

## DAFTAR PUSTAKA

1. Seri LA. Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil Dan Hamil. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
2. Dorland. Kamus Kedokteran Dorland, Telah Dicitak Lebih dari Seratus Tahun, Edisi 31. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012
3. Candidate BAH, Candidate IO, Molin W, Spiegelman, Ezzati M, Fawzi W. On Behalf Of Nutrition Impact Model Study Group (Anemia). Anemia, Prenatal Iron Use. And Risk Of Advers Pregnancy Outcomes: Systematic Review And Meta-Analysis: *BMJ* 2013;346;1 -19.
4. Gebre A, Mulugeta. Prevalence of Anemia and Associated Factor among pregnant women in north western zone of Tigray, Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study; 2015;7.
5. Kaletzko CP, Bauer PBM, Cremer M.F, Heellmers CM, Kersting MK, et al; German National Consensus Recommendations on Nutrition and lifestyle in pregnancy by the health start young family network. *Ann Nutr Metab*; 2013;63;311-312
6. Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2013;16.
7. Provil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2012; 42.
8. Hoffbrand AV, Moss PAH. *Kapita Selecta Hematologi* Edisi 6. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013;25-31.
9. Mahande AM, Mahande MJ. Prevalence Of Parasitic Infection And Associated With Pregnancy Complication And Outcomes In Northern Tanzania: A Registry-Based Cross Sectional Study. *BMC*; 2016; 16:78.
10. Bakta I Made, (Editor. Khastrifah & Purba Daniel Letare). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
11. Rukuni R, Knight M, Murphy MF, Roberts D, Stanworth JS, et al Screening for iron deficiency and iron deficiency anemia in pregnancy: a structured review and gap analysis against UK national screening criteria. *Research Article Rukuni*. *BMC; Pregnancy and Childbirth*; 2015;15:269.
12. Prawirohardjo Sarwono. *in Ilmu kebidanan*. Editor: Saifuddin Abdul Bari. Edisi 4. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010;775-778.

13. Mehta BA, Hoffbrand Victor. At a Glance Hematologi. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Erlangga; 2015; 25-31.
14. Johnson, Traci C. Anemia In Pregnancy. 2014 July. WebMD. LLC. Available from: [www.m.webmed.com/baby/guide/anemia-in-pregnancy](http://www.m.webmed.com/baby/guide/anemia-in-pregnancy).
15. Ganganahalli P, Asha P, Jyotsna AP, Satish VK. Smokeless tobacco use & anaemia among pregnant women in Karad taluk western Maharashtra: a cross sectional study; Original article: *Njcm India*; 2015
16. Masukume G, Ali S.K, Louise C, Kenny, Philip N. Baker, et al. SCOPE Consortium Risk Factors and Birth Outcomes of Anaemia in Early Pregnancy in a Nulliparous Cohort; Research article: *April*; 2015
17. Syafrudin, Hamidah. Kebidanan komunitas. (editor: Ester Monica. Wahyuningsih Esty. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009; 221
18. Badan pusat statistik. Perkembangan Upah Minimum Regional/Propinsi di Seluruh Indonesia 1997-2014 (dalam Ribuan. Rupiah). Available from; <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1427>.
19. Wahyuni AS. Statistik Kedokteran ( disertai Aplikasi dengan SPSS). Jakarta.
20. Sudigdo S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi ke-4. Jakarta: Sagung Seto; 2013
21. Miller JL. Iron deficiency anemia: A Common and Curable Disease. *Perspectives in Medicine*; 2013
22. Rubenstein D, Wayne D, Bradley J. Lecture Notes Kedokteran Klinis edisi ke-6. Jakarta. Penerbit Buku Erlangga. 2010. Available from [https://books.google.co.id/book?id=IhDl\\_elsiEC7pg=PA356&lpg=PA356dg=1aterg+pada+anemia&source=bl&ots=UCWtJn\\_nob&sig=koaOLpzARjIU7Q5jZ6kGzvSOls&hl=i&sa=X&ved=0ahuKEwiAj=fvi5DNAhVlt8KHe0jB1AQ6AEINzAJ#v=onepage&q=latergi%20pada%20anemia&f=false](https://books.google.co.id/book?id=IhDl_elsiEC7pg=PA356&lpg=PA356dg=1aterg+pada+anemia&source=bl&ots=UCWtJn_nob&sig=koaOLpzARjIU7Q5jZ6kGzvSOls&hl=i&sa=X&ved=0ahuKEwiAj=fvi5DNAhVlt8KHe0jB1AQ6AEINzAJ#v=onepage&q=latergi%20pada%20anemia&f=false).
23. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta; Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama: 2009: 220-54
24. Tarwoto, Wasnidar. Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan. Jakarta. Penerbit Trans Info Media: 2007.
25. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.

26. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
27. Lampiran Tabel Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Air Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
28. Luas Wilayah Desa Tanjung Medan, Kecamatan Kampung Rakyat Kab. Labuhanbatu Selatan Available from: [www.labuhanbatuselatankab.go.id](http://www.labuhanbatuselatankab.go.id)
29. Nusadewiyarti A, Zuraida R, Yaze U, The Correlation Between Nutrient Status And Pregnancy Space On Pregnant Women With Anemia In Private Midwives- Practice Mrs Dessy On Slamet Riyadi IV Street Pohaman Bandar Lampung Tahun 2013. Medical Faculty Of Lampung University. 2013:96-99
30. Salmariantity, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilaan Kab. Indragiri Hilir Tahun 2013. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2012:39-60
31. Fikriana U, Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemiapada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan II Bantul tahun 2013.2014:2-13
32. Liow F, Kapantow F. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Ekonomi pada Ibu Hamil di Desa Sapa Kec.Tenga Kab. Minahasa Selatan. Universitas Sam Ratulangi Manado.2013
33. Peter R, Kumar R, Pandey R. International Jurnal of Basic and Applied Prevalence of Anemia and Its Correlation to Body Mass Index: study among Unmarried Girl. Medical.Agroha. 2013:58-62
34. Zulaikha E. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pleret Bantul.201:6-9
35. Utami ED, Turlina L, Solikah S, Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan di Poli Hamil RSD. Der.Soegiri Lamongan. 2010:2-6
36. Ningrum DA, Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada kehamilan di BPS Ny "U" Desa Sooko Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto Tahun 2014.Mojokerto.2014: 5-7
37. Hasanah U, Hubungan Asupan Tablet Besi dan Asupan Makanan dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Puskemas Mojotengah Kab.Wonosobo Tahun 2012. Skripsi tidak dipublikasi. Universitas Indonesia.2012: 35-55

38. Mariza A, Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Vol 10, No 1 Januari 2016:5-8
39. Milman N, Iron Deficiency and Anemia in Pregnant Women In Malaysia-Still a Significant and Challenging Health Problem. *Journal of Pregnancy and Child Health*. Review Article.2015.1
40. Taner CE, Ekin A, Solmaz U, Gezer C, Birgul C, et al. Prevalence and Risk Factor of Anemia Among Pregnant Women attending a high-volume tertiary care center for delivery. *Original Investigation, Turkey*.2015.232-236.
41. Obse N, Mossie A, Gobena T, Magnitude of Anemia and Associated Risk Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Shalla, Woreda, West Arsi Zone, Oromia Region Zone, Ethiopia. *Original Article.Bmj*.2012.165-171.
42. Bekele A, Tilahun M, Mekuria A. Prevalence of Anemia and its Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Health Institutions of Arba Minch Town, Gamo Gofa Zone, Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Research Article*.2015:4-8
43. Adanikin, Abiodun, Awokele, Jacob et al. Routine Iron Supplementation and Anemia by Third Trimester in a Nigerian Hospital. *Original Article*. 2015.361-362.
44. Ganganahalli P, Pratinidhi A, Patil JA, Kakade SV. Smokeless Tobacco Use Among Pregnant Women In Karad Taluk Western Maharashtra: A Cross Sectional Study. *Original Article*.2015:622-623.