

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta; 2022 Jul.
2. Dinas Kesehatan Yogyakarta. Profil kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2020. 2021.
3. Kota P, Dinas Kesehatan Y. Profil kesehatan tahun 2021 Kota Yogyakarta (data tahun 2020) [Internet]. Yogyakarta; 2021 [cited 2022 Jul 26]. Available from: Pemerintah Kota Yogyakarta Dinas Kesehatan
4. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Kinerja Program Pembinaan Kesehatan Masyarakat. Daerah Istimewa Yogyakarta; 2020.
5. Ilma Izzati A, Tamtomo D, Rahardjo SS. Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia ibu hamil di Puskesmas Margasari. Surakarta; 2021.
6. RI Kemenkes. Laporan riskesdas DIY 2018. Riskesdas Tim, editor. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan; 2018.
7. Sendra E, Pratamaningtyas S, Panggayuh A, Kemenkes P, Prodi M, Kediri K. Pengaruh konsumsi kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II di wilayah Puskesmas Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2016;5(1).
8. Sumiyarsi I, Nugraheni A, Budi E. Faktor-faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester III factors affecting hemoglobin levels of third trimester pregnant women. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*. 2018;6(2):2018.
9. Muntikah, Razak M. Ilmu teknologi pangan. Jakarta: BPPSDM Kemenkes RI; 2017.
10. Prawiroharjo S. Ilmu kebidanan. 4th ed. Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, editors. Vol. 4. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2018. 213 p.
11. Manuaba I. Memahami kesehatan reproduksi wanita. Jakarta: Arcan; 2010.
12. Paramita F. Gizi pada kehamilan. Malang: Wineka Media; 2019.
13. Varney H, Jan M. Kriebs, Carolyn L. Gegor. Varney's midwifery. Jakarta: EGC; 2015.

14. Roosleyn TPI. Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*. 2016;3(3):1–9.
15. Hariati AA, & TAI. Kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2019;1(1):8–17.
16. Manuaba I. Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan keluarga berencana. Jakarta: EGC; 2012.
17. Banudi L. Gizi Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2012.
18. Sherwood L. Fisiologi manusia: dari sel ke sistem Ed. 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
19. Erdina A. Perbedaan kadar hemoglobin antara perokok pasif dengan bukan perokok pada siswi SMA kelas X dan XI di Sukoharjo. [Surakarta]: Universitas Sebelas Maret; 2016.
20. Kiswari R. Hematologi dan tranfusi. Jakarta: Erlangga; 2015.
21. Hasanan F. Hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskular. *Jurnal olahraga dan kesehatan*. 2018;1–16.
22. Hasanah N. Evaluasi pelaksanaan program pemberian tablet tambah darah pada remaja putri di wilayah kerja Puskesmas Kulisusu Kabupaten Buton Utara tahun 2018. Politeknik Kesehatan Kendari. 2018;
23. Simbolon D, Jumiyati, Rahmadi A. Pencegahan dan penanggulangan kekurangan energi kronik (KEK) dan anemia pada ibu hamil. CV Budi Utama; 2018.
24. Mariza A. Hubungan pendidikan dan sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung tahun 2015. 2015;10(1):5–8.
25. WHO. Haemoglobin concentration for the diagnosis of anemia and assessment of severity. World Health Organization, editor. Geneva: World Health Organization; 2011.
26. Roosleyn TPI. Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*. 2016;3(3):1–9.
27. Supariasa DN, Hardinsyah. Ilmu gizi teori dan aplikasi. Jakarta: EGC; 2016.
28. Sutanto AVAMKebSM, Fitriana YSST, MHK. Asuhan pada kehamilan : panduan lengkap asuhan selama kehamilan bagi praktisi kebidanan. Cetakan pertama. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press; 2018.
29. Khoiriah A, Latifah. Pemberian tablet zat besi (Fe) pada ibu hamil di posyandu mawar berduri RT 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2020;2(1):1–8.

30. Fatimah H. Pola konsumsi dan kadar hemoglobin pada ibu hamil di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Makara Kesehatan*. 2021;15(1).
31. Almatzler S. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka; 2009.
32. Wibowo N, Irwinda R, Hiksas R. Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan. Vol. 1. 2021.
33. Benson CS, Shah A, Frise MC, Frise CJ. Iron deficiency anaemia in pregnancy: A contemporary review. Vol. 14, *Obstetric Medicine*. SAGE Publications Inc.; 2021. p. 67–76.
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pencegahan dan penanggulangan anemia pada remaja putri dan wanita usia subur (WUS). Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
35. Riana A. Pengaruh Ppemberian cookies Ssumber zat besi terhadap kadar hemoglobin mahasiswi di STIK Immanuel Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2020 Jun;12(1).
36. Setiowati W,. Pengaruh sari kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap peningkatan kadar hemoglobin ibu hamil trimester III. Nuriah, S [Internet]. 2018 [cited 2022 Aug 13];6(1). Available from: <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/351>
37. Hussah A. Al-Shwyeh. Date palm (*Phoenix dactylifera* L.) fruit as potential antioxidant and antimicrobial agent. *J Pharm Bioallied Sci*. 2019;11(1).
38. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional BPSKK. Kesehatan reproduksi remaja. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2017.
39. Parvin S. Nutritional analysis of date fruits (*Phoenix dactylifera* L.) in perspective of Bangladesh. *American Journal of Life Sciences*. 2015;3(4):274.
40. Agoes A. Tanaman obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
41. Puspaningtyas D. The miracle of fruits . Jakarta Selatan: PT. Agro Medika Pustaka; 2013.
42. Muntikah, Razak M. Ilmu teknologi pangan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, editor. Vol. 1. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
43. Jalambo M. Proposal of effect of iron supplementation and nutritional education among iron deficient and iron deficient anemic female adolescents in the Gaza Strip - Palestine. National University of Malaysia. 2015;
44. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.

45. Masturoh I. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
46. Ali H. Rancangan percobaan teori dan aplikasi. Palembang: USP; 2014.
47. Ayu Susilowati D. Pengaruh pemberian buah kurma pada ibu hamil trimester III dengan anemia terhadap kadar hemoglobin di BPM Tri Rahayu Setyaningsih Cangkringan Sleman Yogyakarta 1. Universitas Aisyiyah Yogyakarta; 2017.
48. Riyanto A. Aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018.
49. Prambudi G. Perbedaan Hemoglobin Dengan Metode Point Of Care Testing Dan Cyanmethemoglobin. 2019.
50. Notoatmojo Soekidjo. Metode penelitian kesehatan. Revisi Cetakan Kedua. Vol. XIX. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.
51. Mariani, Dina, Wulandari Dwi, Padila. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari (JKS)*. 2018;1(2):108–22.
52. Gozali, Wigutomo. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*. 2018;2(3):122–77.
53. Nurhidayati A, Hapsari E. Hubungan asupan nutrisi dengan kadar Hb pada ibu hamil di BPS Suratini Suwarno Surakarta. *Jurnal KesMaDaSka*. 2014 Jan;
54. Stephanie F, Yudhya EM, Purwara LD, Angkasa D, Wahyuni Y. Asupan zat gizi dan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Media Gizi Pangan*. 2021;28.
55. Edison E, Kebidanan A, Bone L. Hubungan tingkat pendidikan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Universitas Muhammadiyah Tangerang. 2019;4.
56. Jurnal Ilmiah Bidan J, Oktaviani I, Makalew L, Solang SD, Ranomuut Kecamatan PaalDua Kota Manado P, Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado J, et al. Profil haemoglobin pada ibu hamil dilihat dari beberapa faktor pendukung. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 2016;4(1).
57. Lestari M, Galuh P*, Gizi NP, Masyarakat K, Ilmu J, Keolahragaan I, et al. Faktor kejadian anemia pada ibu hamil. *Higea Journal of Public Health Research and Development* [Internet]. 2017;1(3). Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
58. Masruroh N, Nugraha G. Hubungan antara karakteristik dan kadar Hb ibu hamil trimester III di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Human Care*. 2020 Jun;5(3):624–30.

59. Sulung N, Flora R, Slamet S, Sriwijaya U, Bengkulu U. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)* [Internet]. 2022;4(1). Available from: <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253>
60. Jayanti, Luthfi Noviana, Sunarto, Setiadi Yuwono. Pengaruh jus jambu biji terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil anemia. *Jurnal Riset Gizi*. 2018;6(1):32.
61. Fitriani Y, Panggayuh A, Tarsikah. Pengaruh pemberian jus jambu biji terhadap kadar Hb pada ibu hamil trimester III di Polindes Krebet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. *Jurnal Edumidwifery*. 2017;1(2):79–86.
62. Yuviska IA, Yuliasari D. Pengaruh pemberian kurma terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia. *Jurnal Kebidanan*. 2019;5(4):343–8.
63. Rosidah, Saadah LN. Pengaruh pemberian pepaya california terhadap peningkatan kadar haemoglobin remaja putri. *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*. 2022 Jun;3(6).
64. Saifuddin dkk. *Buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal dan perinatal*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2006.
65. Keswara UR, Hastuti Y. Efektifitas pemberian tablet Fe terhadap peningkatan kadar Hb pada ibu hamil. *Jurnal Dunia Kesmas*. 2017;6(1).
66. Suparningsih, Dwi NM, Yannarti S, Wahyuni E. Perbedaan peningkatan kadar hemoglobin yang mengkonsumsi tablet Fe dan tablet Fe kombinasi vitamin C. *Jurnal Media Kesehatan*. 2014;8(2):100–204.
67. Sulung, Neila, Hartini B. Pemberian jus tomat dan jus jeruk meningkatkan kadar hemoglobin ibu hamil dengan anemia. *Real in Nursing Journal (RNJ)*. 2018;1(3):1–114.