

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2008) 'Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi', in *Gizi dan Kesehatan Masyarakat Edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, pp. 245–272.
- Adanikin, A. I., Awoleke, J.O., Olofinbiyi, B. A., Adanikin, P. O., Ogundare, O. R. (2015) 'Routine Iron Supplementation and Anaemia by Third Trimester in a Nigerian Hospital.', *Ethiopian journal of health sciences*, 25(4), pp. 305–12. doi: 10.4314/ejhs.v25i4.3.
- Amelia, R. (2015) 'Berat Badan Bayi Baru Lahir di RSI Ibnu Sina Bukittinggi Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi*, 6(2), pp. 36–39.
- Ani, L. S. (2018) *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil & Hamil*. Jakarta: EGC, pp. 2-52.
- Antono, S. D. (2017) 'Hubungan Frekuensi Antenatal Care dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di RSUD Nganjuk Tahun 2017', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), pp. 32–38.
- Badan Pusat Statistik., Badan Koordinasi Keluarga Berencanaan Nasional., Kementerian Kesehatan., Macro International. (2013) *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012, Sdki*. doi: 10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x.
- BAPPENAS (2011) *Rencana aksi nasional pangan dan gizi 2011-2015*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bashir, B. A., Abdallah, S. A. and Mohamedani, A. A. (2015) 'Anemia Among Patients with Pulmonary Tuberculosis in Port Sudan, Eastern Sudan', *International Journal of Recent Scientific Research*, 6(5), pp. 4128–4131.
- Burhanudin, N. (2009) *Al-Quran Al-Karim Ruqyah Syar'iyah*. Edited by T. M. F. Rabbani. Bandung: CV. Media Fitrah Rabba ni. pp. 342.
- Chandyo, R., Ulak, M., Adhikari, R., Sommerfelt, H., Strand, T. (2015) 'Prevalence of Iron Deficiency and Anemia among Young Children with Acute Diarrhea in Bhaktapur, Nepal', *Healthcare*, 3(3), pp. 593–606. doi: 10.3390/healthcare3030593.
- Corbett, E. L., Watt, C. J., Walker, N., Maher, D., Williams, B. G., Raviglione, M. C., Dye, C. (2003) 'The Growing Burden of Tuberculosis', *Archives of Internal Medicine*, 163(9), p. 1009. doi: 10.1001/archinte.163.9.1009.

- Dahlan, M. . S. (2010) *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik : disertai Aplikasi Program Stata. Seri Evidence Based Medicine*. 7th edn. Jakarta: Sagung Seto.
- Darawati, M. (2017) ‘Gizi Ibu Hamil’, in Hardinsyah and Supriasa, I. D. N. (eds) *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC, pp. 170–181.
- Darwanty, J. (2018) ‘Hubungan Konsumsi Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Karawang Tahun 2014 Relationship Of Fe Consumption To Anemia In Pregnant Women In Kabupaten Karawang Year 2014’ Jundra Darwanty Prodi Kebidanan Karawang , Poltekkes Kemenkes Bandung’, *Jurnal Kebidanan*, 7(1), pp. 14–22.
- Fatmah (2008) ‘Anemia’, in *Gizi dan Kesehatan Masyarakat, Edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, pp. 214–225.
- Fitri, L. (2016) ‘Hubungan Pola Makan Dengan Anemia Pada Pekerja Wanita di PT. Indah Kiat Pulp And Paper (IKPP) Tbk. Perawang’, *Journal Endurance*, 1(3), pp. 152–157.
- Gandy, J. W., Madden, A. and Holdsworth, M. (eds) (2014) *Gizi & Dietetika Edisi 2*. 2nd edn. Yogyakarta: EGC.
- Goswami, S. and Das, K. K. (2015) ‘Socio-economic and demographic determinants of childhood anemia’, *Jurnal de Pediatria*. Sociedade Brasileira de Pediatria, 91(5), pp. 471–477. doi: 10.1016/j.jped.2014.09.009.
- Hasanah, U. (2012) ‘Hubungan asupan tablet besi dan asupan makanan dengan kejadian anemia pada kehamilan di Puskesmas Mojotengah Kab Wonosobo Tahun 2012’. Universitas Indonesia, Jakarta.
- IOM (2010) *Nutrition During Pregnancy and Lactation*. Blackwell Publishing.
- Juwita, R. (2018) ‘Hubungan Konseling Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe’, *Jurnal Endurance*, 3(1), pp. 112–120.
- Kemendes RI. (2013a) ‘Riset Kesehatan Dasar 2013’, *Ministry of Health Republic of Indonesia*, (1), pp. 1–303. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2
- _____. (2013b) ‘Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia’, *Jakarta*, (Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia), pp. 5–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- _____. (2014) *PMK No. 88 Tablet Tambah Darah, Kemenkes 2014*. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.

- Lone, F. W., Qureshi, R. N. and Emmanuel, F. (2004) 'Maternal anaemia and its impact on perinatal outcome in a tertiary care hospital in Pakistan', *Eastern Mediterranean Health Journal*, 10(6), pp. 801–807. doi: 10.1111/j.1365-3156.2004.01222.x.
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F. and Manuaba, I. B. G. (2014) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. 2nd edn. Edited by M. Ester and Estu Tiar. Jakarta: 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*, 10(1), pp. 5–8.
- Natalia, S., Sumarmi, S. and Nadhiroh, S. R. (2015) 'Cakupan ANC Dan Cakupan Tablet Fe Hubungannya Dengan Prevalensi Anemia di Jawa Timur', *Media Gizi Indonesia*, 11(1), pp. 70–76.
- Ningrum, A. P. and Syaifudin (2012) 'Hubungan Usia Dengan Anemia Dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012'.
- Nirmala Devi, B., Varalaxmi, B. and Jyothirmayi, T. (2015) 'Maternal outcome in pregnancy with severe anaemia: Prospective study in a tertiary care hospital in Andhra Pradesh', *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences Ver. IX*, 14(4), pp. 2279–861. doi: 10.9790/0853-14490610.
- Pamungkasiwi, E., Lestariana, W. and Pangastuti, R. (2006) 'Pengaruh Suolementasi Fe dan Zn Terhadap KAdar Haemoglobin dan Kesegaran Jasmani pada Lansia Anemia di Kabupaten Bantul', *Jurnl Gizi Klinik Indonesia*, 2(3), pp. 123–129.
- Paputungan, S. R., Kapantow, N. H. and Rattu, A. J. M. (2016) 'Hubungan Antara Asupan Zat Besi Dan Protein Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Kelas VIII dan IX di SMP N 8', *Pharmacon Jurnal ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(1), pp. 348–354.
- Prakash, S. and Yadav, K. (2015) 'Maternal Anemia in Pregnancy: An Overview', *Human Journals Review Article October*, 4(43), pp. 164–179. doi: 10.3109/01460868309059842.
- Saptarini, I., Susilowati, A. and Suparmi (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Besi pada Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa, Bogor', *ejournal.litbang.depkes.go.id*, pp. 9–17. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/download/4754/4214>.

- Saputra, W. (2013) 'Angka Kematian Ibu (AKI) Melonjak, Indonesia Mundur 15 Tahun', *Prakarsa*, pp. 1–4. Available at: http://theprakarsa.org/new/ck_uploads/files/Prakarsa_Policy_Oktober_Rev3-1.pdf.
- S.Brown, L. (2015) 'Kebutuhan Gizi Selama Kehamilan', in Sharlin, J. and Edelstein, S. (eds) *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC, pp. 18–19.
- Setyaningsih, W., Ani, L. S., Wayan, N., Utami, A. (2018) 'Konsumsi Besi Folat, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Jember', *Public Health and Preventive Medicine Archive*, December, pp. 3–10. doi: 10.15562/phpma.v3i1.79.
- Solovyova, A. V, Gace, V. and Ermolenko, K. S. (2018) 'Anemia in Women of Reproductive Age', in *Book Citation Index*. London: www.intechopen.com, pp. 91–103. doi: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.71520>.
- Stevens, G. A., Mariel M Finucane, Luz M De-Regil, Christopher J Paciorek, Seth R Flaxman, Francesco Branca, Juan P Peña-Rosas, Zulfi qar A Bhutta, Majid Ezzati, on behalf of Nutrition Impact Model Study Group (Anaemia) (2013) 'Anemia in pregnancy in Malaysia: A cross-sectional survey', *The Lancet Global Health*, 1(1), pp. e16–e25. doi: 10.1016/S2214-109X(13)70001-9
- Strauss, J., Sikoki, B., Witoelar, F. (2016) *The Fifth Wave of the Indonesia Family Life Survey (IFLS5): Overview and Field Report*. WR-675/1-NIA/NICHD.
- Subarda, Hakimi, M. and Helmyati, S. (2011) 'Pelayanan antenatal care dalam pengelolaan anemia berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil minum tablet besi', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(1), pp. 7–13.
- Sudargo, T., Aristasari, T. and 'Afifah, A. (2018) *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarni, Angkati, S. and Riyanti (2014) 'Pengaruh Jumlah Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Purwokerto Barat Tahun 2012' Sumarni, Siti Angkati & Riyanti', VI(2), pp. 68–75.
- Supadi (2010) 'Hubungan Antara Keteraturan Minum Tablet Tambah Darah dan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pembantu Desa Kotaliman Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas 2009', *Jurnal Kesmas Indonesia*, Volume 3(Nomor 1, Januari 2010,), p. 19-33.

- Syari, M., Serudji, J. and Mariati, U. (2015) 'Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 729–737. doi: 10.3975/cagsb.2015.05.08.
- Titaley, C. R., Hunter, C. L., Heywood, P., Dibley, M. J. (2010) 'Why don't some women attend antenatal and postnatal care services?: a qualitative study of community members' perspectives in Garut, Sukabumi and Ciamis districts of West Java Province, Indonesia', *BMC Pregnancy & Childbirth*, 10(61), pp. 1–12.
- UNICEF (2015) 'UNICEF's Approach to Scaling Up Nutrition'. New York.
- van Raij, Jop M. and de Groot, L. C. (2018) 'Kehamilan dan Laktasi', in Lanham-New, Su. A., Macdonald, I. A., and Roche, H. M. (eds) *Metabolisme Zat Gizi*. 2nd edn. Jakarta: EGC, p. 98.
- WHO. (2011) 'Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity', *Geneva, Switzerland: World Health Organization*. doi: 2011.
- _____. (2014) 'WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief', *W.H.O Publication*, pp. 1–7. doi: WHO/NMH/NHD/14.3.
- Wigati, D. N. (2016) 'Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Terhadap Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe', *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak Akademi Kebidanan An-Nur*, 1(1), pp. 34–38.
- W, V. Elsa and Pertiwi, H. W. (2012) 'Hubungan Paritas Ibu Hamil Trimester I dengan Kejadian Emesis Gravidarum di Puskesmas Teras', *Jurnal Kebidanan*, IV(02), pp. 35–48.
- Yuliastuti, E., Tutiana, A. and Syahlani, A. (2014) 'Hubungan Pendidikan dan Paritas Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil', *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 5(2), pp. 109–117. Available at: <http://ojs.dinamikakesehatan.stikessarimulia.ac.id/index.php/dksm/article/view/187>.