

DAFTAR PUSTAKA

1. Gro Harlem Brundtland. The world health report 2002: reducing risk promotion healthy life. 2002;1–236.
2. Ani LS, Bakta IM, suryadi I BI. perbandingan efek suplemen besi pra hamil dan selamakehamilan dalam upaya menurunkan anemia defisiensi besi pada wanita hamil dengan anemia ringan di Bali. 2007;
3. McLean E, Cogswell M, Egli I, Wojdyla D, De Benoist B. Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993-2005. Public Health Nutr. 2009;12(4):444–54.
4. Dasar RK. Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013;
5. 1. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: 2018.
6. Dinas Kesehatan Kota (DKK) Padang. Profil dinas kesehatan kota Padang 2018. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2018.hlm.105.
7. Global WHA, Targets N. Box 1: What is anaemia? 2012;1–7.
8. Simamora, D., Kartasurya, M. I., & Pradigdo SF. Hubungan asupan energi, makro dan mikronutrien dengan tekanan darah pada lanjut usia. J Kesehat Masy. 2018;6:6(1), 426–435.
9. Purbadewi L, Ulvie YNS. Relationship between Knowledge Levels About Anemia With Occurrence of Anemia in Pregnant Women. Nutr J Muhammadiyah Univ Semarang [Internet]. 2013;2(April):31–9. Available from: <http://jurnal.unimus.ac.id>
10. Mariza A. Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada. J Kesehat Histolik. 2016;10(1):5–8.
11. Hidayah N. Analisis Faktor Penyebab Anemia Wanita Usia Subur di Desa Jepang Pakis Kabupaten Kudus. 2016;70–8.
12. Taiyeb AM, Hammado N, Nawir N. Pengaruh Suplementasi Zat Besi (Fe) Terhadap Kadar Ferritin Darah Atlet Wanita Saat Menstruasi. J Bionature. 2012;13(1):48–51.

13. Nindya Marta Ghassani Putri EP. Perbedaan Kadar Serum Ferritin Remaja Putri Status Gizi Normal Dan Status Gizi Lebih. Perbedaan Kadar Serum Ferritin Remaja Putri Status Gizi Norm Dan Status Gizi Lebih. 2016;5(4):393–401.
14. Andawari, I., Alexander, SIB., Joy, MR. Hubungan Antara Asupan Zat Besi dengan Kadar Ferritin Pada Siswa Kelas 4 dan 5 SD Katolik Kota Manado.
15. Raspati H, Reniarti L, Susanah S. Anemia Defisiensi Besi. Dalam: Permono HB, Sutaryo, Ugrasena IDG, Windiastuti E, Abdulsalam M, penyunting. Buku Ajar Hematologi Onkologi Anak. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2005.h.30-43.
16. Wong C. Iron deficiency anaemia. Paediatr Child Heal (United Kingdom). 2017;27(11):527–9.
17. WHO. Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control. Switzerland:departement of nutrition for healt and development. 2017;
18. Masrizal. Anemia defisiensi besi. J Kesehat Masy. 2007;II(1):140–5.
19. Stoltzfus RJ, Dreyfuss ML. Guidelines for the Use of Iron Supplements to Prevent and Treat Iron Deficiency Anemia. Washington D.C: ILSI Press;
20. WHO. Worldwide Prevalence of Anaemia 1993-2005 [Internet]. Benolst B de, McLean E, Egli I, Cogswell M, editors. 2005. Available from: http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241596657_eng.pdf.
21. Soekidjo Notoatmodjo. (2002). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta Pusat : Rineka Cipta.
22. Budiman, Riyanto A. Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
23. Elisabeth,Lalita. 2013.Asuhan Kebidanan kehamilan.In Media.
24. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
25. Fifi. M. Liow, Nova. H. Kapantaw. Nancy Malonda..Hubungan Antara Status Ekonomi dengan Anemia Ibu Hamil di Desa Sapa Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan.2012.
26. Ernawati A. Hubungan faktor sosial ekonomi, higiene sanitasi lingkungan,

tingkat konsumsi dan infeksi dengan status gizi anak usia 2-5 tahun di Kabupaten Semarang tahun 2003.

27. Suhardjo CMK. Prinsip-Prinsip Ilmu Gizi. 1992;
28. Kristianti S, Wibowo TA. Hubungan Anemia dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Imogiri, Bantul, Yogyakarta. *J Stud Pemuda*. 2013;3(1):33–8.
29. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. 2002;
30. Departemen Kesehatan R.I. Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach). Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes, 2001.
31. Linda J Harvey, Jack R Dainty, Wendy J Hollands, et al. Effect of high-dose iron supplements on fractional zinc absorption and status in pregnant women. *American Journal of Clinical Nutrition*, 2007 Vol. 85, No. 1, 131-136.
32. Broek van den NR, Letsky EA. Etiology of anemia in pregnancy in south Malawi. *Am. J. Clin. Nutr.* 2000; 72(1):247S-256S.
33. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi (AKG).
34. Qomariah, Nur. 2006. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi pada Siswi SMU di Kecamatan Mauk Kab. Tangerang Tahun 2006. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
35. Raden Tina Dewi Judistiani Mochamad Ari Wibowo, Adhi K Sugianli DP. Kecukupan Asupan Zat Besi Dan Protein Pada Ibu Hamil Trimester 1 : Masihkah Berkaitan Dengan Kadar Ferritin Serum ? 2018;
36. Mayulu N, Engka JN, Pontoh S. Hubungan Kadar Ferritin Dan Asupan Protein Pada Ibu Hamil Trimester Ii-Iii Di Kabupaten. *J e-Biomedik*. 2015;3.
37. Dalgleish T, Williams JMG., Golden A-MJ, Perkins N, Barrett LF, Barnard PJ, et al. Relationship Among The Iron Intake With Ferritin Levels In Grade 4 And 5 Catholic Elementary St. Theresia Malalayang Manado City. *J Exp Psychol Gen*. 2007;136(1):23–42.

38. Paath, Rumdasih, Heryaty, 2005, Gizi dalam Kesehatan Reproduksi, Jakarta: EGC.
39. Indonesia U, Rosianti F, Ambiar R, Kedokteran F, Studi P, Penyakit I. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Jakarta. 2011;VIII(1):0–82.
40. Wick M, Lehmann P, Pinggera W, Wick M, Lehmann P, Pinggera W. Iron Deficiency — Diagnosis and Therapy. In: Clinical Aspects and Laboratory Iron Metabolism, Anemias. 2003.
41. Partinah R. Gambaran Kadar Ferritin Serum Wanita Hamil Trimester I Di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok. 2017;(April 2016).
42. Ashley E. Ferritin (serum , plasma). Assoc Clin Biochem [Internet]. 2012;1–8. Available from: [http://www.acb.org.uk/Nat Lab Med Hbk/Ferritin.pdf](http://www.acb.org.uk/Nat_Lab_Med_Hbk/Ferritin.pdf)
43. Ani LS, Bakta M, Suryadhi I, Bagiada I. Kadar Feritin Serum Dan Hemoglobin Pada Wanita Pasangan Pengantin Baru Di Bali. J Gizi dan Pangan. 2010;
44. Atas M, Sman DI. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia , Menengah Atas Di SMAN 3 Ponorogo. Skripsi. 2017;29.
45. Roni hamdani, siti nurunnayah A hardianti. Hubungan tingkat pengetahuan tetang anemia dengan kejadian anemia pada wu1. Milman N, Kirchhoff M. [The correlation between serum ferritin, alcohol consumption and social status in a population of 2235 Danes]. Ugeskr Laeger. 1998; s pranikah di kabupaten. 2016;
46. Rachmaniar R, Nelasari H, Widiwanto B, Kedokteran F, Muhammadiyah U. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Dengan Resiko Terjadinya Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Sukorame Kediri. 2010;99–103.
47. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni. Rineka Cipta. 2011.
48. Nawaz M, Khalid S, Ahmed S. A Study to Assess Relationship Between Nutrition Knowledge and Food Choices Among Young Females. EC Nutr. 2016;6(1):13–23.
49. Milman N, Kirchhoff M. The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia. J

- Berk Epidemiol. 2018;6(2):139. [The correlation between serum ferritin, all. Priyanto LD. The Relationship of Age, Educational Backgro. Ugeskr Laeger. 1998;
50. Priyanto LD. The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia. J Berk Epidemiol. 2018;6(2):139.
 51. Permaesih D, Herman S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja. Bul Penelit Kesehat. 2005;33(4):162–71.
 52. Itsnaini SF, Denok W, Sri S. The Influence of Age , Education , and Knowledge of Consumption of Iron Tablets on Pregnant Women in Maron Public Health Center , District of Probolinggo. Open access under CC BY – SA Licens. 2018;356–63.
 53. Oktaviani. Faktor Asupan Zat Besi Dan Sosio Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. 2018;9(1).
 54. Kim JY, Shin S, Han K, Lee KC, Kim JH, Choi YS, et al. Relationship between socioeconomic status and anemia prevalence in adolescent girls based on the fourth and fifth Korea National Health and Nutrition Examination Surveys. Eur J Clin Nutr. 2014;
 55. Yuliansyah SA, Trismiana E, Keswara UR. Hubungan Pendapatan Dan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukajaya Kecamatan Gunung Agung Tulang Bawang Barat Tahun 2014. 2015;9(2):80–4.
 56. Anindita P. Anindita, P. (2012). Putri Anindita Alumnus Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP © 2012 Page 1, 1, 1–10. J Kesehat Masy. 2012;
 57. Nutrition Through the Life Cycle. Nutrition Through the Life Cycle. 2002.
 58. Arima LAT, Murbawani EA, Wijayanti HS. Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri. J Nutr Coll. 2019;
 59. Mustika I, Hidayati L S, Kusumawati E, Lusiana N. Anemia Defisiensi Besi Dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Siklus Menstruasi Remaja Putri. J Kesehat. 2019;12(1):30–40.

60. Utami B, Mardiyarningsih E. Hubungan Pola Makan Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Soedirman J Nurs.* 2015;
61. Gordeuk VR, Lovato L, Barton JC, Vitolins M, McLaren G, Acton RT, et al. Dietary iron intake and serum ferritin concentration in 213 patients homozygous for the HFE282Y hemochromatosis mutation. *Can J Gastroenterol.* 2012;26(6):345–9.
62. Khan DA, Fatima S, Imran R, Khan FA. Iron, folate and cobalamin deficiency in anaemic pregnant females in tertiary care centre at Rawalpindi. *J Ayub Med Coll Abbottabad.* 2010;
63. Aurora RN, Kristo DA, Bista SR, Rowley JA, Zak RS, Casey KR, et al. The Treatment of Restless Legs Syndrome and Periodic Limb Movement Disorder in Adults—An Update for 2012: Practice Parameters with an Evidence-Based Systematic Review and Meta-Analyses. *Sleep.* 2012;
64. Napijalo V. Coupled line 180° hybrids with lange couplers. *IEEE Trans Microw Theory Tech.* 2012;60(12):3674–82.
65. Mackie S, Winkelman JW. Normal ferritin in a patient with iron deficiency and RLS. *J Clin Sleep Med.* 2013;9(5):511–3.
66. Sumarmi S, Puspitasari N, Handajani R, Wirjatmadi B. Underweight as a risk factor for Iron depletion and Iron- Deficient erythropoiesis among young women in Rural Areas of East Java, Indonesia. *Malays J Nutr.* 2016;
67. Dandekar US. Association between Serum Ferritin and Body Composition in Young Women. 2009;(February).
68. Ugwuja EI, Ogbonnaya LU, Obuna AJ, Awelegbe F, Uro-Chukwu H. Anaemia in relation to body mass index (BMI) and socio-demographic characteristics in adult Nigerians in Ebonyi state. *J Clin Diagnostic Res.* 2015;
69. Ghose B, Yaya S, Tang S. Anemia Status in Relation to Body Mass Index among Women of Childbearing Age in Bangladesh. *Asia-Pacific J Public Heal.* 2016;
70. Macdougall LG, Moodley G, Eyberg C, Quirk M. Mechanisms of anemia in protein-energy malnutrition in Johannesburg. *Am J Clin Nutr.* 1982;