

Daftar Pustaka

1. Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
2. Cunningham, M. J. (2010). Update On Thalassemia: Clinical Care and Complications. *Hematology/oncology clinics of North America*, 24(1), 215-227.
3. DiPiro, J. T. (2009). *Pharmacotherapy Handbook*. The McGraw-Hill Companies, Inc..
4. Rukiah, S. 2010, Anemia Defisiensi Besi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2: 2-6.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Hasil Riskesdas 2018. *Development*
6. Sunita, Z. 2011, *Peran Pendidikan Gizi Komprehensif untuk Mengatasi Masalah Anemiadi Indonesia*, Yogyakarta: Laksana
7. Reeder, Martin, & Griffin, K. (2011). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi, Dan Keluarga*. Jakarta: EGC.
8. Naviri, T. (2011). *Buku Pintar Ibu Hamil*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
9. Oxorn, H., & Forte, W. (2010). *Ilmu Kebidanan Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
10. Deswani, Desmarnita, U., & Mulyati, Y. (2018). *Asuhan Keperawatan Prenatal Dengan Pendekatan Neurosains*. Malang: Wineka Media.
11. Simkin, P., Whalley, J., & Keppler, A. (2011). *Kehamilan, Melahirkan Dan Bayi*. Yogyakarta: ARCAN.
12. Frase, Diane, Cooper, & Margaret. (2011). *Myles Buku Ajar Bidan*. Jakarta: EGC.
13. Varney, Kriebs, Helen, Gegor, & Carolyn. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
14. Megasari, M., Triana, A., Andriyani, R., Yulrina , A., & Damayanti, I. P. (2014). *Panduan Belajar Asuhan Kebidanan I*. Yogyakarta: Deepublish.
15. Basher, G. and Valentina, P. 2008, *An Overview of Anemia in Pregnancy*, Excepta Medica, Inc.

16. Sarwono, P.2007. Ilmu Kebidanan Ed. 4, Cet. 2.Jakarta : PT Bina Pustaka, Hal. 774-780.
17. Riswan, E. 2013, Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan,*Jurnal Ilmiah Widya*, 3: 3-7.
18. Hoffbrand, A.V. 2005. *Kapita Selekta Hematologi*. Ed : Dewi Asih Mahanani. Jakarta: EGC. Hal 300.
19. Abdul-Bari, S. 2002. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta; Yayasan Bina Pustaka.
20. Pudjadi, T. 2013, Profil Zat Besi pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Bahu Manado, *Jurnal e-Klinik*, 4: 1-3.
21. Tarwoto, S. 2017, Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1: 3-7.
22. Wiknjastro, G. H., 2002. Anemia Dalam Kehamilan. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
23. Saifuddin, D. 2012, Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil, *Jurnal Ilmiah Widya*, 7: 1-4.
24. Dep.Kes. RI., 2003. *Paket Informasi Program Safe Motherhood di Indonesia*. Jakarta : Dep.Kes. RI.
25. Proverawati, A. 2011, *Anemia dan Anemia Kehamilan*, Yogyakarta: Nuha Medika.
26. Wibisono, W. 2019, The Prevention of Anemia on Pregnat Women Through Counseling and The Administration of Fe Tablet in Jatinom Kecamatan Kanigoro Kabupaten Blitar, *Journal of Community Service for Health*, 1: 1-4.
27. Feryanto, H. 2011, Anemia Defisiensi Besi, *Jurnal Averrous*, 4: 2-6.
28. Sohimah, N. 2016, Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, *Jurnal Gizi*, 2: 31-39.
29. Labir, Ketut dkk. 2013, Anemia Ibu Hamil Trimester I dan II Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wangaya Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, Volume 1, Nomor 1. Diakses Oktober 24, 2020, dari ojs.unud.ac.id/index.php/phpma/article/download/6627/5060.
30. Sinsin, B. 2008, Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2 (2): 123-130.
31. Suryana, 2010, *Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian, Badan Penerbit IDAI, Jakarta.

32. Oehadian, 2012. Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia. CDK-194; 39:407-4012.
33. Alza, Y., et al. 2017. *Gambaran Asupan Zat Besi dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Kecamatan Tualang*, Jurnal Proteksi Kesehatan Volume 6 (2) : 107.
34. Ratih, H.R. 2017. *Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia*, Journal Of Midwifery Science Vol 1 (2).
35. MIMS. Maltofer [Internet]. [Dikutip 10 Oktober 2017]. Tersedia pada : <http://www.mims.com/malaysia/drug/info/maltofer>.
36. Camargo et., al. 2013. *Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Penggunaan Tablet Kalsium Laktat Pada Ibu Hamil*, Syntax Literate, Vol 5 (7).
37. Setyawati, B. dan Syauqi, A. (2013). *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.
38. Setyawati, I. dan Handayani, S. (2018). *Persepsi Ibu Hamil tentang Kebutuhan Asam Folat Zat Besi dan Kalsium sebagai Persiapan Kehamilan di Kota Mataram dan Kabupaten Lombok Barat*. Jurnal Kesehatan Qamarul Huda, Vol 6 (2).
39. Zulhaida Lubis (2013). *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruh Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*.
40. Tan, A.E. dan Siti, S.A. (2008). *Intravenous Iron- Sucrose Complex for Treatment of Iron Deficiency Anaemia in Pregnancy – Experience in an Obstetric Day Care Clinic in a Tertiary Hospital*. Journal Med & Health Vol 3 (2).
41. Ratnawati, L., et al. (2015). *Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Trimester III Terhadap Keadian Bayi Kecil Untuk Masa Kehamilan (KMK) di Rs Dr.Sardjito*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Vol 2 (3) p. 160.
42. Sjahriani, T. dan Faridah, V. (2019). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Jurnal Kebidanan Vol 5 (2) p. 111-112.
43. Nuryono, W., et al. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. Departemen Obstetri dan Ginekologi (POGI) Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. p. 61-74.
44. Intan, N.Z. (2017). *Prevalensi Anemia Dan Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin Pada Wanita Hamil Di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta. p. 34 -35.

45. Farida M., et al. (2011). *Hasil Luaran Maternal Iron Polymaltose Complex dan Sulfas Ferosus Pasien Dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. JST Kesehatan. p. 282 – 283.