

DAFTAR PUSTAKA

- Aghadiati, F. (2020). Hubungan Asupan Asam Folat, Zat Besi dan Status Ekonomi Keluarga dengan Berat Bayi Lahir. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. Vol. 11. No. 1
- Anand A. (2015). Effect of Prenatal Maternal Iron Deficiency Anemia on Birth Weight : A Systematic Review. *Int J Med Sci Public Heal*.
- Aji, A. S., Yusrawati, Y., Malik, S. G., & Lipoeto, N. I. (2020). Prevalence of anemia and factors associated with pregnant women in West Sumatra, Indonesia: Findings from VDPM Cohort Study. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 7(3), 97. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7\(3\).97-106](https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7(3).97-106)
- Almatsier, S. (2012). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia PUSTAKA Utama.
- Almatsier, S, Soetardjo, S dan Soektari, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Bancaiva G, Burkhardt T, Breyman C (2012). Anemia Prevalence and Risk Factors in Pregnancy.
- Bambang Sasangka, Ratnaningsih T. (2019). Reticulocyte Hemoglobin Content CHr Untuk Skrining Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2019;6(1):40-7
- Barrett JF, Whittaker PG, Williams JG & Lind T1994 Penyerapan nonbesi hem dari makanan selama kehamilan normal. *BMJ*30979–82. (<https://doi.org/10.1136/bmj.309.6947.79>)
- Breyman C, Honegger C, Hosli I, Surbek D. Diagnosis and treatment of iron-deficiency anemia in pregnancy and postpartum. *Arch Gynecol Obstet*.2017;2
- Choi JW, Im MW & Pai SH2000 Konsentrasi reseptor transferin serum selama kehamilan normal. *Kimia Klinis*46725–727. (<https://doi.org/10.1093/clinchem/46.5.725>)
- Cao, C., & O'Brien, K. O. (2013). Pregnancy and iron homeostasis: An update. *Nutrition Reviews*, 71(1), 35–51. <https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.2012.00550.x>

- Citrakesumasari, 2012. *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Demaeyer, E. M, 1993. *Pencegahan dan Pengawasan Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: Widia Medika.
- Depkes RI. (2005). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta : Depkes RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatra Barat. (2018). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2017*. Kota Padang.
- Fikawati, S. Syafiq, A. Karima, K. (2015). *Gizi ibu dan bayi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo persada.
- Fisher AL & Nemeth E Homeostasis besi 2017 selama kehamilan. *Amerika Jurnal Nutrisi Klinis* 1061567S–1574S. (<https://doi.org/10.3945/ajcn.117.155812>)
- Gibney, MJ. Lanham, SA. Cassidy, A. Voster, H. (2008). *Introduction to Human Nutrition (2nd Edn)*. Philadelphia : Wiley-Blackwell
- Goudeuk VR, *et al.* (2012). Dietary iron intake and serum ferritin concentration in 213 patiens homozygous for the HFEC282Y hemochromatosis mutation. *can J Gastroenterol*.
- Greenderg, Michael. (2004). *text-Atlas of Emergency Medicine*. jilid 2
- Guo, X. (2013). Association Between Serum Hepsidin, Ferritin and Hemoglobin Concentration and Type 2 Diabetes Risk in a Han Chines Population. *Jurnal Nutrition*. Vol.110, No 12, pp. 2180-2185
- Hanissa Syaf'ah. (2016). Hubungan status gizi dan asupan gizi ibu hamil trimester III dengan panjang badan bayi baru lahir di puskesmas bendosari kabupaten sukoharjo.
- Herawati C, Astufi S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika [Internet]*. 2010;51–8.
- Hussain MAM, Gaafar TH, Laulight M, Hoffbrand AV. Hubungan ferritin darah ibu dan tali pusat. *Anak Arch Dis*. 1977; 52 :782–784. [Artikel gratis PMC] [PubMed] [Google Scholar]

Nugraha G, Masruroh N. Pengaruh Peningkatan Laju Endap Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Feritin Serum Pada Ibu Hamil. *Medical Technology and Public Health Journal*. 2019;3(2):127–32

Kementrian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2017). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta. Publikasi Data dan Informasi Kemenkes RI.

Lagiou P, Mucci L. (2004). *Micronutrient Intake During Pregnancy in Relation to Birth Size*. *Eur J Nutr*

Lao TT, Loong EPL, Chin RKH, Lam CWK, Lam YM. Hubungan antara status besi bayi baru lahir dan ibu dan indeks hematologi. *Biol Neonatus*. 1991; 60 :303–307. [PubMed] [Google Scholar]

Mauludyani AVR, Fahmia U, Santika. 2012. Undernutrition prevalence Among children under two years old in Indonesian during Economic crisis and its related factors. *J Gizi Pangan*. 7(3):169-174.

MacPhail AP, Charlton RW, Bothwell TH, Torrance JD. Hubungan antara status besi ibu dan bayi. *Scan J Hematol*. 1980; 25 :141–150. [PubMed] [Google Scholar]

Milman N2006sebuah Besi dan kehamilan – keseimbangan yang halus. *Sejarah Hematologi*85559–565.(<https://doi.org/10.1007/s00277-006-0108-2>)

Milman N2006bProfilaksis zat besi pada kehamilan – umum atau individu dan dalam dosis berapa? *Sejarah Hematologi*85821–828.(<https://doi.org/10.1007/s00277-006-0145-x>)

Mazur A, Feillet-Coudray C, Romier B, Bayle D, Gueux E, Ruivard M, dkk. Zat besi mengatur mRNA hepcidin 1 dan 2 hepatic pada tikus. *Metabolisme*.

Murray RK., Granner DK., Rodwell VW, Alih Bahasa : Brahm UP. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta. EGC

Novitasari dkk. (2016). Hubungan Status Besi dan iodium ibu Hamil Trimester III terhadap Berat Badan dan Lingkar Kepala Bayi Lahir di daerah Endemik Gaki. Vol. 5, No 1.

- Nadia. (2016). *Metabolisme Zat Besi*. <https://www.scribd.com/document/108706033/Metabolisme-Zat-Besi>
- Nurdiansyah, (2012). *Buku Pintar Ibu dan Bayi*. Bukune: Jakarta
- Nur K. (2003). Hubungan Status Protein, Besi, Seng Vitamin A, Folat dan Antropometri ibu hamil Trimester II dengan Bayi Berat Lahir Rendah. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : Kentrian Kesehatan RI
- Purwanto, T. S., & Sumaningsih, R. (2019). *Modul Ajar ini berisi tentang : Triana Septianti Purwanto , S . SiT ., M . Keb Rahayu Sumaningsih , SST , M . Kes.*
- Pardede, Dimas Kusnugrogo Bonarde. (2013). Gangguan Gastrointestinal pada Penyakit Ginjal Kronik. CKD-195/Volume 39, Nomor 7.
- Pontoh S, Mayulu N, Engka JN. Hubungan Kadar Ferritin Dan Asupan Protein Pada Ibu Hamil Trimester Ii-Iii Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik*. 2015;3(3).
- Powers, S. K., Kavazis, A. N., & Levine, S. (2009). *and Function*. 37(10), 347–353. <https://doi.org/10.1097/CCM.0b013e3181b6e760>
- Ragina, T. P. *Departement Obstetri Ginecology, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Perbandingan Efektifitas Terapi Besi Intravena dan Oral pada Anemia Defisiensi Besi dalam Kehamilan. Volume : 57, Nomor 4, April 2007. Rumah sakit Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta.*
- Ririn. 2021. Hubungan Aasupan zat Besi dan Vitamin A dengan Kadar Ferritin pada ibu hamil anemia Defisiensi Zat Besi Trimester III. Tesis. Padang. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas.
- Rukmana S, Kartasurya M. (2014). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Lahir Bayi. *Journal of Nutrition Collage: 192-199*
- Roodenburg AJC. Iron Supplementation During Pregnancy. *EUROPEAN Journal*

of Obstetric and Gynecology and Reproductive Biology.

Sustini F, Andajani S, Marsudiningsih A. (2003). Pengaruh Pendidikan Kesehatan, Monitoring Perawatan Ibu Pasca Persalinan terhadap Kejadian Morbiditas Nifas di Kabupaten Sidoarjo dan Lamongan Jawa Timur. Buletin Penelitian Kesehatan.

Sinaga, P. N. . (2017). Modul Praktek Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi, Balita & Anak Pra Sekolah. *Modul Praktek Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi, Balita & Anak Pra Sekolah*, 122.

Siimes MA, Addiego JE, Dallman PR. Ferritin dalam serum: diagnosis defisiensi besi dan kelebihan zat besi pada bayi dan anak-anak. *Darah*. 1974; 43 :581–590. [PubMed] [Google Scholar]

Soetjiningsih dan Ranuh, ING. (2013). *Tumbuh Kembang Anak (Edisi 2)*. Jakarta: EGC

Samimi M, Asemi Z, Taghizadeh M, Azarbad Z, Rahimi-Foroushani A, Sarahroodi S. Concentrations of Serum Zinc, Hemoglobin and Ferritin among Pregnant Women and their Effects on Birth Outcomes in Kashan, Iran. *Oman Medical Journal*. 2012;27(1):40-45.

Syafiq, A. Fikawati S, Karima K. (2014). Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta: PT : Raja Grafindo Persada.

Shao J, Lou J, Rao R, Georgieff MK, Kaciroti N, Felt BT et al. Serum Ferritin Concentration is Positively Associated with NewBORN Iron Srores in Women with Low Ferritin Status Late Pregnancy. *J. Nutr*. 2012.

Susiloningtyas I. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2012;50:128.

Symons, ME. Ramsay, MM. (2010). *Maternal Fetal Nutrition During Pregnancy and Lactation*. UK : Cambridge University Press.

Tamura T, Goldenberg R, Hou J, Johnston K, Cliver SP, Ramsey SL, konsentrasi feritin serum Nelson K. Cord dan perkembangan mental dan psikomotor anak-anak pada usia lima tahun. *J Pediatr*. 2002; 140 :165–170. [PubMed] [Google Scholar]

van der Weerd NC, Grooteman MP, Bots ML, van den Dorpel MA, den Hoedt CH, Mazairac AH, dkk.; KONTRAS Penyelidik. Hepcidin-25 pada pasien hemodialisis kronis berhubungan dengan sisa fungsi ginjal dan bukan untuk pengobatan dengan agen perangsang erythropoiesis. PLoS Satu. 2012;7(7):e39783.

Visnjevac, N. Segedi, LM. Curcic, A. Visnejevas, J. Stajic, D (2011). Blood Ferritin Leve in Pregnant Woment and Prediction of tge Development of Fetas Intrauterine Growth Restriction. Journal of Medical Biochem. Vol No 3, no. 4.

Vazirinejad R, Esmaeili A, Vazirinejad H, Hassanshahi G. Ferritin Concentration and Pregnancy Outcome: Linear Models for Predicting Birthweight and Birth Length. Food and Nutrition Bulletin. 2007;28(4):419-425.

Vijayaraghavan. k. (2009). Anemia karena Defesiensi Zat Besi-Gizi Kesehatan Masyarakat. Penerbit Buku Kedokteran ECG : Jakarta

Wahyuni. (2010). Pemberian Tablet Besi Pada Ibu Hamil Untuk Mencegah Anemia Tahun 2009. Jurnal. Universitas Islam Sumatera Utara.

Waryana. (2010). Gizi Reproduksi. Pustaka Rihama : Yogyakarta

Wibowo, T. (2010). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal : Pedoman teknis pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI

Wibowo N, Bardosono S, Irwinda R, Syafitri I, Putri AS, PrameswariN (2017). *Assesment of the nutrient intake and microbutrient status in the first trimester of pregnant women in Jakarta*. Med J Indonesia.

WHO. Serum ferritin concentration of the assessment of iron status and defeciency in population. In: Vitamin and mineral nutrition information sysem. Geneva: World Healt Organization ; 2011.

Yuniastuti, Ari. (2014). Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan. Buku Ilmu Gizi dan Terapan : Semarang