

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. *Vitam. Miner. Nutr. Inf. Syst.* 1–6 (2013).
2. WHO. Sixty Fifth World Health Assembly. in (World Health Organization, 2016).
3. WHO. *Prevention Of Iron Deficiency Anemia In Adolescent.* (World Health Organization, 2011).
4. WHO. *Global Nutrition Target 2015 Anaemia Policy Brief.* (World Health Organization, 2014).
5. Sudikno, S. & Sandjaja, S. Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *J. Kesehat. Reproduksi* **7**, (2016).
6. Sasidharannair, A. C., Sinha, P., Singaravelu, S. & S, J. Prevalence of Anemia Among Adolescent Girls in a Rural Area of Tamil Nadu , India. *J. Fam. Med. Prim. Care* **8**, 1414–1417 (2019).
7. Lestari, G. I. & Riyanto. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *J. Kesehat. Reproduksi* **X**, 56–64 (2017).
8. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018* 182–183 (2018).
9. DIY, D. K. *Evaluasi Anemia pada Remaja di Daerah Istimewa Yogyakarta.* (Dinas Kesehatan Yogyakarta, 2018).
10. Briawan, D. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita.* (EGC, 2014).
11. Regasa, R. T. & Haidar, J. A. Anemia And Its Determinant Of In-School Adolescent Girls From Rural Ethiopia : A School Based Cross-Sectional Study. *BMC Womens. Health* **5**, 1–7 (2019).
12. Siva, P. M. & Sobha, A. Prevalence of Anaemia and Its Associated Risk Factors Among Adolescent Girls of Central Kerala. *J. Clin. Diagnostic Res.* **10**, 19–23 (2016).
13. Mengistu, G. & Azage, M. Iron Deficiency Anemia among In-School Adolescent Girls in Rural Area of Bahir Dar City Administration, North West Ethiopia. *J. Hindawi* **2019**, 1–9 (2019).

14. Jaelani, M. & Simanjuntak, B. Y. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *J. Kesehatan*. **VIII**, 358–368 (2017).
15. Basith, A. & Agustina, R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan* **5**, 1 (2017).
16. Ningsih, K. & Batubara, S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp N 3 Kecamatan Tebing Kabupaten Karimun Tahun 2017. *J. Kedokt. Klin.* **7**, 1–5 (2017).
17. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo 2019.
18. Gonete, K. A., Tariku, A., Wami, S. D. & Derso, T. Prevalence and Associated Factors of Anemia Among Adolescent Girls Attending High Schools In Dembia District , Northwest Ethiopia. **6**, 1–9 (2018).
19. Susanti, Y., Briawan, D. & Martianto, D. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri. *J. Gizi Pangan* **11**, 27–34 (2016).
20. Sukarno, J., Marunduh, R. & Pangemanan, D. H. C. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *J. Kedokt. Klin.* **1**, 1–7 (2016).
21. Shariff, S. A. & Akbar, N. Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswi Prodi DIII Kebidanan Universitas Muslim Indonesia. *J. Kesehatan. Masy.* **1**, 34–39 (2018).
22. Dieny, F. F. *Permasalahan Gizi pada Remaja Putri*. (Graha Ilmu, 2014).
23. Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). *Direktorat Gizi Masy. Kementerian. Kesehatan. Republik Indones.* 1–97 (2016).
24. Masrizal. Anemia Defisiensi Besi. *J. Kesehatan. Masy.* **II**, 140–145 (2012).
25. Kusmiran, E. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. (Salemba Medika, 2016).
26. Meilani, N., Setiyawati, N. & Estiwidani, D. *Kebidanan Komunitas. Fitramaya, Yogyakarta* (2009).
27. Notoatmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2010).

28. Listiana, A. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *J. Kesehat.* **7**, 455 (2016).
29. Hatta, M., Renaldi, M. & Alicia, S. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA 2 Buntumalangka Kabupaten Mamasa Tahun 2017. *J. Mitrasedhat* **8**, 73–80 (2018).
30. Hasdaniah, H. *Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet, dan Obesitas*. (Nuha Medika, 2014).
31. Abidin, I. & Supriyadi, S. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Kifayatulachyar Wilayah Kec.Cibiru Bandung Tahun 2012. *Bhakti Kencana Med.* **2**, 2–6 (2015).
32. Supriasa, I., Bakri, B. & Fajar. *Penilaian Status Gizi*. (EGC, 2012).
33. Arsiyanti, Hadju, V. & Nontji, W. Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Progr. Pascasarj. UNHAS* **7**, (2015).
34. Satriani. Analisis Determinan Anemia pada Remaja Putri (15-18 Tahun) di Kecamatan Tamalate Kabupaten Jenepotan. *TESIS* (2018).
35. Kaur, S., Deshmukh, P. R. & Garg, B. S. Epidemiological Correlates of Nutritional Anemia in Adolescent Girls of Rural Wardha. *Indian J Community Med.* **31**, 255–258 (2011).
36. Dewi, C. & Yusriani, K. Hubungan antara Lama Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia Angkatan 2016. *Wind. Heal.* **1**, 56–60 (2018).
37. Pratiwi, E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan Cilegon Banten Tahun 2015. *Skripsi* (2016).
38. Jordan, S. *Farmakologi Kebidanan*. (EGC, 2004).
39. Sevilla, C. G. et al. *Research Methods*. *Rex Print. Co.* (2007).
40. Sarwono. *Psikologi Remaja Edisi Revisi*. (Rajawali Pers, 2011).
41. Hasyim, D. I. Pengetahuan, Sosial Ekonomi, Pola Makan, Pola Haid, Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *J. Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah* **14**, 06–14 (2018).

42. Noviazahra, D. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Tambah Darah dalam Program Sekolah Peduli Kasus Anemia pada Siswi SMA Negeri di Kabupaten Bantul Tahun 2017*. (Skripsi, 2017).
43. Riwidikdo, H. *Statistik Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. (Rohima Press, 2013).
44. Janatin, H. Anthropometry and Body Composition of Indonesian Adults: an Evaluation of Body Image, Eating behaviours, and Physical Activity. *Queensl. Univ. Technol.* (2013).
45. Amany, A. H. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Di 3 Sma Kota Yogyakarta. *J. Kebidanan* **5**, 5 (2015).
46. Dieniyah, P. dkk. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia pada Remaja Putri di SMK Analis Kimia Nusa Bangsa 2018. *J. Mhs. Kesehat. Masy.* **2**, 151–158 (2019).
47. Aminah, S. & Irianto, S. Status Anemia, Perilaku dan Pengetahuan Gizi Serta Kesehatan Reproduksi Buruh Perempuan: Gambaran Kerentanan Kesehatan Reproduksi Buruh Perempuan di Pabrik Bitratex Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *J. Univ. Muammadiyah Semarang* **23**, 219–232 (2011).
48. Caturiyantiningtiyas, T. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kelas X dan XI SMA Negeri 1 Polokarto. *J. UMS* **7**, 1–11 (2015).
49. Gibney, M. Gizi Kesehatan Masyarakat. in (EGC, 2008).
50. Damayanthi, M. N., Seema, P. & Kumar, K. J. Anemia among Adolescents in Urban Field Practice Area of Rajarajeswari Medical College , Bangalore. *Al Ameen J Med Sci* **8**, 288–292 (2015).
51. Jalambo, M. O. A., Karim, P. N. A. & Jayath, S. Effect Of Iron Supplementation and Nutritional Education Among Iron Deficient and Iron Deficient Anemic Female Adolescents In The Gaza Strip-Palestine. *PLoS One* **6**, (2015).
52. Kosasi L, Oenzil F, Y. A. Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UMK Pandekar Universitas Andalas. *J. Kesehat. Andalas* **3**, 4–5 (2014).
53. Bagu, S. W. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kesegaran Jasmani Studi pada Mahasiswa Semester II Tahun 2014 Jurusan Penjaskes

- Universitas Negeri Gorontalo. *J. Penjaskes Univ. Negeri Gorontalo* **5**, (2014).
54. Lee, G. M. Nutrition and Their Metabolism. in (M. LK, & S. SE, Eds, 2008).
 55. Tonasih, Rahmatika, S. D. & Irawan, A. Efektifitas Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) di Stikes Muhammadiyah Cirebon. *J. Smart Kebidanan* **6**, 106–113 (2019).
 56. Wright AJ, S. S. The Effectiveness Of Various Iron Supplementation Regimens in Improving The Fe Status Of Anemic Rats. *Br. J. Nutr.* **6**, 579–585 (1990).
 57. Yogyakarta, P. K. K. *Panduan Penulisan Skripsi*. (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019).