

DAFTAR PUSTAKA

1. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI; 2015.
2. Albiner S. Epidemiologi Gizi. Jakarta: Erlangga; 2010.
3. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta:Pustaka Rihama;2010.
4. Kirana, D P. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pad Remaja Putri di SMAN 2. Jurnal Universitas Diponegoro; 2011.
5. Tadete A O, Malonda N S. H, Basuki A. Hubungan Antara Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bunaken Kecamatan Bunaken Kepulauan Kota Manado. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
6. Soedioetama, A D. Ilmu Gizi I. Jakarta. PT Dian Rakyat; 2010.
7. Profil Kesehatan Kabupaten Sijunjung Tahun 2015.
8. Health Media Nutrition Series. Wanita dan Nutrisi. Jakarta: Bumi Aksara;
9. Gibney MJ. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC;2008.
10. Ningrum, R A dan Sartika R A D.Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia GiziPada Remaja Putri Di SMP N 1 Gatak, Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
11. Kristianti S, Wibowo T A, Winarsih. Hubungan Anemia dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Imogiri, Bantul, Yogyakarta Tahun 2013.JURNAL STUDI PEMUDA • Vol. 3, No. 1, Mei 2014.
12. Kristyan, N. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Pemberian Tablet Besi (Fe) Pada Santri Putri Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kabupaten Grobogan [Skripsi].Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2011.
13. Wedayanti R A.Hubungan Antara Asupan Zat Gizi (Protein, Zat Besi, Vitamin C) Dan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smpn 01 Tasikmadu [Skripsi].Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta; 2015.

14. Departemen Kesehatan RI. Laporan Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta:Departemen Kesehatan RI;2008.
15. Elizabeth. Fatofisiologi. Jakarta: EGC;2009.
16. Asuhan Gizi di Puskesmas. Kementrian Kesehatan RI 2014.
17. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2009.
18. Hasdianah dan Suprpto S I. Patofisiologi Penyakit. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
19. Proverawati A dan Misaroh S. Menarache. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
20. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramendia; 2009.
21. Pedoman Gizi Seimbang. Kementrian Kesehatan RI.2015.
22. Angka Kecukupan Gizi. 2013.Kementrian Kesehatan RI 2014.
23. Notoadmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipata; 2010.
24. Supariasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
25. Organization WWH. expert consultation agrees on best indicators to assess iron deficiency, a major cause of anemia. WHO/UNICEF. 2013.
26. Briawan D.Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC 2013.
27. Handayani W dan Haribowo A S. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta: Salemba Medika 2008.
28. Staf pengajar Ilmu Kesehatan Anak Universitas Indonesia. Ilmu Kesehatan Anak 1. Jakarta: Info Medika 2007.
29. Ramadhini D. Hubungan Status Menstruasi, Status Gizi dan Pola Asupan Remaja Putri dengan Kejadian Anemia di SMP Negeri 18 Padang Tahun 2014 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas 2014.
30. www.bps.go.id
<http://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=336&wid=0>

31. Safyanti. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja Putri SMUN 3 Padang Provinsi Sumatra Barat Tahun 2001* [Tesis]. FKM UI. 2002.
32. Sirajuddin. *Survei Asupan Pangan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2014.
33. Adriani M dan Wirjatmadi B. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2012.
34. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2011.
35. Sumati, Hernawan A D, Marlenywyaty. *Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan Pagi, Siklus Mestrusi dan Berolahraga dengan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Tahun 2014* [Jurnal]. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak; 2014.
36. Dennistikasari R. *Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi SMK Penerbangan Bina Dhingantara Karanganyar Tahun 2016* [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
37. Brunner, Suddarth. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta: EGC; 2002.

