

## Daftar Pustaka

1. Merryana Adriani, SKM. M. Kes D, Prof. dr. Bambang Wijatmadi. M.S., MCN., Ph.D. SG. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: KENCANA; 2016.
2. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2016.
3. Dr. Setyowati, DCN M ke. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Prof. Dr. Hardinsyah M, I Dewa Nyoman Supariasa M, editors. Jakarta: EGC; 2016.
4. Amalia A, Tjiptaningrum A. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*. 2016;5:166–9.
5. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. *Expert Opin Investig Drugs*. 2013;
6. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *J Phys A Math Theor*. 2018;44(8):1–200.
7. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001.
8. Prasetyawati. *Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
9. Latifah K. *Skripsi*. Edukasi Gizi Berbasis Edutainment untuk Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Tentang Pemilihan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS). 2016;
10. Masyarakat JK. Pengaruh Penyuluhan Dan Media Poster Tentang Anemia Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pada Santriwati (Studi Di Pondok Pesantren Al-Bisyri Kota Semarang). *J Kesehat Masy*. 2019;7(4):700–7.
11. Davina YH. *Skripsi* . Perilaku Konsumsi Makanan Sumber Fe Dan

Vitamin C Sebagai Pencegahan Anemia Pada. 2017;

12. Sena Sasmita A. *Skripsi*. Peningkatan Pengetahuan Anemia dan Perilaku Makan Pada Remaja Putri Sesudah Diberikan Pendidikan Gizi dengan Media Komik. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
13. Seconingsih. *Skripsi*. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Peer Education dalam Upaya Pencegahan Anemia. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2020.
14. Syakir S. Pengaruh Intervensi Penyuluhan Gizi Dengan Media Animasi Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*. 2018;3(1):18–25.
15. Emalida, Lidyawati Y, Ansori, Gafur A. Powtoon: Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi sebagai Upaya dalam Menciptakan Pembelajaran yang Menarik dan Kreatif. *Logat*. 2018;5.
16. More J. *Gizi Bayi, Anak, dan Remaja*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
17. Merryana Adriani, SKM. M. Kes D, Prof. dr. Bambang Wijatmadi. M.S., MCN., Ph.D. SG. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP; 2012.
18. Sediaoetama AD. *Ilmu Gizi: Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dian Rakyat; 2008.
19. Dr. Arisman M. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC; 2008.
20. Fitriany J, Saputri AI. Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2018;4(2):1.
21. Webster-Gandy J, Madden A. *Gizi dan Dietetika*. Anggelina H, Iskandar MT, editors. Jakarta: EGC;

22. Arkutu DAA. *Healthy Women, Healthy Mothers*. USA: Family Care International; 1995.
23. Achmad Djaeni Sediaoetama. *Ilmu Gizi. 1st ed*. Jakarta: Dian Rakyat; 2000.
24. RI K. Permenkes No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi. 2019;
25. Briawan DID. *Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC; 2013.
26. Kusnadi D. *Dasar-dasar Penyuluhan Pertanian*. Sekolah Tinggi Pertanian Bogor; 2011.
27. M Afandi. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: Sultan Agung Press; 2013.
28. Adkhar BI. *Skripsi*. Pengembangan Media Video Animasi Pembelajaran Berbasis Powtoon pada Kelas 2 Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di SD LABSCHOOL UNNES. Unnes. 2009;544.
29. Susilowati D. *Promosi Kesehatan*. 2016;
30. Prof. Soekidjo Notoatmodjo. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
31. Fitriani S. *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
32. Notoatmodjo PS. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
33. Permata M. *Skripsi*. Pengaruh Pendidikan Gizi Tentang Anemia dengan Media Animasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Gizi Remaja Putri di SMPN 01 Tasikmadu Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
34. Kemenkes RI. *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. 2017. p. 1.
35. Mappiare A. *Psikologi remaja*. 1982;82–143.

36. Saputro KZ. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Apl J Apl Ilmu-ilmu Agama*. 2018;17(1):25.
37. Kalsum, Halim. Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja. 2016;18.
38. Utami. Pengaruh Edukasi Gizi Seimbang Menggunakan Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pada Remaja Di Smp Negeri 4 Kota Cimahi Tahun 2018. 2018;
39. Kesehatan Masyarakat J, Zulaekah S, Gizi P, Ilmu Kesehatan F, Muhammadiyah Surakarta U. Pendidikan Gizi Dengan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Gizi. *KEMAS J Kesehat Masy*. 2012 Jan 12;7(2):127–33.
40. Putra RWH, Supadi J, Wijaningsih W. Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Mengenai Anemia Pada Remaja Putri. *J Ris Gizi*. 2019;7(2):75–8.
41. Zidni IN, Waryana W, Almira Sitasari AS, Irianton Aritonang IA. Pengaruh Penyuluhan Gizi Dengan Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putridi Desa Tridadi Kabupaten Sleman. 2018 Jul 20;
42. Nurcahyani ID. Balanced Nutrition Counseling Intervention with Video Media on changes in Nutrition Intake of Adolescent Girls. *J Ilm Kesehat*. 2020 Dec 31;2(3):159–65.
43. Khotimah H. Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Media Facebook Terhadap Pengetahuan Anemia Dan Konsumsi Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Pada Remaja Putri Desa Tebas Kuala. *Pontianak Nutr J*. 2019 Dec 14;2(1):1.
44. Sefaya, K.T, Nugraheni, S.A, Rahayuning DP. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Tingkat Kecukupan Gizi Terkait Pencegahan Anemia Remaja. *J Kesehat Masy*. 2019;5(9):1689–99.
45. Haryono D. Pengaruh Pendidikan Anemia Gizi Audio Visual dan

Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mengonsumsi  
Tablet Fe Serta Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. 2015;