

## DAFTAR PUSTAKA

1. Briawan D. Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2014.
2. Pudjiadi, S. Masalah Gizi pada remaja. Jakarta: FKM UI; 2005.
3. Lewa AF. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada remaja Putri di MAN 2 Model Palu. Jurnal Publikasi Kesehatan Indonesia Volume 3 No 1 April 2016.
4. Tarwoto, dkk. Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2008.
7. Arifin SU, dkk. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. e-Journal Keperawatan Volume 1 Nomor 1 Agustus 2013.
8. Soedijanto SGA, Nova HK dan Anita B. Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMP Negeri 10 Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi Volume 4 Nomor 4 November 2015. ISSN 2302 – 2493.
9. Syatriani S dan Astrina A. Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 4, No. 6, Juni 2010.
10. Nugraha BD. 1000 Hari Pertama Kehidupan: Seminar Nasional Gizi. Padang; 12 Oktober 2013.
11. Guthrie HA, dkk. Usefulness of Serum Transferin Receptor and Serum Ferritin in Diagnosis of Iron Deficiency. Am. J Clin Nutr. 2005.
12. Sondari MC, Sudarsono R. Using Theory of Planned Behavior in Predicting Intention to Invest Case of Indonesia. Academic Research Journal of Business and Technology. 2015; 1(2): 137-141.

13. Nuradhiani A, Dodik B, Ceilia MD. Dukungan Guru Meningkatkan kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*, November 2017, 12(3): 153-160.
14. Green LW, Kreuter MW. *Health Program Panning: An Educational and Ecological Approach* (4<sup>th</sup>ed.). Boston: McGraw-Hill. 2005.
15. Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh. *Profil Kesehatan Tahun 2015*. Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh. 2016.
16. Mansjoer. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius; 1999.
17. Handayani, Wiwik dan Andi SH. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
18. Syafiq A, dkk. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2008.
19. Kurniawan A, dkk. *Gizi Seimbang untuk Mencengah Anemia*. 1998.
20. Bakta. *Pendekatan Terhadap Pasien Anemia*. 2009.
21. Supariasa, IDN. dkk. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2002.
22. Sudoyo AW, dkk. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V: Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: Internal Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2009.
23. Hurlock EB. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Ruang Kehidupan Edisi 5*. Jakarta: Erlangga; 2001.
24. Monks FJ, Kroers AMP, dan Haditomo SR. *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1999.
25. Beard J. Iron Requirements in Adolescent Females. *Journal Nutrition*, 440-442. 2000.
26. Moehji S. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara; 1992.
27. Waspadji, Sarwono, Soeparman. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI; 1990.
28. Wirakusumah dan Emma S. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta: PT Pustaka; 1999.

29. Ellysa ES. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Trans Info Media; 2010.
30. Taringan P. Kimia Organik Bahan Makanan. Bandung: Penerbit Alumni; 1983.
31. Pekik D. Panduan Gizi Lengkap. Yogyakarta. 2006.
32. Safro ASM, W. Lestariana, Haryadi. Protein, Vitamin, dan Bahan Ikutan Pangan. Yogyakarta: UGM; 1990.
33. Suhardjo dan Clara MK. Prinsip Ilmu Gizi. Yogyakarta: Kanisius; 1992.
34. Sirajuddin, dkk. Survei Konsumsi Pangan. Jakarta: EGC; 2014.
35. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2005. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2007.
36. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
37. King LA. Psikologi Umum: Sebuah Pandangan Apresiatif Buku 2. Jakarta: Salemba Humanika; 2012.
38. Apollo dan Cahyadi A. Konflik Peran Ganda Perempuan Menikah yang Bekerja Ditinjau dari Dukungan Sosial Keluarga dan penyesuaian Diri. *Jurnal Widya Warta*; 255-271. 2012.
39. Maslihah S. Studi tentang Hubungan Dukungan Sosial: Penyesuaian Sosial di Lingkungan Sekolah dan Prestasi Akademik Siswa SMPIT ASSYFA Boarding School Subang Jawa Barat. *Jurnal Psikologi Undip Volume 10 Nomor 2*. Semarang: Fakultas Psikologi Undip; 2011.
40. Isnawati, Dian dan Suhariadi R. Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan penyesuaian Diri Masa Periapan Pensiun pada Karyawan PT Pupuk Kalimantan Timur. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi Volume 1 Februari 2013*: 1-6. Departemen Psikologi Industri dan Organisasi Fakultas Psikologi Unair; 2013.
41. Sari A. Hubungan Asupan Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK 2 Muhammadiyah Sukoharjo dan SMAN 1 Nguter. *University Research Collogurium 2017*. ISSN 2407 – 9189.

42. Siallagan D, Prita DS dan Dudung A. Pengaruh Asupan Fe, Vitamin A, Vitamin B12, dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Vegan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* Volume 13 Nomor 2 Oktober 2016. ISSN 2502 – 4140.
43. Astuti Y. Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Umur (7-15) Tahun di Desa Sidoarjo, Samigaluh, Kolon Progo. *Jurnal Mutiara Medika* Volume 1 Nomor 2 Juli 2010. Halaman 172-179.
44. Paputungan SR, Nova HK dan AJM Rattu. Hubungan antara Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi Kelas VIII dan IX di SMPN 8 Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Volume 5 Nomor 1 Februari 2016. ISSN 2302 – 2493.
45. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
46. Isman RH. *HUBungan Pengetahuan Anemia, Dukungan Sekolah, dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMK Negeri 3 Padang Tahun 2017*. Padang; 2017.
47. Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Umum. 2004.
48. Sheila C. *Weekly Iron and Folid Acid Supplementation with Counseling Reduces Anemia in Adolescent Girls*. 2008.

