

DAFTAR PUSTAKA

1. Global health observatory data repository/world health statistics: Prevalence of anemia among pregnant women. [Internet]. World Health Organization. 2019.
2. Yuli Astuti R, Ertiana D. Anemia dalam Kehamilan. Jawa Timur: Pustaka Abadi; 2018.
3. The Global Prevalence Of Anemia in 2018 [Internet]. World Health Organization. 2018.
4. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. In: Kesehatan BPdP, editor. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
5. Wahyuningsih R. Penatalaksanaan Diet Pada Pasien. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2013.
6. Liana N, Wulandari r, Darmi S. Hubungan Pola Makan, Riwayat Kehamilan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Medika Krakatau Kota Cilegon Tahun 2022. Sentri: Jurnal Riset Ilmiah. 2023;Vol.2, No.4.
7. Persentase Pengeluaran Perkapita sebulan Komoditas Makanan [Internet]. 2023 [cited 12 April 2023]. Available from: <https://pariamankota.bps.go.id/indicator/5/316/1/persentase-pengeluaran-perkapita-sebulan-komoditas-makanan.html>.
8. Fayasari A, Istianah I, Fauziana S. Perbedaan Asupan Zat Besi Ibu Hamil Anemia dan Non-Anemia di Jakarta Timurr. Indonesian Journal Of Human Nutrition. 2022;Vol.9, No.1:78-89.
9. Laboratory TFaDAON. Caffeine Intake by The U.S. Population. USA2010.
10. Nawrot P, al. e. Effects of Caffeine On Human Health. Food Additives and Contaminants. 2002;20 (1):1-30.
11. COT Statement on the reproductive effects of caffeine [Internet]. Committee on Toxicity of Chemicals in Food, Consumer Product and The Environment. 2001.
12. Khairunnisa L, Wiyati PS, Adespin DA. Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal). 2019;8(2):10.
13. Padaunga AH, Mukarramah S. Hubungan Angka Kecukupan Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Media Ilmu Kesehatan. 2019;Vol 8 No 2.

14. Aisyah S. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada kehamilan Trimester III Di Jabung. Jurnal MIDPRO. 2019;Vol.8 No 2.
15. Riswanto. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfabedia Citra; 2013.
16. Sacher RA, Mcpherson RA. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. USA: Buku Kedokteran; 2004.
17. Abdulmuthalib. Kelainan Hematologik. 4th, editor. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
18. Agustina W. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK). 2019;Vol.2, Edisi 2:76.
19. Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc [Internet]. National Academies Press (US). 2001. Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545442/table/appj_table3/?report=objectonly.
20. Depkes RI. Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes; 2001.
21. Sukmaningtyas. Anemia Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
22. Prawirohardjo S. Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka; 2002.
23. Manuaba. Ilmu kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC; 2010.
24. Andariyanti N. Hubungan antara Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. In: dr. Soebandi FIK, editor. Jember 2022.
25. Gandasoebrata R. Penuntun Laboratorium Klinis. Jakarta: Dian Rakyat; 2013.
26. Prabayukti A. Hubungan Antara Kekurangan Energi Kronis Dan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019. In: Denpasar P, editor. Bali 2019.

27. Muhtar A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Berkunjung Di Puskesmas Sudiang Kota Makasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Diagnosis*. 2019;Vol.14(No.1).
28. Heckman MA, Well J, Mejia EGD. Caffeine (1,3,7-Trimethylxanthine) In Foods: A Comprehensive Review on Consumption, Functionality, Safety, And Regulatory Matters 2010;75 (3):77-87.
29. Harvey RA, Champe PC. *Pharmacology* 4nd edition. China: Lippincott William & Wilkins; 2009.
30. Brunton LL. Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics 12th Edition McGraw Hill, San Diego, 849. 2011.
31. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. edisi IV. Jakarta: EGC; 2009.
32. Browne ML. maternal Caffeine Intake and Risk of Selected Birth Defects in the National Birth Defect Prevention Study. *Birth Defect Research Part A-Clinical and Molecular teratology*. 2011;91 (2):93-101.
33. Bekkhus M. Intrauterine exposure to caffeine and inattention/overactivity in children *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*. 2010;99 (6):925-8.
34. Bernabe JV. Risk factor for low birth weight : a review. . *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2004;116:3-15.
35. Bakta IM. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC; 2006.
36. Widmann FK. *Clinical interpretation of laboratory tests*. USA: The McGraw Hill Companies Inc; 2005.
37. Proverawati A. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
38. Sari KD. Hubungan usia dan tingkat pendidikan ibu hamil terhadap kepatuhan kunjungan antenatal care di Muara Pinang Kab. Empat Lawang Tahun 2023. *jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*. 2023;Vol 2 No 4.
39. Masruroh N. Peran dukungan keluarga terhadap praktik pemberian ASI eksklusif di Kab. Sampang Madura. *Sport and Nutrition Journal* 2020;Vol 2 No 1.
40. Suhartono S. *Wawasan Pendidikan : Sebuah Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzzmedia; 2008.
41. Sari L, Widiousih R, Hendrawati. Gambaran status gizi ibu hamil primigravida dan multigravida di Karang Mulya kab. Garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*. 2020;Vol 6 No 2.

42. Mantra I. Demografi Umum. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2009.
43. Masthura S, Desreza N, Nurhalita S. Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar Hb pada ibu hamil trimester III di kab Aceh Barat. *Idea Nursing Journal*. 2021;Vol. XII No. 3.
44. Mahyuni A, Yunita N, Putri EM. Hubungan antara paritas, penyakit infeksi, dan status gizi dengan status anemia pada ibu hamil trimester III. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. 2019;Vol 9 No. 2.
45. Siregar N. Hubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Bogor Utara. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2023;Vol 6 No 4.
46. Lima FA. Efektifitas pemberian transfusi darah untuk meningkatkan perfusi jaringan perifer akibat anemia di ruang teratai RSUD Prof Dr. W. Z Johannes Kupang. *Jurnal Inovasi penelitian*. 2021;Vol.3 No.5.
47. Hafizah, Yuliawati E. Faktor yang mempengaruhi kadar hemoglobin ibu hamil trimester III di Kab. Dharmasraya. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;Vol.4 No.2.
48. Andriani R, Fani. Pemberian Biskuit Sandwich meningkatkan BB Ibu Hamil Berisiko KEK. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 2018;Vol.6 No 2.
49. Aji AS, Erwinda, Yusrawati, Malik SG, Lipoeto NI. Vitamin D deficiency status and its related risk factors during early pregnancy: a cross-sectional study of pregnant Minangkabau women, Indonesia. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2019;19:183.
50. Hotmauli, Iballa BDM, Sepriyani H. Gambaran Kadar Hb Ibu Hamil berdasarkan Kualitas Tidur di RS Annisa Pekanbaru. *Al-Tamimi Kesmas : Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2022;11:129-33.
51. Mirandha N. Gambaran Indeks Eritrosit pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palembang Tahun 2019. *Poltekkes Palembang*. 2019.
52. Azis L, Mandasari R, Sari RN. Penilaian asupan gizi dan tingkat kecukupan gizi ibu hamil menggunakan metode 24 hour recall di Kecamatan Moyo Hulu, Sumbawa Besar, NTB *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan*. 2022;4:93-9.
53. Renyoet BS, Corry O, Tampubolon R. Gambaran Kecukupan Gizi pada Kehamilan Remaja di Kota Salatiga. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2023;Vol 8, No 1.

54. Chen B, Zhang M, Dia Y, Si YX, Shi N, Jiang K, et al. Hubungan Antara Paparan Kafein selama kehamilan dan risiko hipertensi gestasional/preeklampsia : sebuah meta analisis dan tinjauan sistematis. *Jurnal Penelitian Obstetri dan Ginekologi*. 2022;48.
55. Nugroho RF, Wardani EM. Habit of consumption of tea, coffee and Fe tablets with the incidence of anemia in pregnant women in Sidoarjo Pancasakti *Journal of Public Health Science and Research*. 2022;2:51-6.
56. Prahesti R, Indarto D, Akhyar M. Analysis Of Factors Associated With Anemia In Pregnant Women At Prambanan Community Health Center, Sleman, Yogyakarta. *Journal of Maternal and Child Health*. 2016;1(1):131-7.
57. Retnaningsih Y, Sulistyani IA. Hubungan asupan protein, Fe, vitamin C serta ketepatan konsumsi zat tannin dan kafein terhadap kadar Hb ibu hamil Trimester III Kota Yogyakarta. 2020. 2020;22:8-15.
58. Yelsi NP. Gambaran Kadar Hb Pada Pasien Pra dan Pasca Operasi SC yang Tidak Mendapat Transfusi Darah Di RSUD Mayjen H.A Thalib Kerinci 2020.
59. Chauhan S, Rishi B, Tanwar P, Mehdi G. Therapeutic lessons from transfusion in pregnancy-effect on hematological parameters and coagulation profile. *American Journal Of Blood Research*. 2021;Vol. 11(3).
60. Hoffbrand A, Moss P. *Kapita Selekta Hematologi Jakarta: EGC*; 2013.

