

## 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*. Jakarta: Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Afriyanti, D. (2012). Hubungan Konsumsi Tablet Fe dan Pemeriksaan Hemoglobin Terhadap Perdarahan Persalinan. *Bidan Prada : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol 3 No 1.
- Almatsier, S. (2003). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminah, S. (2016). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Fe di Puskesmas Mergansang Kota Yogyakarta. *Program Studi Kebidanan D-3 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.
- Anggraeni, I. E., Siswati, & Setyatama, I. P. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil dalam mengkonsumsi Tablet Fe. *Dosen Program Studi D-3 Kebidanan STIKES Bhamada Slawi, Kabupaten Tegal*.
- Angraeni, I. E., Siswati, & Setyatama, I. P. (n.d.). Hubungan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia. *Program Studi D-3 Kebidanan STIKES Bhamada Slawi, Kabupaten Tegal*.
- Argana, G. (2004). Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20-35 Tahun. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, Volume 23 No 1 Januari-Maret.
- Arifin, Y. (2008). Hubungan Pemberian Tablet Zat Besi dengan Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Tua. <http://httpyasariblogspotcom.blogspot.com/2009/01/hubungan-pemberian-tablet-zat-besi.html>.
- Arisman. (2009). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bakta, I. M. (2007). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet Hubungan Dengan Penyakit-penyakit untuk Keperawatan dan Dokter*. Yogyakarta: C.V Andy Offset.
- Briawan, D. (2014). *Anemia Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC.
- Budiarni, W. (2012). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. Semarang: Karya Tulis Ilmiah Strata Satu Universitas Diponegoro.

- Caesaria, D. C. (2015). *Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar*. Surakarta: Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Chandra, B. (2008). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Chasanah, S. U. (2009). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dengan Produktivitas Kerja Pada Buruh Wanita Home Industri Peyek Kacang Tanah Dusun Plemadu Imogiri Bantul. [Http://archive.eprints.uad.ac.id/skripsi/kesehatan\\_masyarakat](http://archive.eprints.uad.ac.id/skripsi/kesehatan_masyarakat).
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Pusat Data Informasi Health Statistic.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Mengapa Ibu Hamil Harus Mengkonsumsi Tablet Zat Besi*. Jakarta: Terdapat pada <http://www.wartamedika.com/2009/01/mengapa-ibu-hamilharus-mengonsumsi.html>. Diakses 13 Maret 2011.
- Departemen Kesehatan, R. (2003). *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Bhakti Husada Diakses 29 Maret 2011.
- Departemen Kesehatan, R. (2015). *Pedoman Program Pemberian Pemantauan Mutu Tablet Tambahan Darah Untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Challenge Corporation.
- Fatimah. (2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*, Volume 15 No 1 Juni 2011 31-36.
- Febriana, Rahmawati, & S, H. W. (2012). Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil dan Faktor yang memengaruhi. *Jurnal Of Nutrition Collage UNDIP*, Vol 1 No 1.
- Hardiansyah & Supariasa, N. D. (2016). *Ilmu Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Haribi, R. (2004). Kadar Hemoglobin Pada Buruh Wanita Yang Bekerja Pada Malam Hari. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*, Volume 1 No 1 September 2004.
- Hartati, H. (2016). Hubungan Status Gizi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pleret Bantul. *Program Studi Kebidanan Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Hendrian, R. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet besi (Fe) di Puskesmas Keduge Kabupaten Kuning. *Laporan Penelitian*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25640/1/Rian%20Hendrian%20fkik.pdf>.

- Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Volume 3 No 2 Edisi Desember 2012.
- Iswanto, B. (2012). Hubungan Pengetahuan Ibu hamil Tentang Anemia Defisiensi Besi Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi di Puskesmas Karangdawo. *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran*.
- Juslina. (2013). Asupan Zat Besi (Fe) dan Hubungannya dengan Jenis-jenis Anemia Pada Wanita Prakonsepsi di Kecamatan Ujung Tanah dan Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar. *Skripsi*.
- Kamidah. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Simo Boyolali. 7 (1),1-10.
- Kartikasari, N. D. (2010). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Tentang Anemia Dengan Keteraturan Mengonsumsi Fe Pada Ibu Hamil Di BPS Sri Lumintu Surakarta*. Surakarta: Tesis Derajat Magister Universitas Sebelas Maret.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Kesumahsari, C. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Krisnadi, S. R. (2012). *Obstetri Emergensi*. Jakarta: Sagung Seto.
- 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*.
- Lubis, Z. (2003). Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan. *Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pasca Sarjanan S3 Institut Pertanian Bogor*, November 2003.
- Malah, S. R., Montol, A. B., & Sineke, J. (2016). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) dengan Kadar Hemoglobin (Hb) di Wilayah Puskesmas Ronomut Kota Manado. *Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Manado*, Volume 8 No 2.
- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Mardiana. (2006). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Sako dan Puskesmas Multi Wahana Kecamatan Sako Kota Palembang. *(Tesis)* *Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia Depok*.
- Maulana. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Missouri, L. (2007). *Hematology Clinical Principles And Applications*. Saundres Alsevier. *Philadelphia Usa Jurnal*.

- Mulyati. (2007). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi di RSUD Arifin Nu'mang Rappang Kabupaten Sidrap Tahun 2007. *Diakses tanggal 15 Juili 2011 dari* <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jirnal/41094656.pdf>.
- Mutalazimah. (2005). Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD Dr.Moewardi Surakarta. *Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, Volume 6 (2) ; 114-126.
- Muwakhidah. (2009). *Efek Suplementasi Fe, Asam folat dan Vitamin B12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita di Kabupaten Sukoharjo* Tesis Magister Epidemiologi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul, K., & Musyarofah. (2016). Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir di BPS Artiningsih Surabaya. *Fakultas Keperawatan dan Kebidanan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya*, Volume 9 No 1 Hal 98-105.
- Rahmawati, F. (2012). Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil Dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Journal of Nutrition College*.
- Risqi, A. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*.
- Rufaida, Z. (n.d.). Lingkar Lengan Atas dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di UPT Puskesmas Kutorejo Kabupaten Mojokerto. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit* .
- Sadikin, M. (2001). Biokimia Darah. *Jakarta Penerbit Widya Medika*.
- Saimin, J. (2006). Hubungan Antara Berat Badan Lahir dengan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas. *Bagian Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makasar*.
- Sandjaja. (2009). Resiko Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Poltekkes Jakarta* 2.
- Sarafino, E. (2006). *Health Psychology Byoppsychosocial Interactions Fifth Edition*. USA: John Wiley & Son Inc.
- Sediaoetama, A. D. (2000). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya Untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Ditjend Pendidikan Tinggi.
- Seftria, I. P. (2017). Analisis hubungan anemia pada kehamilan dengan kejadian berat badan lahir rendah di RSUD Jenderal Ahmad Yani. *Akademi Kebidanan Wahan Husada Lampung Tengah*, Volume 1 No 1 Edisi April 2007 ISS 2541-5387.

- Setyaningsih, A., Widyastuti, Y. P., & Nurwijayanti, A. M. (2014). Hubungan Antara Status Gizi dan Konsumsi Tablet Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Permas :Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal*, Volume 4 No 1 Hal 34-43.
- Silvia, V. (2012). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Wilayah Puskesmas Muaralembu Kab.Kuantan Singgingi Propinsi Riau Tahun 2012*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sudiyati, S. (2008). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi Dengan Angka Kejadian Anemia. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang*.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa I, D. N. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Surasih. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keadaan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kabupaten Banjar Negara. *Skripsi Sarjana IKM Universitas Negeri Semarang*.
- Susilowati. (2008). Dampak Anemia dan Anemia dan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Yogyakarta :Pustaka Belajar*.
- 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*.
- Wardani, Z. (2013). *Analisis Asupan Zat Besi, Protein dan Vitamin C Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kota Pangkal Pinang*. Tanjung Pinang: Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Pinang.
- WHO. (2008). *Worldwide Prevalence Of Anemia 1993-2005 WHO Global Database On Anemia*. CDC Atlanta WHO press.
- Windiasari, D. (September,Kamis 2010). Retrieved Januari Senin 2012 from [http://dinna\\_windiasari.blogspot.com](http://dinna_windiasari.blogspot.com).
- Wipayani, R. (2008). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil Meminum Tablet Zat Besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. <http://dwiiawidi.files.wordpress.com> (diakses 3 Maret 2011).
- Yati. (2009). Hubungan Perilaku Ibu Hamil dan Motivasi Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi di Puskesmas Mamas Kecamatan Darul Hasanah Kabupaten Aceh Tenggara. *Laporan Penelitian*.