

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, L. S. (2016) *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: EGC.
- Arimurti, I. S. and Malasari (2018) ‘Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Rumah Sakit An-Nisa Kota Tangerang’, *Edudharma*, 2(2), p. 58.
- Auliana, U., Iskari, N. and Tiurma, H. (2016) *Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Provinsi Papua Dan Papua Barat*.
- Chandra, F., Junita, D. and Fatmawati, T. Y. (2019) ‘Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Status Anemia’, *Indonesian Nursing Sientific Journal*, 09, p. 656. doi: 10.33221/jiiki.v9i04.398.
- Chisan, M. K. (2018) *Karakteristik Ibu Hamil Di Puskesmas Karangmojo I Kabupaten Gunungkidul*, *Journal of Chemical Information and Modeling*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1316/4/Chapter2.doc.pdf>.
- Damanik, S. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II’, 5, pp. 233, 235. doi: 10.33485/jiik-wk.v5i2.133.
- Departemen Kesehatan RI (2009) ‘Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009’, in.
- Dinas Kesehatan DIY (2019) ‘Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019’, in, pp. 6–8.
- Fitri, A. (2018) ‘Karakteristik Dan Kemampuan Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Semarang Timur’, pp. 8, 24.
- Fitriany, J. and Saputri, A. I. (2018) ‘Anemia Defisiensi Besi’, 4(2), p. 3.
- Hidayati, N. (2018) ‘Hubungan Antara Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin C Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi Sekolah Usaha Perikanan Menengah (SUPM) Negeri Tegal’, p. 10.
- Ibrahim, A. M. (2019) *Kajian Asupan Vitamin C Dan Sumber Tanin Pada Anemia Ibu Hamil Di Kabupaten Bantul*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>.
- Irianto, K. (2014) ‘Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular’, in, p. 240.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia* (2019).
- Kementerian Kesehatan RI (2014) ‘PMK No. 97 Tentang Pelayanan Kesehatan Kehamilan’, in, p. 1.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan (2018) ‘Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar’, *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, p. 19. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info->

terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf.

- Kraemer, K. and Zimmermann, M. B. (2007) *Nutritional Anemia, History*.
- Larasati, B. (2016) *Gambaran Status Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik Di Puskesmas Sedayu I Dan Sedayu II Bantul, Yogyakarta*.
- Nindiakasa, R. A. (2015) *Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Poli Hamil RSUD DR Soetomo Surabaya*.
- Nuraini, V. N. (2019) 'Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Penderita Anemia Di Kabupaten Kulon Progo Dan Bantul'.
- Obai, G., Odongo, P. and Wanyama, R. (2016) 'Prevalence Of Anaemia And Associated Risk Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care In Gulu And Hoima Regional Hospital In Uganda: A Cross Sectional Study', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/s12884-016-0865-4.
- Padmi, D. R. K. N. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo', pp. 18, 53,61. Available at: https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones_jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_Los_estudios_sobre_el_cambio_conceptual_.
- Prabasivi, D. M. (2019) *Kajian Kasus Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik Di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis II*.
- Purwaningtyas, M. L. and Prameswari, G. N. (2017) *Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*.
- Rahma, I. (2018) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9 Dan Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang', pp. 23–24.
- Rais, M. (2017) 'Hubungan Asupan Zat Besi, Status Gizi Dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', p. 8.
- Sulistyani, I. A. (2019) 'Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C, Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tanin Dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta Tahun 2019', pp. 12–14.
- Suriati (2019) *Gambaran Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Pengetahuan Ibu Dan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Puskesmas Meo-Meo Kota Bau-Bau Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Thamaria, N. (2017) *Penilaian Status Gizi*.
- WHO (2017) *Nutritional Anaemias: Tools For Effective Prevention, World*

Health Organization.

- Widianingsih, R. (2016) 'Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dan Berat Badan Lahir Di Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman Selama Tahun 2015', p. 24.
- Wulandari, F. (2012) 'Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia DI Puskesmas Wonosobo I Kabupaten Wonosobo', p. xiv.
- Yaze, I. U. (2014) 'Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Bidan Praktek Swasta Nyonya Dessy Jalan Slamet Riyadi IV Pahoman Bandar Lampung Tahun 2013', p. 28.