

DAFTAR PUSTAKA

1. Proverawati, A. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta. Nuha Media.
2. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, UNICEF. Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia. Kementeri Perenc Pembang Nas dan United Nations Child Fund [Internet]. 2017;1–105. Available from:
https://www.unicef.org/indonesia/id/SDG_Baseline_report.pdf
3. WHO. 2011. *Haemoglobin Concentration for The Diagnosis of Anemia and Assesment of Severity*.
(<https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>)
4. Kemenkes RI. 2013. Hasil Utama Riskesdas 2013. Kementerian Kesehatan badan penelitian dan pengembangan Kesehatan
5. Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan badan penelitian dan pengembangan Kesehatan
6. Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta. Data Sekunder Prevalensi Anemia Remaja Provinsi DIY. Daerah Istimewa Yogyakarta; 2018.
7. Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. Data Sekunder Bidang Gizi. 2018.
8. Kemenkes RI. 2016. *Pedoman Dan Pencegahan Anemia Remaja Putri Dan WUS*. Jakarta
9. Fatimah. 2012. Dalam Departemen Gizi (ed). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Gizi FKM UI
10. Silbernagl Stefan, Lang Florian. *Color Atlas Of Pathophysiology*. 2018
11. Prawirohardjo S. *Ilmu Kandungan* Edisi Ketiga. 3rd ed. Anwar M, Baziad A, R PP, editors. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo 2011.
12. Academy Of Medicine Malaysia. management of menorrhagia.
<http://www.moh.gov.my/attachments/3939.pdf>. Published 2004.

13. Rydz N, Jamieson MA. Managing heavy menstrual bleeding in adolescents. *Contemp Ob Gyn* [Internet]. 2013;58(7):49–52 4p. Available from: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,shib&db=jlh&AN=107955540&site=ehost-live&scope=site>
14. Kumalasari, D dkk. 2018. Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Lampung. *Wellness And Healthy Magazine* , Vol.1, No 2 Agustus 2018
15. Aryani, R. 2010. *Kesehatan remaja problem dan solusinya*. Jakarta: Salemba Medik
16. Miller RE. What Is Anemia? Search [Internet]. 2016;1–2. Available from: <https://kidshealth.org/en/teens/anemia.html>
17. Hardiansyah, dkk. 2014. *Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
18. Setyaningsih, S. 2017. *Pengaruh Interaksi, Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Praktek Ibu Dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi Balita Di Kota Pekalongan*. Tesis, Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
19. Hanafiah, M.J., 2009 Haid Dan Siklusnya. In: Wiknjosastro, H.ed. Ilmu kandungan Edisi Kedua Cetakan Ke 7, Jakarta: PT. Bina Pustaka
20. Wiknjosastro, Hanifa, 2006. Ilmu Kebidanan. Edisi Ketiga, Jakarta : YBP-SP. Hal : 281-300
21. Beatrice A. *Fisiologi alat-alat reproduksi wanita*. 2013
22. Situmrang 2015, *Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Saat Mentruasi Pada Mahasiswi Fk Umsu*, Vol 2 No.2
23. Levy-Zauberman Y, Pourcelot AG, Capmas P, Fernandez H. Update on the management of abnormal uterine bleeding. *J Gynecol Obstet Hum Reprod* [Internet].2017;46(8):613–22.

24. Nirwana, Ade Benih 2011. *Psikologi Kesehatan Wanita*. Nuha Medika. Yogyakarta
25. Febriati, 2013. *Lama Haid Dan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Vol.4 No.1, April 2013: 11-15
26. Kirana, D.P 2011. *Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Semarang*. Artikel Penelitian Ilmu Gizi Universitas Diponegoro : 21
27. Utami, B.N, Surjani dan Mardianingsih, E 2015 *Hubungan Pola Makan Dan Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri*. Jurnal Keperawatan Soedirman 10 (2) : 72-73
28. Prastika, Dewi Andang 2011 *Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Siswi Sma N 1 Wonosari*.
29. Pratiwi, E 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi Mtciwandah Kota Cilegan Tahun 2014*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Syariah Hidayatullalah Jakarta 143-146
30. Arikunto. S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
31. Dahlan, S. 2010. *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika
32. Isgiyanto, A. 2009. *Teknik Pengambilan Sampel pada Penelitian Non-Eksperimental*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan
33. Notoatmodjo. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
34. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. 5th ed. Susila A, editor. Jakarta: Penerbit Salemba Medika; 2013. 189-190 Gedefaw L, Tesfaye M, Yemane T, Adisu W, Asres Y. Anemia and iron deficiency among school adolescents: burden, severity, and determinant factors in southwest Ethiopia. *Adolesc Health Med Ther* [Internet]. 2015;189. Available from: <https://www.dovepress.com/anemia-and-iron-deficiency-among-school-adolescents-burden-severity-an-peer-reviewed-article-AHMT>

- Rigon F, De Sanctis V, Bernasconi S, Bianchin L, Bona G, Bozzola M, et al. Menstrual pattern and menstrual disorders among adolescents: An update of the Italian data. *Ital J Pediatr.* 2012;38(1).
35. Prastika DA. Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Siswi SMA N 1 Wonosari. *Univ Sebel Maret.* 2011;30
36. Toheed R, Ayub T Bin, Ali HS, Ali F. Prevalence of Menstrual Dysfunction and its Comparative Correlation with Anaemia. 2017;21(2):157–60.
37. A PR, S KS. Short Communication Anemia: Does it Have Effect on Menstruation ? 2015;3:514–7.
38. Warrilow G, Kirkham C, Ismail KMK, Wyatt K, Dimmock P, O'Brien S. Quantification of Menstrual Blood Loss [Review]. *Obstet and Gynecol;* 2004; vol.6.p.88-92.