

DAFTAR PUSTAKA

1. Sandra F, Ahmad S, Arinda V. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Rajagrafindo Persada; 2017.
2. Getachew M, Muluken A, Hordofa G. Iron Deficiency Anemia among In-School Adolescent Girls in Rural Area of Bahir Dar City Administration, North West Ethiopia. 2019.
3. WHO. Worldwide Prevalence of Anemia 1993–2005. In: Anemia WGDo, editor. 2008.
4. WHO. Prevalence of anaemia in women of reproductive age [database on the Internet]. 2016.
5. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar 2013.
6. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. 2018.
7. Kemenkes RI. Surat Keputusan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta 2007.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Peserta didik di Wilayah Kab/Kota Tahun 2018. 2018.
9. Hapzah, Ramlah Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri pada Siswi Kelas III di SMAN 1 Tinambung Kabupaten Polewali Mandar. *Media Gizi Pangan*. 2012;8.
10. Fitriani, Kurnia. Hubungan Asupan Makanan dengan Kejadian Anemia dan Nilai Praktik pada Siswi Kelas XI Boga SMKN 1 Buduran Sidoarjo. *Boga*. 2014;3:46-53.
11. Supariasa, I Dewa Nyoman. Pendidikan dan Konsultasi Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
12. Ningsih, Tengku H.S. Pengaruh Edukasi Pedoman Gizi seimbang terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Kurus. *Journal Of Midwifery Science*. 2018;2.
13. Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia [database on the Internet]. 2018.

14. Mahendra, Ikhsan T. Peran Media Sosial Instagram dalam Pembentukan Kepribadian Remaja Usia 12-17 Tahun di Kelurahan Kebalen Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi 2017.
15. Agustina, Putri P. Hubungan Pengetahuan dan Penerapan Pesan Gizi Seimbang pada Remaja dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi. *Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2019;11.
16. Fauzi, Cory Aulia. Analisis Pengetahuan dan Perilaku Gizi Seimbang Menurut Pesan Ke-6, 10, 11,12 dari Pedoman Umum Gizi Seimbang (PUGS) pada Remaja. *Kesehatan Reproduksi*. 2012;3.
17. Dewi M, Dewi PDK. Efektifitas Edukasi Gizi Terhadap Perbaikan Asupan Zat Besi pada Remaja Putri. *Profesi*. 2016;14.
18. Haryono, Deddi. Pengaruh Pendidikan Anemia Gizi Audio Visual dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mengkonsumsi Tablet Fe serta Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri 2015.
19. Puskesmas Padang Pasir. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Peserta Didik di Wilayah Puskesmas Padang Pasir 2019. 2019.
20. Kemenkes RI. Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan WUS. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
21. Masrizal. Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat*. 2007;II(1).
22. Citrakesumasari. Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya. Yogyakarta: Kalika; 2012.
23. Tangkilisan, Helena A., Rumbajan, Debby. Defisiensi Asam Folat. *Sari Pediatri*. 2002;4(1).
24. Muwakhidah. Efek Suplementasi Fe, Asam Folat, dan Vitamin B12 terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Pekerja Wanita di Kabupaten Sukoharjo. Semarang: Universitas Diponegoro; 2009.
25. Kemenkes RI. Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
26. Almatsier, Sunita. Prinsip Dasar Ilmu Gizi 2004.
27. Notoatmodjo, Soekidjo. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.

28. Lestari, Titik. Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
29. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
30. Priyoto. Teori Sikap & Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
31. Mulawarman, Aldila DN. Perilaku Pengguna Media Sosial beserta Implikasinya Ditinjau dari Perspektif Psikologi Sosial Terapan. Buletin Psikologi. 2017.
32. Astari CS, Rini H, Reski A, Hana I, Nurul A. Komunikasi dan Media Sosial. 2018.
33. Prihantiningih, Witanti. Motif Penggunaan Media Sosial Instagram di Kalangan Remaja. Communication VIII. 2017.
34. Irma, Ade, Peran Instagram Sebagai Media Komunikasi Pemasaran Bisnis Online. Online Kinesi. 2017;4.
35. Atmoko, Bambang Dwi. Instagram Handbook: Media Kita; 2012.
36. Mita, Vinny A. Pengaruh Pendidikan Gizi Menggunakan Media Sosial Instagram terhadap Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas Sriwijaya. Jakarta Barat: Universitas Esa Unggul; 2018.
37. Masivah, Ravi., Eti P.P, Suminah. Instagram, Facebook, dan Pengetahuan Gizi Remaja. Jurnal Undhira Bali. 2018.
38. Caturiyantiningtiyas, Titin. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kelas X dan XI SMA Negeri 1 Polokarto. Surakarta: Muhammadiyah Surakarta; 2015.
39. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan Cilegon-Banten tahun 2015. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2016.
40. Lameshow S. Adequacy of Sample Size in Health Studies: World Health Organization 1990.
41. Saban, Saharyah. Efektifitas Media Video dan Leaflet terhadap Pengetahuan tentang Anemia siswi SMAN 2 Ngaglik Sleman. Universitas Aisyiyah Yogyakarta. 2017.
42. Lally, Phillippa. How are habits formed: Modelling habit formation in the real world. European Journal of Social Psychology. 2010.

43. Rahmi, Hayatul. Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Instagram terhadap Pengetahuan dan Sikap "SADARI" pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang: Universitas Andalas; 2018.
44. Wijaya, Clara A., Kusnadi, Yulianto. Zen, Nyanyu F.. Korelasi antara Kadar Hemoglobin dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang. MKS. 2015(1).
45. Reiner C. Polii, Billy K.. Kepel, Widdhi Bodhi, Aaltje E. Manampiring. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Obesitas pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. e-Biomedik (eBm). 2016;4(2).
46. Fitri, Anikmatul. Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Sosial dan Leaflet terhadap Perilaku Remaja terkait Pencegahan HIV/AIDS pada Siswa SMAN 1 Tanjung Raya Kabupaten Agam tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
47. Notoatmodjo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2003.
48. Indriani, Lusi., Cantika Z, Naufal M. N., Juniarti S. M. S. Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi dan Kapsul Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Universitas Pakuan. Media Pharmaceutica Indonesia. 2019;2(4).
49. Zaki, Ibnu, Sari, Hesti P. Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan dan Asupan Energi-Protein Remaja Putri dengan Kurang Energi Kronik (KEK). Gizi Indonesia. 2019;42(2).
50. Widarini, Dwi A.. Pemanfaatan Media Sosial dalam Sosialisasi Kesehatan Reproduksi dan Nutrisi untuk Perempuan. Komunikasi Pembangunan. 2019;17(1).
51. Meidiana, Risma, Simbolon, Demsa, Wahyudi, Anang. Pengaruh Edukasi Melalui Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Overweight. Kesehatan Reproduksi. 2018;9(3).
52. Mahmud, Mifta Rahayu, Ambarwati, R., Mintarsih, Sri N., Prihatin, S., Jaelani, M. Efektifitas Edukasi dengan Media Audiovisual terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Gizi Seimbang. Poltekkes Semarang. 2017.

53. Lu'lu'atul Khodijah SAN, Apoina Kartini. Khodijah, Lu'lu'atul, Nugraheni, S.A, Kartini, A. Pengaruh Pendidikan Gizi Metode *Peer Educator* terhadap Perubahan Perilaku Remaja Putri pada Pencegahan Anemia Defisiensi Besi di Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(4).

