

Daftar Pustaka

- A.St.Bulkis, Jafar, N., & Salam, A. (2013). *Hubungan Pola Konsumsi dengan Status hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013*. Makassar: Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Airey, R. (2005). *50 Rahasia Alami Mengatasi Keluhan Akibat Mabuk Alkohol*. Jakarta : Erlangga.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2010). *Ilmu Gizi Dasar*. Pt. Gramedia Pustaka: Jakarta.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R. R. (2012). *Hubungan Panjang Badan Lahir, Konsumsi Makanan, dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 7 -35 Bulan di Tiga Posyandu Kelurahan Depok Kota Depok Tahun 2012*. Depok: Skripsi FKM UI.
- Amir, M. J. (2007). *Etika Kedokteran czn Hukum Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arisman, M. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna Warni Makanan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Astuti, C. H. (2010). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 51 - 58.
- Astuti, Y. (2010). Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hb pada Anak Umur (7-15 tahun) di Desa Sidoharjo, Sami Galuh, Kulon Progo. *Mutiara Medika Vol. 10 No. 2*, 172 - 179.
- Bahar, F. M. (2014). Hubungan Asupan Suplemen Kalsium pada Ibu Hamil dengan Panjang Bayi Saat Lahir di Wilayah Cengkareng Jakarta Barat. *Nutrire Dianita Volume 6 No. 2*, 83 - 98.
- Bangun, M. F. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi. *E-Journal FK USU Volume 1*, 1 - 5.

- Caesaria, D. C. (2015). *Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar*. Purwakarta: Universitas Mudammadiya Purwakarta.
- Cholil, A. (2007). *A to Z 20 Kiat Menata Keluarga*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Curtis, G. B. (2000). *Kehamilan diatas 30 Tahun*. Jakarta: Arcan.
- Daulay, S. M. (2015). *Perbedaan Asupan Zat Besi, Kalsium, Vitamin C, dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia pada Wanita Usia Subur di Pulau Sulawesi (Analisis Data Sekunder RISKESDAS 2007)*. Jakarta: Skripsi Universitas Esa Unggul.
- Davey, P. (2005). *At a Glance Medicine*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Gizi Masyarakat Universitas Indonesia (2010). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada .
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Situasi Keluarga Berencana di Indonesi. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1 - 10.
- Dewi, H. W. (2009). *Solusi Sehat Selama Kehamilan*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Dewi, M. (2010). Analisis Faktor - Faktor yang Berpengaruh terhadap Status Gizi Balita di Perdesaan. *Jurnal Teknologi dan Kejuruan Vo. 33 No. 2*, 183 - 192.
- Drolet, F. A. (2012). Assesment of Anemia Knowledge, Attitudes and Behaviors Among Pregnant Women in Sierra Leone. *The Health Educator Vol. 44 No. 2*, 9 - 36.
- Fatimah. (2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros. *Jurnal Kesehatan Volume 5 Fakultas Kesehatan Universitas Hasanuddin*.
- Fatimah, A. H. (2014). *Hubungan Pola Makan dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Penerima Suplemen Zat Gizi di Kabupaten Barru*. Bandung: Program Gizi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Fatimah, S., Hadju, V., Bahar, B., & Abdullah, Z. (2011). Pola Konsumsi dan kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara Kesehatan Volume 15 No. 1*, 31-36.
- Grober, U. (2002). *Mikro Nutrien*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunawan, S. (2010). *Mau Anak Laki - Laki atau Perempuan Bisa Diatur*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hamidah, S. &. (2007). *Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Hapsari, A. N. (2014). Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil di BPS Suratini Suwarno Surakarta. *Kesmadaska*, 21-27.
- Hariwibowo, W. H. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Kliien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

- Herawati, C. (2010). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 51 - 58.
- Hulianan, M. (2007). *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*. Depok: Wisma Hijau.
- Intifada, N. (2015). *Hubungan Asupan Fe, Zinc, dan Kalsium dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 13 - 18 Tahun di Pulau Jawa tahun 2007 (Analisis Data Sekunder Riskesdas tahun 2007)*. Jakarta: Skripsi Universitas Esa Unggul.
- Kartikasari, M. N. (2010). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia dengan Keteraturan Mengonsumsi Fe pada Ibu Hamil di BPS Sri Lumintu Purwakarta*. Surakarta: Thesis Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret .
- Kemenkes RI. (2013, Oktober 20). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>.
- Kemenkes RI . (2015). *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2016, Desember 21). *Gizi.Depkes.Go.Id*. Retrieved from <http://gizi.depkes.go.id/download/Kebijakan%20Gizi/Tabel%20AKG.pdf>.
- Kristianto, I. P. (2014). *2 3 4 + Resep MPASI*. Genta Group Production: Surabaya.
- Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumah, I. (2007). *Panduan Diet Ala Rasulullah*. Jakarta: Qultum Media.
- Lestari, F. A. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Volume 5 No. 2*, 167 - 172.
- Lewa, A. F. (2016). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 2 Model Palu. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 3 No. 1*, 26 -31.
- Liow, F. M., Kaoantow, N. H., & Malonda, N. (2012). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Desa Sapa Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan*. Universitas Sam Ratulangi Manado, Kesehatan Masyarakat. Manado: Skripsi Universitas Sam Ratulangi Manado. Retrieved Oktober 18, 2016, from <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/M.-Liow.pdf>
- Mandang, J., Tombakan, S. G., & Tando, N. M. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Bogor: In Media.

- Mandasari, R. O. (2015). *Hubungan Konsumsi Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar hemoglobin pada Ibu Hamil di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Manuaba, I. B. (2000). *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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 Volume 10*, 5 - 8.
- Marmi. (2014). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelaja.
- Masthalina, H., Laraeani, Y., & Dahlia, Y. P. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhacer Fe Terhadap Status Anemia Remaja Putri) . *KEMAS 11*, 80 - 86.
- Melisa, A. D. (2016, November 4). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia pada ibu Hamil*. Retrieved from <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1012/824>: <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1012/824>
- Mokodompit, L. N., Kapantow, N. H., Kawengian, S. E., & Malonda, N. S. (2013). *Hubungan Asupan Energi, Frekuensi Antenatal Cara, dan Ketaatan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Wenang Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado. Retrieved November 13, 2016, from <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/LISA-MOKODOMPIT-JURNAL-1.pdf>
- Ningrum, A., Malonda, N. S., & Punuh, M. I. (2016). *Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting*. Manado: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Noversititi, E. (2012). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang 2012*. Padang: Universitas Andalas.
- Permaesih, D., & Herman, S. (2005). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja. *Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 33*, 162 - 171.
- Persagi. (2009). *Kamus Gizi*. Jakarta: Kompas.
- Persagi. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Pradanti, C. M., M, W., & K, H. S. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas VIII SMPN 3 Brebes. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang volume 4 No. 1*, 24 - 29.

- Prapitasari, E. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Anemia dan Sikap Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purbadewi, L., & Ulvie, Y. N. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang Volume 2 No. 1*, 31 - 39.
- Putra, S. R. (2013). *Pengantar Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: D-Medika.
- Putri, R. A., Syamsianah, A., & Mufnaetty. (2013). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi Dengan Tingkat Konsumsi Protein Dan Zat Besi Pada Remaja Putri di Ponpes Asy-Syarifah Desa Brumbung Kabupaten Demak. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang Volume 2*, 21 - 29.
- Rachmad, M. (2012). *Buku Ajar Biostatistika*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rahardjo, E. K. (2003). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Mengenai Zat Besi terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pembangunan Perdesaan Volume 3 No. 1*, 19-29.
- Ridayanti, N. K., Lanni, F., & Wahyuningsih, M. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Kehamilannya di Puskesmas Banguntapan I Bantul*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Respati.
- Roosleyn, I. P. (2016). Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widy Volume 3 Nomer 3*, 1-9.
- Rottie, S. U. (2013). Hubungan Asupan Gizi dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Ejournal Keperawatan Volume 1 no. 1*.
- Salmariantity. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.
- Saminem. (2006). *Kehamilan Normal*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Savitri, E. N., Fatmawati, & Christianto, E. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Tembaga dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Angkatan 2014 Fakultas Kedokteran Universitas Riau. *JOM FK Volume 2*, 1 - 16.
- Setiyowati, E. K. (2003). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mengenai Zat Besi terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Thesis Program Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat UNSOED.

- Sharon G. A, N. H. (2015). Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMP Negeri 10 Manado. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 327 -332.
- Sinsin, I. (2008). *Seri Kesehatan Ibu dan Anak Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Subakti, D. R. (2013). *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Sugihantono, A. (2014, November 26). *file.persagi.org*. Retrieved Februari 2017, from <http://file.persagi.org/share/Dirjen%20GIKIA.pdf>:
<http://file.persagi.org/share/Dirjen%20GIKIA.pdf>
- Sumarni, D. A. (2006). Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita 13 - 36 Bulan. *The Indonesian Journal of Public Health volume 3*, 19 - 23.
- Sunaryo. (2004). *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Susilo, J. (2001). *Hubungan Intake Zat Besi, Kalsium, Tannin, Fitat dan Oksalat dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di kabupaten Bantul Propinsi D.I Yogyakarta*. Yogyakarta: Thesis Universitas Gajah Mada.
- Tadete, A. O., Malonda, N. S., & Basuki, a. (2013). *Hubungan Antara Asupan Zat Besi, Protein, dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Bunaken Kecamatan Bunaken Kepulauan Kota Manado*. Manado: Skripsi Universitas Sam Ratulangi.
- Tando, J. M. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Bogor: In Media.
- Tristiyanti, W. F. (2006). *Faktor yang Mempengaruhi Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ulvie, L. P. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang Vol. 2 No. 1*, 31 - 38.
- Utari, P. A. (2012). Prevalensi Anemia, Pengetahuan, dan Asupan Nutrisi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medicina Volume 43 No. 2*, 83 - 88.
- Virgian, K. (2009). *Perbedaan Antara Kadar Hemoglobin I dengan kadar Hemoglobin II Setelah Pemberian 90 Tablet Zat Besi pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2009*. Palembang: KTI Poltekkes Kemenkes Palembang.

- WHO. (2001). *Iron Deficiency Anemia : Assessment, Prevention and Control. A Guide for Programme Managers*. Geneva: WHO.
- WHO. (2015). *The Global Prevalence of Anaemia in 2011*. World Health Organization: Geneva.
- Wibisono, H., & Dewi, A. B. (2009). *Solusi Sehat Seputar Kehamilan*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Wirakusumah, E. P. (2010). *Sehat Cara Al Quran dan Hadist*. Jakarta: Penerbit Hikmah (PT. Mizan Publika).
- Zamzam K (Fariba) Roughead, C. A. (2016). Initial uptake and absorption of nonheme iron and absorption of. *The American Journal Of Clinical Nutrition*, 419 - 425.