

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi. 2011. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, Marissa *et al.*, 2013. *Hubungan pola konsumsi pangan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester ketiga di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal tahun 2013*. Medan: Universitas Sumatera Selatan.
- 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*. Purwakarta: Universitas Muhammdiyah Purwakarta.
- Cunningham, *et al.* 2013. *Obstetri Williams*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Devriany, Ade *et al*, 2018. *Asupan zat besi (Fe) dan vitamin C dengan status anemia gizi besi pada ibu hamil di Kelurahan Tuatunu Pangkalpinang*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Groff, *et.al.* 2005. *Advanced Nutrition and Human Metabolism, Fourth edition*. Wadswortha division of Thomson Learning, Inc. USA. 301-315
- Hariyadi, Didik *et al*, 2015. *Efektivitas vitamin C terhadap kenaikan kadar Hb pada ibu hamil di Kecamatan Pontianak Timur*. Kalimantan Barat: Poltekes Pontianak
- Hidayanti, Asmaliah *et al.*, 2014. *Hubungan pola makan dengan kadar hemoglobin ibu hamil anemia penerima suplemen zat gizi di Kabupaten Barru*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ibrahim, *et al.*, 2010. *Nutrisi Janin dan Ibu Hamil. Cetakan I*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: CV. Alfabeta.

- 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: Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kesumasari, C. 2012. *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika
- Khairunnisa, A. 2014. *Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C, dan Inhibitor Absorpsi Zat Besi dengan Status Anemia pada Lanjut Usia di Paguyuban "Wira Wredha" Wirogunan, Yogyakarta*. Skripsi. Program Studi S-1 Gizi Kesehatan, Fakultas kedokteran, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kusumah, U.W. 2009. *Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II-III dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2009, Universitas Sumatera Utara, Medan, Hal. 5-7*
- Linder, MC. 2010. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press: Jakarta.
- Mariana, Dina *et al.*, 2018 *Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jalan Gedang Kota Bengkulu*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Maryam, Siti. 2016. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Muliawati, S., & Lestari, T. 2013. *Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 88 2012 Vol. III, No. 3*. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, 66-76

- 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
- Nurhidayati, Anis, dan Erlyn Hapsari, 2014. *Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil di BPS Surantini Suwarno Surakarta*. Surakarta: Stikes Kusuma Husada
- Oktaviani, I., Makalew, L., Solang, S.D., 2016. *Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung*. Jurnal Ilmiah Bidan. Vol. 4, No.1
- Patimah, 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.
- Proverawati. 2013. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmawati, S. 2015. *Hubungan Tingka Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pengetahuan Ibu tentang Anemia pada Anak Balita di Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riskesdas. 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Saifuddin, A.B. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Salmariantity. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilaan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.
- Schulze, Kerry J et al., 2019. *Antenatal Multiple Micronutrient Supplementation Compared to Iron–Folic Acid Affects Micronutrient Status but Does Not Eliminate Deficiencies in a Randomized Controlled Trial among Pregnant Women of Rural Bangladesh*. The Journal of Nutrition, Volume 149, Issue 7, Pages 1260-1270
- Sulistiyawati, A. 2011. *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika

- Setijowati Nanik. 2012. *Pengaruh Karakteristik Ibu Dan Konsumsi Pangan Terhadap Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang*. Jurnal Program Studi Ilmu Gizi FKUB. Vol. 2. No 1. 20-22.'
- Setyawati, B. & Syaury, 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.
- Tristiyanti, W. F. 2006. *Faktor-faktor yang mempengaruhi status anemia pada ibu hamil di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat* (Program Studi S1 Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian 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.
- Utari, Jumiati. 2018. *Hubungan Asupan Energi, Protein, dan Zat Gizi Mikro dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk*. FIKES. Universitas Esa Unggul
- Wardani, 2012. *Hubungan Tingkat Kebersihan Rongga mulut Dengan Status Gingiva Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber sari Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember* (Penelitian Observasional Klinis). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Jember
- WHO, & Chan, M. 2011. *Hemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. Geneva, Switzerland: World Health Organization, 1–6. <http://doi.org/2011>.