

DAFTAR PUSTAKA

1. Chan M. Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity. Geneva, Switz World Health Organisation [Internet]. 2011;1–6.
from:<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Haemoglobin+concentrations+for+the+diagnosis+of+anaemia+and+assessment+of+severity#1>
2. Prakash S, Yadav K. Maternal Anemia in Pregnancy : *An Overview*. 2015;4(3):164–79.
3. Vinogradova MA, Fedorova TA, Strelnikova EV, Rogachevsky O, Shmakov RG, Polushkina ES. 2014. Anemia during the Pregnancy: The Management and Outcomes Depending on the Etiology. *Blood*, 124 (21): 4830–4830.
4. Talaulikar VS. 2016. *Anemia in pregnancy.*, Available from: http://www.glowm.com/Critical_current_issue/page/25 January 28th, 2017.
5. Nicholas J. Kassebaum, Jasararia R, Naghavi M, Wulf SK, Johns N, Lozano R, dkk. 2014. A Systematic Analysis of Global Anemia Burden From 1990 to 2010. *Blood*. 123 (5):615–24.
6. Rosleyn, Intan P. 2016. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*. 120 (3):1–9.
7. Badan Penelitian dan Pengembangan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
8. World Health Organization. 2011. *the Global Prevalence of Anaemia in 2011.*, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/177094/1/9789241564960_eng.pdf?ua=1, January 29th 2017.
9. Ketut N, Ridayanti A, Lanni F, Wahyuningsih M. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Kehamilannya di Puskesmas Banguntapan I Bantul. *Ilmu Keperawatan*. 45(2) 1–12.
10. Sharma JB, Shankar M. 2010. Anemia in Pregnancy Prevalence Of Anemia In Pregnancy. *Indian J Med Res*. 23(4):253–260.
11. Sofari TH. 2004. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku dengan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas. 1(4): 12-21
12. Notoatmodjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta. p. 139–142
13. Departemen Pendidikan Nasional. 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003. Jakarta: Depdiknas.

14. Nugroho T. Pola Hubungan Antara Jumlah Retikulosit Dengan Mean Corpuscular Volume. 2009;(Mcv):61–8.
15. Longo DL. 2012. *Harrison's Hematology and Oncology 2nd ed.* New York: McGraw-hill. p 10-14.
16. Haase VH. 2013. Regulation of Erythropoiesis by Hypoxia-Inducible Factors. *Blood.* 27(1):41–53.
17. Roohani N, Hurrell R, Kelishadi R. 2013. Zinc and its importance for human health: an integrative review. *J Res Med Sci*, 18(2): 144–157.
18. Casiday R. 2007. Hemoglobin and the Heme Group Metal Complexes in the Blood for Oxygen Transport Introduction to the Chemistry and Physiology of Blood Oxygen Transport Via Metal Complexes. *Hemoglobin.* 1–13.
19. Norsidah W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *MLT Journal*, 1(2):72–83.
20. Hoffbrand AV, Moss PA. 2002. *Kapita Selekta Hematologi.* Jakarta : EGC
21. Adisti W, Faisal. 2000. Pengaruh Konsumsi Zat Besi terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Menyusui. *Adisti*, 128(3) : 1-24
22. Joseph EM, 2016. *Research Fellow D. Anemia.* <http://Workup Approach Considerations, Investigation for Pathogenesis, Evaluation for Blood Loss Medscape Salary Employment.>, Juny 20th 2017.
23. Wahed A, Dasgupta A. 2015. *Hematology and Coagulation.* USA: Elsevier. p 32-52
24. NHLBI, NIH. 2012. How Is Anemia Diagnosed,. [www.nhlbi.nih.gov.](http://www.nhlbi.nih.gov), maret 20th 2017
25. Hilman dkk. 2010. *Hematology in Clinical Practice 15th ed.* New York: McGraw-hill.
26. Chowdhury S, Rahman M, Abm M. 2014. Review Article Anemia in Pregnancy, *medical today.* 26(1):49–52.
27. Campigotto AC, Andrade D, Ferreira P, Fontenele A. 2015. Factors Relating to Iron Deficiency Anemia in Pregnancy: An Integrative Review. *Int Arch Med. Imedpub Journal*, 8(159):1–11.
28. Sari D. 2016. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Usia Remaja di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. *Arkesmas*, (1):5–17.
29. Purwandari A, Lumy F, Polak F. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia. *Jidan*, 1 (4) : 62–8.
30. Suharyadi, Purwanto SK. 2009. *Statistika untuk Ekonomi Keuangan Modern.* 2nd ed. Jakarta: Salemba Empat
31. Stevenson A, Linberg C. 2010. *New Oxford Dictionary Of Medicine.* 3 rd. OUP : USA.

32. UCSF Medical Center. 2017. *Pregnancy The Three Trimesters Conditions & Treatments*. www.ucsfhealth.org. July 3rd, 2017
33. BKKBN. 2012. *Istilah dan Batasan Dalam KB.*, <http://jateng.bkkbn.go.id>., July 4th 2017.
34. Goro I, Kun SK, Kresnowati L. 2014. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Semarang Tahun 2013. *Udinus*, (4) : 44-60
35. Basrowi, Juariyah S. 2010. Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 7 (1): 58–81.
36. Idaman M. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2009, *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*. 2010;1:1–4.
37. Muzayana A, Santoso S. 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Godean I. *Kebidanan*, (38):1–10.
38. Magdalena D. 2012. *Gambaran Kejadian Anemia Ibu Hamil dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Apung Kabupaten Asahan Tahun 2011*. Universitas Indonesia : Jakarta
39. Herawati C, Astuti Sri. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*. 1(1) : 51–8.
40. Putri A, Bunga CR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. 2015;(April):89–96.