

DAFTAR PUSTAKA

1. Breymann C. Iron deficiency anemia in pregnancy. *Semin hematol jurnal.* 2015;52(4):339–47.
2. Takdir N. Analisis faktor risiko anemia pada ibu hamil trimester iii. *Jurnal ilmu kesehat dan aplikasi.* 2017; 4:24–9.
3. Tanziha I, Utama IJ, Rosmiati R. Faktor risiko anemia ibu hamil di indonesia. *EKP.* 2016;11(2):143–52.
4. Ramadanti R. Hubunga asupan zat besi dan protein dengan anemia defisiensi besi pada ibu hamil di kota bandar lampung. *DK jurnal.* 2019;53(9):1689–99.
5. Deswati DA, Suliska N, Maryam S. Pola pengobatan anemia pada ibu hamil di salah satu rumah sakit ibu dan anak. *Media nelti jurnal.* 2019;v(1):13–21.
6. Deprika CE. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas mantri jero. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah; 2017.
7. Kemenkes RI. Hasil riskerdas tahun 2018.
8. Milah AS, Kunci K. Hubungan konsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di desa baregbeg wilayah kerja puskesmas baregbeg kabupaten. *E-jurnal universitas galuh.* 2019;12–36.
9. Puskesmas sukamulya. Pemantauan wilayah setempat kesehatan ibu dan anak (pws kia) bulan september 2019.
10. Mandasari RO. Hubungan asupan protein, zat besi, dan vitamin c dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil di desa johi kecamatan mojolaban kabupaten sukoharjo. *EKP.* 2015;13(3):1576–80.
11. Pratiwi IY. Hubungan asupan protein dan status gizi dengan kadar hemoglobin ibu hamil di desa demakan kecamatan mojolaban kabupaten sukoharjo. *E-jurnal UMS.* 2017;1–15.
12. Pradanti CM, Wulandari M, KMS. Hubungan asupan zat besi dan vitamin c dengan kadar hemoglobin pada siswi kelas viii smp negeri 3 brebes. *E-jurnal unimus.* 2015;4:24–9.
13. Baihaki ES. Gizi buruk dalam perspektif islam: respon teologis terhadap persoalan gizi buruk. *Shahih jurnal islam multidiscip.* 2017;2(2).
14. Kemenag. Qur'an kemenag Lajnah pentashihan mushaf al-qur'an (lpmq).

2020.

15. Hanifa O, I Made, Sari T. Kajian asupan protein dan asam folat pada ibu hamil anemia di wilayah lokus stunting di kabupaten kulon progo. Eprints polteknes jogja. 2019;36:1–2.
16. Heny, Uliati, Laksmi Widajanti RA. Vitamin c dan suplemen tablet besi dengan kadar ibu hamil trimester ii dan iii (di wilayah kerja puskesmas purwanegara 2 kabupaten banjarnegara). Jurnal kesehatan masyarakat. 2017;5:675–82.
17. Kusumawati E, Lusiana N, Mustika I, Hidayati S, Sndyarini EN. The differences in the result of examination of adolescent hemoglobin levels using sahli and digital methods (easy touch gchb). Jurnal healt sci-prev. 2018;2(2):95–9.
18. Guyton A, Hall J. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi 12. Jakarta: Elsevier; 2011. 1112.
19. Prawirohardjo S. Ilmu kebidanan. Edisi iv. Jakarta: PT. Bina pustaka sarwono prawirohadjo; 2008. 775–785 p.
20. Manuada IBG. Ilmu kebidanan penyakit kandungan dan keluarga berencana untuk pendidikan kebidanan. Jakarta: EGC; 2010. 29–32 p.
21. Sumiyarsi I, Nugraheni A, Mulyani S, Budi E. Faktor-faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester iii. Jurnal ilmu kesehatan dan aplikasi. 2018;6(2):1–6.
22. Ramadini I, dkk. Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas lubuk buaya padang tahun 2015. Ners jurnal keperawatan. 2016;12(2):174–92.
23. Chayu AI. Hubungan asupan vitamin c, vitamin b12, asam folat dengan kadar hb remaja putri kelas viii di smp negeri 3 lubuk pakam. Medan: Poltekes Medan; 2019.
24. Kemenkes RI. Permenkes nomor 51 tahun 2016. 2016.
25. Kemenkes RI. Peraturan menteri kesehatan nomor 88 tahun 2012.
26. Kenyo N, Dewantoro P, Muniroh L. Studi deskriptif program suplementasi tablet besi pada ibu hamil di puskesmas kalijudan kota surabaya. E-jurnal unair. 2017;308–17.
27. Nuraeni R, Sari P, Martini N, Astuti S, Rahmiati L. Peningkatan kadar hemoglobin melalui pemeriksaan dan pemberian tablet fe terhadap remaja yang mengalami anemia melalui “gerakan jumat pintar.” Jurnal pengabdian

- kepada masyarakat (indonesian journal community). 2019;5(2):200.
28. Nugroho FA, Handayani D, Apriani Y. Asupan protein nabati dan kejadian anemia. Jurnal gizi pangan universitas brawijaya. 2015;10:165–70.
 29. Rahayu D. Pengaruh infeksi kecacingan terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri dengan anemia. Smart medical journal. 2018;1(2):62.
 30. Maharani I. Hubungan kada hemoglobin pada perdarahan antepartum dengan skor apgar. Media medical muda journal. 2015;4(3):218–28.
 31. Norsiah W. Perbedaan kadar hemoglobin metode sianmethemoglobin dengan dan tanpa sentrifugasi pada sampel leukositosis. Medical lab technol journal. 2015;1(2):72.
 32. Dameuli S, Ariyadi T, Nuroini F. Perbedaan kadar hemoglobin menggunakan hb meter , spektrofotomet er dan hematology analyzer pada sampel segera diperiksa dan ditunda 20 jam. E-jurnal unimus. 2018;1–6.
 33. Moghaddam Tbrizi F, Barjasteh S. Maternal hemoglobin levels during pregnancy and their association with birth weight of neonates. Iran journal pediatr hematol oncol. 2015;5(4):211–7.
 34. Wardiyah A. Hubungan anemia dengan kejadian abortus di rsud dr. H. Abdul moeloek moeloek provinsi lampung. Journal chem inf model. 2016;53(9):1689–99.
 35. Sudiat M, Setiawan MR, Azzahra I. Anemia sebagai faktor risiko persalinan prematur. E-jurnal unimus. 2016;5(1):1–5.
 36. Halimatussahdiah. Hubungan anemia dengan dengan partus lama rs pku muhammadiyah bantul tahun 2016. Yogyakarta: unisa 2017;
 37. Nursari Abdul Syukur, Farida Hariyani, Dwi Hendriani RN. Hubungan kadar hemoglobin dengan perdarahan postpartum di rsud abdul wahab sjahranie samarinda. Mahakam midwifery journal. 2017;2(2):122–33.
 38. Diana FM. Fungsi dan metabolisme protein dalam tubuh manusia. Jurnal kesehatan masyarakat. 2010;4(1):49.
 39. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil, Anthony P. Harper's illustrated biochemistry. 30th ed. Jakarta: EGC; 2015.
 40. Kemenkes RI. Permenkes Nomor 28 tahun 2019.
 41. Setyawati B. Perbedaan asupan protein zat besi dan asam folat pada ibu hamil trimester iii anemia dan tidak anemia di puskesmas tanggungharjo. Semarang: undip. 2013.

- 42 Putri AY, Suharni. Hubungan pola konsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester iii di puskesmas sande bantul yogyakarta. Yogyakarta: Unisa; 2012.
43. Dewantari NM. Peranan gizi dalam kesehatan reproduksi. Jurnal skala husada. 2013;10(2):219–24.
44. Kadar P. Pemberian vitamin c pada latihan fisik maksimal dan perubahan kadar hemoglobin dan jumlah eritrosit. Jssf (journal sport sci-fitness). 2015;4(3).
45. Fitri N. Studi validasi semi-quantitatif ffq dengan food recall 24 jam pada asupan zat gizi mikro remana di sma islam athirah makasar. Jurnal skripsi unhas. 2017;1–113.
46. Suparjo DO, Jafar N, Najamuddin U. Studi validasi semi-quantitatif food frequency questionnaire (ffq) dan recall 24 jam terhadap asupan zat gizi makro ibu hamil di kecamatan bontonompo kabupaten gowa. Jurnal fakultas kesehat masyarakat, fkm unhas makassar. 2013;1–10.
47. Sirajudin. Surmita. Trina. Bahan ajar gizi: survey konsumsi pangan. Jakarta: kementerian kesehatan ri; 2018. 381.

