,A., Jafar, N., Salam, A. (2013). Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Thesis*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Caesaria, D.C. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Cakrawati, D. & Mustika, N. (2012). *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung: Alfa Beta.
- Chandra, B. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Erwin, Utami, G.T., & Woferst,R. (2013). Identifikasi Karakteristik Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Pesisir Dan Aliran Sungai Siak. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau, Riau.
- Fatimah, Et Al. (2011). Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan* 15(1): 31-36. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Goni, D. M., Kapantow, N., & Sondakh, R. (2014). Hubungan Antara Asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kadar Heomglobin (Hb) Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Skripsi*. Universitas Sam Ratulangi.
- Handayani, S. K. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Puskesmas Liang Anggang Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan Tahun 2012 *Skripsi*. Universitas Indonesia, Depok.
- Hidayanti, F., Thaha, A. R., Najamuddin, U. (2014). Gambaran Pola Konsumsi Zat Pelancar Dan Zat Penghambat Absorpsi Zat Besi (Fe) Serta Kadar Hb Padawanita Prakonsepsidi Kota Makassar. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar
- Harland, B.F. (1989). *Dietary Fibre And Mineral Bioavailability*. Department Of Human Nutrition And Food School Of Human Ecology Howard University, Washington DC USA.
- Hidayati, N. L. (2014). *1000 Hari Emas Pertama*. Yogyakarta: Publishing.
- Janis, N. (2013). *BPJS Kesehatan, Supply, dan Demand terhadap Layanan Kesehatan*. Kepala Subbidang Analisis Risiko Ekonomi, Keuangan, dan Sosial. Jakarta.

- Juslina, Thaha, A.R., & Virani, D. (2013). Asupan Zat Besi (Fe) Dan Hubungannya Dengan Jenis-Jenis Anemia Pada Wanita Prakonsepsi Di Kecamatan Ujung Tanah Dan Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kariyeva, G. K. (2000). Turkmenistan Demographic And Health Survey. Ministry Of Health And Medical Industry, Gurbansoltaneje Clinical Research Center For Maternal And Child Health. *Jurnal 12(1)*: 141–147 .
- Kesumasari, C. (2012). *Anemia Gizi, Masalah Dan Pencegahannya*. Kalika, Yogyakarta.
- Kurniasih, D., Hilman, H., Marfuah, P. A. & Saeful, I. (2010). *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: PT Penerbitan Sarana Bobo.
- Laksono, A. (2012). *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Kusumah W U. (2009). Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II-III dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhinya Di Rsup.H Adam Malik Medan. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Macphail, P. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi Edisi 4 / Essential Of Human Nutrition*. Buku Kedokteran Egc, Jakarta.
- Masthalina, H., Laraeni, Y., & Dahlina, Y. P. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Mataram, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 11(1)*: 1858-1196.
- Matayane, S. G., Bolang, A. S., & Kawengian, S. E. (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) 2(3)*.
- Mileiva, S. (2007). Evaluasi Mutu Cookies Garut yang digunakan pada Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) untuk Ibu Hamil. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Missouri, L. (2007). *Hematology Clinical Principles And Applications*. Saunders Elsevier, Philadelphia Usa. *Jurnal*
- Muwakhidah. (2009). Efek Suplementasi Fe, Asam Folat Dan Vitamin B₁₂ terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Pekerja Wanita (Di

- Kabupaten Sukoharjo. *Tesis*. Magister Epidemiologi, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nafisah, I. (2016). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Konsumsi Teh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Pt. Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Sekolah Tinggi Kesehatan Ngudi Waluyo, Ungaran.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugaharani, I. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa Diii Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (*Skripsi*). Universitas Muhamadiyah, Surakarta.
- Oktariyani. (2012). Gambaran Status Gizi Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Tresna Werdha (Pstw) Budi Mulya 01 Dan 03 Jakarta Timur (*Skripsi*). Fakultas Ilmu Keperawatan, Program Studi Ilmu Keperawatan, Depok.
- Oppusunggu R. 2009. Pengaruh Pemberian Tablet Tambah Darah (Fe) terhadap Produktifitas Kerja Wanita Pensortir Daun Tembakau di PT.X Kabupaten Deli Serdang. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Rahmi, A. (2014). Hubungan Konsumsi Protein, Vitamin C, Dan Serat Terhadap Anemia Pada Remaja Putri Kelas Ii Sma Negeri 1 Banda Aceh (Karya Tulis Ilmiah). *Skripsi*. Poltekkes Aceh Prodi D III Gizi, Banda Aceh.
- Sa'adah, L. (2010). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (Avverhoa Bilimbi). *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Setiyarno, Anggraeni, T., & Mustaan. (2012). Hubungan Konsumsi Teh Dengan Kadar Haemoglobin Di Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia 1(1)*.
- Setyawati, B. & Syauqy, A. (2014). Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobongan. *Jurnal of Nutrition College*, 3(1): 228-234.
- 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*. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta.

- Sibagariang, E. (2010). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Trans Info Media
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2008). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sulistianingsih, A., Yanti, D.A.M., & Ramadhan, R. (2015). Hubungan Ketepatan Waktu Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil TM III. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia* 5(4).
- Syatriani, S. & Aryani, A. (2010). Konsumsi Makanan Dan Kejadian Anemia Pada Siswi Salah Satu Smp Di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 4(6)
- Temme, E., & Van Hoydonck, P. (2002). Tea Consumption And Iron Status. *European Journal Of Clinical Nutrition*, 56, 379–86.
- Tiurma, P. T. (2014). *Komponen Gizi Dan Terapi Pangan Ala Papua*. Yogyakarta: Deepublish Budi Utama.
- Tristiyanti, W.F. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utami, R.T. (2013). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Status Gizi Anak Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wardani, Z. (2013). Analisis Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Kota Pangkalpinang *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Pinang, Tanjung Pinang.