

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Mother's Day. In: Indonesia KKR, editor. Jakarta 2014.
2. Citrakesumasari. Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya. Yogyakarta: Kalika; 2012.
3. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2009.
4. Say L, Chou D, Gemmill A, Tuncalp O, Moller AB, Daniels J, et al. Global Causes of Maternal Death: A WHO Systematic Analysis. *Lancet Glob Health* 2014;2:e323-e33.
5. World Health Organization. The Global Prevalence Of Anaemia In 2011. Geneva: World Health Organization, 2015.
6. Department of Nutrition for Health and Development. Global Nutrition Targets 2025 Anaemia Policy Brief. Geneva: World Health Organization, 2014.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. In: Indonesia KKR, editor. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011.
9. World Health Organization. Nutrition Landscape Information System (NLIS). Country Profile Indicators: Interpretation Guide. Geneva: World Health Organization, 2010.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2014. In: Barat DKS, editor. Padang: Dinas Kesehatan Sumatera Barat; 2014.
11. Gibney MJ, Margetts BM, Kearney JM, Arab L. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2008.
12. Rukiyah AY, Yulianti L. Asuhan Kebidanan Kehamilan Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2014.
13. Almatier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001.
14. Lestari D, Wirjatmadi B. Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Tablet Besi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Indonesia*. 2012;2(9):1506-17.

15. Sinaga E, Lubis Z, Siagian A. Hubungan Asupan Protein dan Zat Besi dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil di Desa Naga Timbul Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2014. 2014:1-6.
16. Zakiah S. Hubungan Antara Asupan Vitamin A dan Asupan Seng dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
17. Briawan D. Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2012.
18. Setyaningsih W, Ani LS, Utami NWA. Konsumsi Besi Folat, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. 2015;3(1):4-12.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014. In: Padang DKK, editor. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2014.
20. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2010.
21. Tarwoto N, Wasnidar. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan. Jakarta: Trans Info Media; 2007.
22. Patimah S. Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi. *J Sains & Teknologi*. 2007;7(3):137-52.
23. Leveno KJ, Cunningham FG, Gant NF, Alexander JM, Bloom SL, Casey BM, et al. *Obstetri Williams : Panduan Ringkas*, Edisi 21. In: Yudha EK, Subekti NB, editors. Jakarta: EGC; 2004.
24. Suharno D, West CE, Mulhilal, Logman MH, Waar FGd, Karyadi D, et al. Cross-sectional Study on the Iron and Vitamin A sSatus of Pregnant Women in West Java, Indonesia. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2015.
25. Nynke R van den Broek, Elizabeth A Letsky. Etiology of Anemia in Pregnancy in South Malawi. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2000;72:247S–56S.
26. Sinsin I. Masa Kehamilan dan Persalinan. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2008.
27. Centers for Disease Control and Prevention Atlanta. Worldwide Prevalence of anaemia 1993-2005. Geneva: World Health Organization, 2008.
28. Patimah S. Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi. *Journal Sains & Teknologi*. 2007;7(3):137-52.
29. Chowdhury S, Rahman M, Moniruddin ABM. Anemia in Pregnancy. *Medicine Today*. 2014;26.
30. Wylie L, Bryce H. Manajemen Kebidanan: Gangguan Medis Kehamilan dan Persalinan. Jakarta: EGC; 2010.
31. Proverawati A. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.

32. Budiono I. Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Perkampungan Nelayan (Studi Kasus Di Kelurahan Mangkang Wetan Semarang). *Kesehatan Masyarakat*. 2009;4(2):159-69.
33. Suyastiri NM. Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Berbasis Potensi Lokal Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan di Kecamatan Semin Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 2008;13(1):51-60.
34. Purwantini TB, Ariani M. Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Petani Padi. Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian dan Perdesaan: Tantangan dan Peluang bagi Peningkatan Kesejahteraan Petani; Bogor: Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Departemen Pertanian; 2008.
35. Lily Yulaikhah. Seri Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta: EGC; 2008.
36. Abidah S, Dode S, ferial EW. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar. 2013;2(5):46-54.
37. Ramadani M, Mayoritha L, Fitriyeni. Penyebab Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;6(2):57-61.
38. Noverstiti E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2012. Padang: Universitas Andalas; 2012.
39. Soebroto I. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Yogyakarta: Bangkit; 2009.
40. Marmi. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
41. Proverawati A, Asfuah S. Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
42. Fikawati S. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: Rajawali Pers; 2015.
43. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2009.
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. In: Indonesia DKR, editor. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
45. Dewi RC. Pengaruh Suplementasi Tablet Tambah Darah (Ttd), Seng, dan Vitamin A Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *MKM*. 2008;3(1):12-9.
46. Trisnawati I. Hubungan Asupan Fe, Zinc, Vitamin C Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Smp Negeri 4 Batang. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.

47. Zarianis. Efek Suplementasi Besi-Vitamin C Dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Semarang: Universitas Diponegoro; 2006.
48. Micronutrient Intervention Programs. The Role of Vitamins in The Prevention and Control of Anemia. Public Health Nutrition. 2000.
49. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2001.
50. Febryanti SK. Studi Validasi Semi Kuantitatif Food Frequency Questionnaire Dan Food Recall 24 Jam Terhadap Asupan Zat Gizi Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar Tahun 2014. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2014.
51. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2011.
52. Budiarto E. Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2001.
53. Prasetyo B, Jannah LM. Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2011.
54. Yuliana. Hubungan Pola Konsumsi dan KEK Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2014. Padang: Universitas Andalas; 2014.
55. Darlina. Faktor-Faktor Yang Bergubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Pada Ibu Hamil di Kota Bogor Propinsi Jawa Barat. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2003.
56. Nurhidayati RD. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
57. Priswanti. Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga Dan Tingkat Konsumsi Energi Protein, Fe, Asam Folat, Vitamin B12 Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. Semarang: Universitas Diponegoro; 2004.
58. Ma A, Chen X, Zheng M, Wang Y, Xu R, Li J. Iron Status and Dietary Intake of Chinese Pregnant Women with Anaemia in The Third Trimester. Asia Pacific J Clin Nutr. 2002;11(23):171-5.
59. Fatimah S, Hadju V, Bahar B, Abdullah Z. Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Makara Kesehatan. 2011;15:31-6.
60. Utami NH, Rosha BC. Anemia Dan Anemia Gizi Besi Pada Kehamilan: Hubungannya Dengan Asupan Protein Dan Zat Gizi Mikro. Jurnal Ekologi Kesehatan. 2013;12:224-33.

61. A.St.Bulkis, Jafar N, Salam A. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013. Makassar: Universitas Hassanudin; 2013.
62. Setyawati Bu. Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 Antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. Semarang: Universitas Diponegoro; 2013.
63. Anggraini M, Aritonang EY, Lubis Z. Hubungan Pola Konsumsi Pangan dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2013. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara; 2013.
64. Mandasari RO. Hubungan Konsumsi Asupan Protein, Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
65. Husaini. Anemia Gizi, Studi Kompilasi Informasi dalam Menunjang Kebijakan Nasional dan Pengembangan Program. In: Dit Bina Gizi Masyarakat dan Puslitbang Gizi, editor. Jakarta: Departemen Kesehatan; 1989.
66. Tinu Mary Samuel dkk. Correlates Of Anaemia In Pregnant Urban South Indian Women: A Possible Role Of Dietary Intake Of Nutrients That Inhibit Iron Absorption. *Public Health Nutrition*. 2012;16(2):316-24.
67. Besuni A, Jafar N, Indriasari R. Hubungan Asupan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Makassar: Universitas Hasanudin; 2013.
68. Parahita D. Hubungan Antara Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Tingkat Kecukupan Asam Folat, Vitamin B12 Dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.

