

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes, RI. (2016a). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
2. Proverawati, Atikah. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Muha Medika.
3. Aditianti *et al.* 2015. *Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (Ttd) Dapat Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Ttd Pada Ibu Hamil Anemia (Family And Cadre Supports Increased Iron Pils Compliance In Anemic Pregnant Women)*.
4. Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI.
5. Noverstiti, Elsy. (2012). *Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang tahun 2012*. STIKES Peringsewu Lampung.
6. Noronha JA, Bhaduri A, Vinodbhat H, Kamath A. Maternal risk factors and anaemia in pregnancy: a prospective retrospective cohort study. *J Obstet Gynaecol* 2010 Feb;30(2):132-6. doi: 10.3109/014433610903267457
7. Bilimale, Anjum, J, Sangolli HN, Mallapur M. Improving adherence to oral iron supplementation during pregnancy. *AMJ* 2010;3(5):281-90. doi: 10.4066/AMJ.2010.291
8. McMullin MF, White R, Lappin T, Reeves J, MacKenzie G. Haemoglobin during pregnancy: relationship to erythropoietin and haematinic status. *Eur J Haematol* 2003;71(1):44-50. doi: 10.1034/j.1600-0609.2003.00085.x
9. Wu AC, Lesperance L, Bernstein H. Screening for iron deficiency. *Pediatr Rev* 2002 May;23(5):171-8. doi: 10.1542/pir.23-5-171
10. Ervasti M, Kotisaari S, Heinonen S, Punnonen K. Use of advanced red blood cell and reticulocyte indices improves the accuracy in diagnosing iron deficiency in pregnant women at term. *Eur J Haematol* 2007;79(6):539-45. doi: 10.1111/j.1600-0609.2007.0096

11. Thomas C, Thomas L. *Biochemical markers and hematologic indices in the diagnosis of functional iron deficiency*. Clin Chem 2002;48(7):1066-76.
12. Gandasoebrata, 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta. Dian Rakyat
13. Wiknjosastro H. *Ilmu Kebidanan*. Edisi ke-4 Cetakan ke-2. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009, hal 523 - 529.
14. Soega K. 2010. *Aplikasi Klinis Retikulosit*. Devisi Hematologi-Onkologi Medik Bagian/SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSUP Sanglah Sanglah
15. Indrawaty, Sri. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta : Kemenkes RI, 2011.
16. Hutahaean, Serri. 2013. *Perawatan Antenatal*. Jakarta: Salemba Medika.
17. A.Stewart Truswell & Jim Mann, S. T. (2012). *Buku Ajar Ilmu Gizi alih Bahasa Andry Hartono Editor edisi Bahasa Indonesia Mochamad Rachmad editor penelaras Cahya Ayu Agustin Etika Rezkina Ed-4* . Jakarta EGC.
18. Astuti, Haturi Puji, 2012. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu 1 (kehamilan)*. Yogyakarta. Rohima Pres
19. Yuliana. 2015. *Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Dalam Menghadapi Masa Persalinan Di Desa Joho Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Kebidanan dan Ilmu Kesehatan Volume 2 / Nomor 2 / November 2015.
20. Astriani Willy. 2017. *Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia*. Jurnal Ilmu Kesehatan
21. Irianto, Koes.2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*.Bandung:ALFABETA
22. Indah Jayani. 2017. *Tingkat Anemia Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil*. Kediri
23. Andriani, M & Wirjatmaji, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

24. Syatrini Sri & Aryani Astriani. 2010. *Gizi Kesehatan Masyarakat Pada Siswi Salah Satu SMP Kejadian Kota Makasar*. Kota Makasar.
25. Arifin et al, 2013. *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*. Manado
26. American Pregnancy Association. 2015. *Anaemia During Pregnancy: Causes, Symptom, Treatment*. (Online) (<http://americanpregnancy.org/pregnancy-concerns/anemia-during-pregnancy>, diakses tanggal 5 April 2016)
27. Briawan, D. 2014. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
28. Prawirohardjo, Sarwono. 2014. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
29. Palupi Hayu Fitria & Anggraini Yeni. 2015. *Pemeriksaan Hemoglobin Test Strip Guna Mengidentifikasi Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Mitra Husada Karanganyar*. Karanganyar
30. Mansjoer, Arief, dkk. 2011. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta : Media Aesculapius
31. Manuaba I. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta : EGC.
32. Hidayah wiwit & Anasari Tri. 2012. *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongkok Kabupaten Banyumas*: Banyumas.
33. Sacher, A Ronald. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC. Saryono, SKP., Mkes. (2009).
34. Oktavia, Oni. 2015. *Retikulosit dan Cara Pemeriksaannya*. <https://onioktavia.wordpress.com/2015/03/04/retikulosit-dan-cara-pemeriksaannya/>. Diakses 28 Januari 2020
35. Chairlan, dan Lestari. Estu., 2011, *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan*, Edisi 2, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

36. Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta
37. NF Deby Dearasi N. 2015. *Indeks Produksi Retikulosit Sebagai Diagnosis Dini Anemia Aplastik*. Fakultas Kedokteran: Lampung.
38. Bhaskoro. M. F. A. 2017. *Indeks Eritrosit pada Ibu Hamil Trimester Pertama di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok Periode April 2016-2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Laporan penelitian
39. Saputra Tito Tri. 2017. *Hubungan Indeks Eritrosit dengan Kadar Reticulocyte hemoglobin (Ret-He) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Anemia di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi*. Bandar Lampung. Skripsi
40. Notoadmodjo Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
41. Hidayat Alimul Aziz. 2017. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika.
42. Standar Operasional Prosedur Laboratorium Rumah Sakit Immanuel
43. Paendong T, Suparman E, Tendean HMM. Profil zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia di puskesmas Bahu Manado. *Jurnal e-clinic*.2016;4(1):1-4
44. Milman N. Iron deficiency and anemia in pregnant women in Malaysia-still a significant and challenging health problem. *Journal of Pregnancy and Child Health*. 2015;2(3):1-8.
45. Bhaskoro, Maskur Fahmi Adi. 2017. *Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Trimester Graha Afiah Depok*. Jakarta