

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farsi, Y.M., Daniel, R.B., Martha, M.W., Howard, J.B., Mohammed, A.A., and Henk, C.W., 2011, Effect of High Parity on Occurrence of Anemia in Pregnancy: a Cohort Study, *BioMed Central Pregnancy and Childbirth*, 11(7): 1-7.
- Al Hakim, N. R., 2013, Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Ngampilan Yogyakarta, *Skripsi*, Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Universitas 'Aisyiyah, Yogyakarta.
- Alene KA. and Abdulahi MD., 2014, Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in an Urban Area of Eastern Ethiopia. *Hindawi Publishing Corporation*, 2014:7.
- Almatsier, S., 2008, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Umum , Jakarta.
- Amallia, S., Rahmalia A. dan Siska P. U., 2017, Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit BARI Palembang, *Jurnal Kesehatan*, 8(3): 389-395.
- Anderson, 2004, *Minerals & Stump (Eds.), Food, Nutrition and Diet Therapy 11th ed*, Saunders: Pennsylvania.
- Arisman, 2010, *Gizi dalam daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi*, Buku Kedokteran UGC, Jakarta.
- Ariyani, R., 2016, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo, *Naskah Publikasi*, Program Studi Ilmu Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Aryandhito, W.N., 2009, *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah*, EGC, Jakarta.
- As'ad, S., 2002, *Gizi Kesehatan Ibu dan Anak*, Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Asyirah, S., 2012, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2012, *Skripsi*, Program Kebidanan Komunitas Unoversitas Indonesia, Depok.
- Badan Pusat Statistik., 2010, *Klasifikasi Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.

- Bereka, Solomon G., Adunga NG., Melese AR, dan Lemessa AA., 2017, Prevalence and Associated Risk Faktors of Anemia among Pregnant Women in Rural Part of JigJiga City, Eastern Ethiopia: A Cross Secyional Study, *Journal of Pregnancy and Child Health*, 4(3):2-7.
- BKKBN, (2007), *Keluarga Berencana dan kontrasepsi*, Cetakan ke-5, Jakarta, Pustaka sinar harapan.
- Caesaria, D.C., Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar, *Naskah Publikasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Cunningham, F Gary, *et al.*, 2010, *Obstetri Williams 23rd ed*, The McGrawHill Companies, Inc, USA.
- Defrin, Presentasi dalam Seminar Nasional tentang Kelainan Medik pada Kehamilan dan Persalinan, 11 April 2015.
- Demaeyer, E.M., 1993, *Pencegahan dan Pengawasan Anemia Defisiensi Besi*, Alih Bahasa Arisman, MB. Widya Medika, Jakarta.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI (2007), *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2010, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- _____, 2012, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- _____, 2016, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 2013, *Angka Kecukupan Gizi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- _____, 2016, *Profil Kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, 2013, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- _____, 2015, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2015*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Direktorat Gizi Masyarakat, 2016, *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putrid an Wanita Usia Subur*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Elisabeth, L., 2013, *Asuhan Kebidanan kehamilan*, In Media, Bogor.
- Ernawatik, 2017, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia di Puskesmas Karanganyar, *Naskah Publikasi*, Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Universitas Áisyiyah Yogyakarta.
- Fatimah S, Hadju V, Bahar B, Abdullah Z, 2011, Pola konsumsi dan kadar hemoglobin pada ibu hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan, *Makara Kesehatan*, 15(1):31-36.
- Fatmah, 2010, *Gizi Lanjut Usia*, Erlangga, Jakarta.
- FKUI, 1996, *Hematologi*, FKUI, Jakarta.
- Gibney, M. J., 2009, *Gizi Kesehatan Masyarakat*, EGC, Jakarta.
- Hacker, N. F, & Moore, J. G., 2001, *Esential obstetri dan genekologi*, Edisi 2, Chrisina, Y. & Nugroho, E., Hipokrates, Jakarta.
- Hannan, M., Hidayat S., Damayanti C. N., 2012, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pasean Pamekasa, *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika"*.
- Hastono, Sutanto Priyo, 2016, *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- 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*, 3(2).
- Hidayat, A., 2008, *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Horia., Malahayati N., Ngudiantoro, 2018, Pengaruh Pola Konsumsi Zat Besi terhadap Status Anemia Gizi Besi Ibu Hamil Trimester III di Kabupaten Musi Banyuasin, *JKK*, vol: 5(2).
- Hudono ST., 2010, *Penyakit Darah*, Dalam: Wiknjosastro H, Saifuddin AB, editor., *Ilmu Kebidanan Edisi ke-4*, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo, Jakarta.
- Hurrel, R.F., Reddy, M.B., Burry, J & Cook, J.D., 2000, An Evaluation of EDTA Compounds for Iron Fortification of Cereal-Based Foods. *Br, J. Nutr*, 84: 903-910.

- Manuaba IBG, Manuaba IAC, Manuaba IBGF., 2007, *Pengantar Kuliah Obstetri*, EGC, Jakarta.
- Manuaba, 1998, *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*, EGC, Jakarta.
- Mariana, D., Dwi W. dan Padila, 2018, Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2): 108-122.
- Masthalina, Herta., Laraeni Y., dan Dahlia Y.P., 2015, Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) terhadap Status Anemia Remaja Putri, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1): 80-86.
- Mochtar, R., 2008, *Sinopsis obstetri : obstetri operatif, obstetri sosial*, jilid 2, EGC, Jakarta.
- Ningrum, DA., 2014, Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di BPS Ny “U” Desa Sooko Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto, *Laporan Penelitian*, Mojokerto.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhidayati, A. dan Erlyn H., 2014, Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil di NPS Suratini Suwarno Surakarta, *Jurnal KesMaDaSka*.
- Petry N, Egli I, Gahutu JB, Tugirimana PL, Boy E. and Hurell R, 2012, Stable Iron Isotope Studies in Rwandese Women Indicate That the Common Bean Has Limited Potential as a Vehicle for Iron Biofortification^{1,2}, *J Nutr*.
- Price, S., dan Lorraine, M., 2005, *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Volume 1 Edisi 6*, Penerbit buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Proverawati, Adan Siti A., 2009, *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Purbadewi L. dan Ulvie Y.N.S., 2013, Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(1):31-39.
- Purwaningtyas, M.L., dan Prameswari G. N., 2017, Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, Vol: 1(3).

- Ramadani, M., Loly M., dan Fitriyeni, 2012, Penyebab Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6(2).
- Riny, A. O., 2014, Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Ngampilan Yogyakarta, *Naskah Publikasi*, Program Studi Bidan Pendidik Jenjang D IV Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan, Yogyakarta.
- Ristica, 2013, Faktor Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(2): 78-82.
- Salmarianty, 2012, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajahmada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012, Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, *Skripsi*, jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Sepduwiana, Heny dan Sutrianingsih R.N.S., 2017, Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1, *Laporan Hasil Penelitian*, Universitas Pasir Pengairan, Riau.
- Setyaningsih, W., Ani L. S., Utami N. W. A., 2015, Konsumsi Besi Folat, Tingkat KEcukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Jember, *Laporan Hasil Penelitian Public Health and Preventive Medicine Archive*, Vol: 3(1).
- Souganidis, E.S, Kai Sun, Saskia de Pee, Klaus K, Jee H.R, Regina M.P, Mayang S, Martin W.B, Richard D.S, 2012, Relationship of maternal knowledge of anemia with maternal and child anemia and health-related behaviors targeted at anemia among families in Indonesia, *Matern Child Health Journal*, 16(9): 1913-1925.
- Suliga, E., Nutritional Behaviours of Pregnant Women In Rural and Urban Environment, *Annals of agricultural and Enviromental Medicine*, 22(3).
- Sulistyoningsih, 2011, *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suwandono A dan Soemantri S., 1995, *Kesehatan Ibu Hamil*, Departemen. Kesehatan R.I., Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung Alfabeta.
- Supariasa, IDN., Bachyar B, dan Ibnu F., 2002, *Penilaian Status Gizi*, Jakarta, EGC.

- Syatriani, S. dan Aryani, 2010, Konsumsi Makan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 4(6).
- Taner, C. E., Ekin A., Ozeren M, 2015, Prevalence and Risk Factors of Anemia among Pregnant Women Attending a High-Volume Tertiary Care Center for Delivery, *Journal Turk Ger Gynecol Association*, Vol: 16(4).
- Tanziha, I., M. Rizal MD., Lalu JU, dan Risti R., 2016, Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia, *Jurnal Gizi Pangan*, 11(2): 143-152.
- Thirukkanesh, S. dan Zahara, A.M., 2010, Compliance to Vitamin and Mineral Supplementation among Pregnant Women in urban and rural areas in Malaysia, *Pakistan Journal of Nutrition*, 9(8):744-750.
- Walyani, E. dan Siwi, 2015, *Asuhan Kebidanan*, Yogyakarta.
- Waryana, 2010, *Gizi Reproduksi*, Pustaka Rihama, Yogyakarta.
- Waterbury, L., 1998, *Hematologi*, EGC, Jakarta.
- Wawan A, Dewi M., 2010, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Widajanti L, 2010, *Survei Konsumsi Gizi*, BP UNDIP Press, Semarang.
- Wiknjastro H., 2005, *Ilmu Kebidanan*, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Winarno, F.G., 1997, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- WHO, 2002, Iron Deficiency Anemia, Assesment, Prevention, and Control, A Guide For Programe Manager, WHO/NHD/1.3.
- _____, 2011, *Iron Deficiency of Anemia*, WHO Global Database on Anemia, Geneva WHO Press.
- _____, 2013, *Worldwide Prevalency of Anemia*, WHO Global Database on Anemia, Geneva WHO Press.