

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
2. Kementerian Kesehatan RI. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. 2014.
3. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan DIY. Yogyakarta: Dinkes DIY; 2016.
4. Proverawati A. *Anemia dan Anemia pada Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
5. Manuaba IBG. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC; 2010.
6. World Health Organization. Daily Iron and Folic Acid Supplement in Pregnant Women. World Health Organization for Health Development; 2012.
7. Balitbang Kemenkes RI. Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI; 2018.
8. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi DIY; 2017.
9. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi DIY; 2016.
10. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DIY. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi DIY; 2015.
11. Salahat MA, Ibrahim AI. Prevalence of Anemia among Jordanian Pregnant Women and the Effect of Early Pregnancy on Alkaline Phosphatase Activity. *Jordan J Biol Sci*. 2012;5(1):65–70.
12. CC Dim et al. Hematocrit, Anemia and Arm Preference For Blood Sample Collection: A Cross-Sectional Study Of Pregnant Women In Enugu, South-Eastern, Nigeria. *Ann Med Health Sci Res*. 2015;Vol.5.

13. Al-farsi YM, Brooks DR, Werler MM, Cabral HJ, Al-shafei MA. Effect of high parity on occurrence of anemia in pregnancy : a cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth.* :1–7.
14. Wiwin Tri Wahyu, Suharni. Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Godean II Sleman Yogyakarta 2015. 2016.
15. Herman. Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. 2018;12:232–6.
16. Qudsiah, Djarot, dan Nurdjanah. Hubungan antara Paritas dan Umur ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III tahun 2012. 2012; Available from: www.jurnal.unimus.ac.id
17. Moh. Saifudin ADA. Hubungan Antara Paritas dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Desa Kraji Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. 2008;Vol. 1, No:102–8.
18. Getahun W, Belachew T, Wolide AD. Burden and associated factors of anemia among pregnant women attending antenatal care in southern Ethiopia : cross sectional study. *BMC Pregnancy Childbirth.* BioMed Central; 2017;1–7.
19. Studi P, Gizi I, Kedokteran F, Diponegoro u. of Nutrition College, Volume of Nutrition College, Volume tahun 2014. 2014;Volume 3.
20. Pala K, Dundar N. Prevalence & risk factors of anaemia among women of reproductive age in Bursa , Turkey. 2015;(October 2008).
21. Dey S, Goswami S, Goswami M. Prevalence of anaemia in women of reproductive age in Meghalaya: a logistic regression analysis. 2010;40(5):783–9.
22. Siteti MC, Namasaka SD, Ariya OP. Anaemia in Pregnancy : Prevalence and Possible Risk Factors in Kakamega Anaemia in pregnancy : Prevalence and possible risk factors in Kakamega County , Kenya. *Sci J Public Heal.* 2018;Vol 2(1).
23. Prawirohardjo S. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010.
24. Wiknjosastro H. *Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
25. Bothamley Judi dan Boylem. *Patofisiolaogi dalam Kebidanan.* Jakarta:

EGC; 2012.

26. Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, *Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC; 2012.
27. Manuaba AIC, Manuaba IBGF, Ida Bagus Gde Manuaba. *Buku Ajar Patologi Obstetri untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: EGC; 2008.
28. Simbolon D, Jumiyati, Rahmadi A. *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish; 2018.
29. Tarwoto dan Wasnidar. *Buku Saku anemia pada ibu hamil konsep dan penatalaksanaan*. Jakarta: Trans info media; 2013.
30. Abdul Bari S. *Buku Asuhan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2009.
31. Yuliasuti E, Tutiana A, Syahlani A. Hubungan Pendidikan dan Paritas Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu hamil. *Din Kesehat*. 2014;5(2):109–17.
32. Anggraini PD. Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *J Kebidanan*. 2018;7(15):33–8.
33. Vehra S, Ejaz MAQ and F. Effect of Sociodemographic and Gestational Status on the Development of Iron Deficiency Anemia In Pregnant Women. *Pakistan J Nutr*. 2012.
34. Obai G, Odongo P, Wanyama R. Prevalence of anaemia and associated risk factors among pregnant women attending antenatal care in Gulu and Hoima Regional Hospitals in Uganda : A cross sectional study. *BMC Pregnancy Childbirth* [Internet]. BMC Pregnancy and Childbirth; 2016;1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>
35. Idowu OA, Mafiana C. Anaemia in Pregnancy : A Survey of Pregnant Women in Abeokuta ,. *Afr Health Sci*. 2014;5 No. 4(January 2006).
36. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. Available from: <https://kemenag.go.id/file/dokumen/UU2003.pdf>
37. Manuaba, I.B.G, I.A, Candranita, I.B.G, Fajar Manuaba. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC; 2007.
38. Prawirohardjo, Winkjosastro. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2002.

39. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
40. Sastroasmoro, Ismael. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
41. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
42. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2017.
43. Amini A, Pamungkas CE, Harahap AP. Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampean. *Midwifery J*. 2018;3(2):108–13.
44. Majidah A, Maryani T, Meilani N. Factor Associated With Anemia In Trimester III. *J Kesehat Ibu dan Anak*. 2018;12(1):1–7.