

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Baker, N. N. *et al.* 2021 'The Effect of Health Education on Dietary Knowledge and Practices of Pregnant Women In Jordan: A Quasi-Experimental Study', *International Journal of Women's Health*, 13, pp. 433–443. doi: 10.2147/IJWH.S303568.
- Abu-Baker, N. N., Eyadat, A. M. and Khamaiseh, A. M. 2021 'The Impact of Nutrition Education On Nknowledge, Attitude, And Practice Regarding Iron Deficiency Anemia Among Female Adolescent Students In Jordan', *Heliyon*, 7(2). doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e06348.
- Amelia, F. R. 2020 'Pengaruh Media Sosial Terhadap Peningkatan Kesehatan Reproduksi Perempuan', *Jurnal Kajian Perempuan, Gender dan Agama*, 14(2), pp. 255–264. Available at: <http://journal.iain-ternate.ac.id/index.php/alwardah/article/view/297>.
- Anani, D. F. and Mahmudiono, T. 2018 'Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Konsumsi Pangan Isoflavon Pada Mahasiswi Pre-Menstrual Syndrome', *Amerta Nutrition*, 2(2), pp. 136–146. doi: 10.20473/amnt.v2.i2.2018.136-146.
- Anifah, F. 2020 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Vidio Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), pp. 296–300. doi: 10.30651/jkm.v5i1.6335.
- Aniroh, U., Mawardika, T. and Choiriyah, Z. 2021 'The Effectiveness of Education through Animated Media to Improve Teenage Girl ' s Knowledge and Attitudes about Prevention of Anemia', 25(6), p. 3315. Available at: <https://annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/6057/4633>.
- Antono, R. 2018 *Pengaruh Media Komik Terhadap Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Pada Siswa Kelas V Di SDN 17 Pontianak Utara*.
- Apriyanti, F. 2019 'Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sman 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019', *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), pp. 18–21.
- Arikunto, S. 2010 *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Aksara.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A. and Wijayanti, H. S. 2019 'Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri', *Journal of Nutrition College*, 8(2), p. 87. doi: 10.14710/jnc.v8i2.23819.
- Arimurti, D. I. 2012 'Pengaruh Pemberian Komik Pendidikan Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Gizi Siswa Kelas V Sdn Sukasari 4 Kota Tangerang

- Tahun 2012', p. 171. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320244-S-PDF-Ditta Irma Arimurti.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320244-S-PDF-Ditta%20Irma%20Arimurti.pdf).
- Astuti, D. and Kulsum, U. 2020 'Pola Menstruasi dengan Terjadiny Anemia pada Remaja Putri', *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), pp. 314–327.
- Chaparro, C. M. and Suchdev, P. S. 2019 'Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low-and middle-income countries', *Ann. N.Y. Acad. Sci.* doi: 10.1111/nyas.14092.
- Corneles, S. M. and Losu, F. N. 2015 'Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi', *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3, pp. 51–55.
- Damayanti, D., Pritasari and Lestari, N. 2017 *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. tahun 2017. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Engidaw, M. T., Wassie, M. M. and Teferra, A. S. 2018 'Anemia and associated factors among adolescent girls living in Aw-Barre refugee camp, Somali regional state, Southeast Ethiopia', *PLoS ONE*, 13(10), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0205381.
- FAO *et al.* 2017 *Food Security and Nutrition in the World the State of Building Climate Resilience for Food Security and Nutrition*. Available at: www.fao.org/publications.
- Farinendya, A., Muniroh, L. and Buanasita, A. 2019 'Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri', *Amerta Nutrition*, 3(4), p. 298. doi: 10.20473/amnt.v3i4.2019.298-304.
- Fitriana, N. 2015 *Analisis Penggunaan Media Pada Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Praktik Kebiasaan Sarapan Siswa Sekolah Dasar*.
- H Br, D. T., Simanjuntak, B. . and Wahyudi, A. 2020 'Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Media Audio Visual (Video) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Gizi Seimbang', *Jurnal Kesehatan*, 8(1), pp. 10–15.
- Hannanti, H., Ilmi, I. M. B. and Syah, M. N. H. 2021 'Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Komik Dan Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Terkait Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 14 Jakarta', *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 13(1), pp. 40–53. doi: 10.35473/jgk.v13i1.85.
- Hardianti, H. and Asri, W. K. 2017 'Keefektifan Penggunaan Media Video Dalam Keterampilan Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman Siswa Kelas Xii Ipa Sma Negeri 11 Makassar', *Eralingua: Jurnal Pendidikan Bahasa Asing dan Sastra*, 1(2), pp. 123–130. doi: 10.26858/eralingua.v1i2.4408.
- Hasan, M. *et al.* 2021 *Media Pembelajaran, Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas*

Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. Tahta Media Group.

- Heryana, A. 2020 ‘Analisis Data Penelitian Kuantitatif’. doi: 10.13140/RG.2.2.31268.91529.
- Hidayah, N. M., Mintarsih, S. N. and Ambarwati, R. 2022 ‘Edukasi Gizi Seimbang Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri’, *Sport and Nutrition Journal*, 4(1), pp. 6–11.
- Ifroh, R. H. *et al.* 2019 ‘Peran Petugas Promosi Kesehatan Dalam Penggunaan Audiovisual Sebagai Media Komunikasi Informasi Dan Edukasi’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), pp. 281–289.
- Indonesia 2003 *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.*
- Jannah, M. and Kusumaningrum, I. 2019 ‘Edukasi dan Demonstrasi Pedoman Gizi Seimbang Untuk Anak Sehat dan Berprestasi’, *GEMASSIKA*, 3(2), pp. 169–180. doi: <https://doi.org/10.30787/gemassika.v3i2.364>.
- Jatmika, septian emma dwi *et al.* 2019 *Pengembangan Media Promosi Kesehatan, Buku Ajar.* Yogyakarta: K-Media Yogyakarta.
- Jatmika, S. E. D. and Safrilia, F. E. 2019 ‘Perbedaan Edukasi Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Anak Sd Menggunakan Metode Ceramah Dengan Alat Peraga Dan Media Audiovisual’, *Gizi Indonesia*, 42(1), p. 53. doi: 10.36457/gizindo.v42i1.396.
- Kamalaja, T., Prashanthi, M. and Rajeswari, K. 2018 ‘Effectiveness of Health and Nutritional Education Intervention to Combat Anemia Problem among Adolescent Girls’, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(09), pp. 3152–3162. doi: 10.20546/ijemas.2018.709.393.
- Kementerian Kesehatan RI 2017 ‘Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf’, *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*, pp. 1–8.
- Kementerian Kesehatan RI 2018 *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS).*
- Kusumastuty, I. *et al.* 2021 ‘Pemanfaatan Video Edukasi Dalam Perbaikan Pengetahuan Gizi Pada Remaja’, *Smart Society Empowerment Journal*, 1(3), p. 76. doi: 10.20961/ssej.v1i3.56215.
- Leni 2019 *Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Tablet Fe di SMK NU Ungaran Tahun 2019.* Universitas Ngudi Waluyo.
- Masitah, R., Pamungkasari, E. P. and Suminah, S. 2020 ‘the Effectiveness of Animation Video To Increase Adolescents’ Nutritional Knowledge’, *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 15(3), p. 199. doi: 10.20473/mgi.v15i3.199-204.

Hana Nabila Noorfajria, 2022

PERBEDAAN EFEKTIVITAS EDUKASI GIZI DENGAN MEDIA VIDEO DAN LEAFLET TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI MAN 4 JAKARTA TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Masturoh, I. and Anggita T., N. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi tahu. Kemenkes: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Meidiana, R., Simbolon, D. and Wahyudi, A. 2018 ‘Pengaruh Edukasi melalui Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Overweight’, *Jurnal Kesehatan*, 9(3), p. 478. doi: 10.26630/jk.v9i3.961.
- Muhayati, A. and Ratnawati, D. 2019 ‘Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), pp. 563–570. doi: 10.33221/jiiki.v9i01.183.
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F. and Permatasari, D. 2021 ‘Angka Kejadian Anemia Pada Remaja di Indonesia’, *Jurnal Ilmiah Indonesia 1*, 4, pp. 357–364. doi: 10.1016/j.pedneo.2020.11.002.
- Notoatmodjo, S. 2012 *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, Ngadiarti, I. and Moviana, Y. 2017 *Dietetika Penyakit Infeksi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nuryadi *et al.* 2017 *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Oshagh, M. *et al.* 2011 ‘Impact of an educational leaflet on parents’ knowledge and awareness of children’s orthodontic problems in Shiraz’, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 17(2), pp. 121–125. doi: 10.26719/2011.17.2.121.
- Pareek, P. and Hafiz, A. 2015 ‘A Study on Anemia Related Knowledge Among Adolescent Girls.’, *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, 4(3), p. 273. doi: 10.11648/j.ijnfs.20150403.14.
- Prasanti, D. 2017 ‘Potret Media Informasi Kesehatan Bagi Masyarakat Urban di Era Digital’, *Iptek-Kom*, 19(2), pp. 149–162. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/228091-potret-media-informasi-kesehatan-bagi-ma-2319a661.pdf>.
- Puspikawati, S. I. *et al.* 2021 ‘Pendidikan Gizi tentang Anemia pada Remaja di Kecamatan Banyuwangi Jawa Timur Nutrition Education about Anemia in Adolescents in Banyuwangi District , East Java’, *Media Gizi Kesmas*, 10(2), pp. 278–283.
- Putra, R. W. H., Supadi, J. and Wijaningsih, W. 2019 ‘Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Mengenai Anemia Pada Remaja Putri’, *Jurnal Riset Gizi*, 7(2), pp. 75–78. doi: 10.31983/jrg.v7i2.5220.
- Putri, A. T., Rezal, F. and Akifah 2017 ‘Efektifitas Media Audio Visual Dan Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Gastritis Pada Santriwati Di Pondok Pesantren

- Hidayatullah Putri Dan Ummusshabri Kota Kendari Tahun 2017', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), p. 184073. doi: 10.37887/jimkesmas.
- Putri, H. P., Andara, F. and Sufyan, D. L. 2021 'Pengaruh Edukasi Gizi Berbasis Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan Remaja Putri Di Jakarta Timur', *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(2), pp. 334–342.
- Ramli, M. 2012 *Media dan Teknologi Pembelajaran*. IAIN Antasari Press Banjarmasin.
- Rokhmawati, I. A. 2015 *Efek Penyuluhan Gizi dengan Media Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Anemia pada Remaja Putri di SMP Kristen 1 Surakarta*, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Roosafira, A. S. 2015 'Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang dan Konsumsi Jajanan dengan Status Gizi Lebih Anak Remaja Awal di SD Mardi Yuana Depok Tahun 2015'.
- Saban, S. 2017 *Efektifitas Media Video dan Leaflet Terhadap Pengetahuan tentang Anemia pada Siswi SMAN 2 Ngaglik Sleman*, *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Safitri, S. and Maharani, S. 2019 'Hubungan Pengetahuan Gizi Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 13 Kota Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), pp. 96–100. doi: 10.36565/jabj.v8i2.19.
- Sari, D. and Vionaita, G. 2021 'Perbedaan Pengetahuan Anemia dan Tablet Tambah Darah (TTD) Sebelum dan Sesudah Pendidikan Kesehatan Melalui Media Video dan Aplikasi Quizlet', *Visikes Jurnal Kesehatan*, 20(1), pp. 127–137.
- Sari, H. P., Subardjo, Y. P. and Zaki, I. 2019 'Nutrition Education, Hemoglobin Levels, and Nutrition Knowledge of Adolescent Girls In Banyumas District', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 6(3), p. 107. doi: 10.21927/ijnd.2018.6(3).107-112.
- Sekti, R. M. and Fayasari, A. 2019 'Edukasi Gizi dengan Media Audiovisual terhadap Pola Konsumsi Sayur Buah pada Remaja SMP di Jakarta Timur', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), pp. 77–88. doi: 10.36590/jika.v1i2.15.
- Silalahio, V., Aritonang, E. and Ashar, T. 2016 'Potensi Pendidikan Gizi dalam Meningkatkan Asupan Gizi pada Remaja Putri yang Anemi di Kota Medan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AEfforts>.
- Simanungkalit, S. F. and Simarmata, O. S. 2019 'Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), pp. 175–182. doi: 10.22435/bpk.v47i3.1269.
- Srivastava, A., Kumar, R. and Sharma, M. 2016 'Nutritional anaemia in adolescent

- girls: an epidemiological study’, *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(4), pp. 808–812. doi: 10.18203/2394-6040.ijcmph20160687.
- Sugiarti, N. N. M., Lindayani, I. K. and Mahayati, N. M. D. 2020 ‘Manfaat Penyuluhan dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(1), pp. 18–23.
- Sukraniti, D. P., Taufiqurrahman and Iwan S, S. 2018 *Konseling Gizi*. Kemenkes: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Susilowati, D. 2016 *Promosi Kesehatan, Kemenkes RI*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Syakir, S. 2018 ‘Pengaruh Intervensi Penyuluhan Gizi Dengan Media Animasi Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia Pada Remaja Putri’, 3(1), pp. 18–25.
- Trisna Yuni Handayani, Renny Adelia Tarigan, K. and Pramita Sari, D. 2021 ‘Pengaruh Jus Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Terhadap Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri’, *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(02), pp. 177–185. Available at: <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/643>.
- Waluyo, D., Hidayanty, H. and Seweng, A. 2018 ‘Pengaruh Pendidikan Gizi Anemia terhadap Peningkatan Pengetahuan pada Anak Remaja SMA Negeri 21 Makassar’, *Jkmm*, 1(3), pp. 301–306.
- WHO 2011a ‘Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity’, *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, pp. 1–6. doi: 2011.
- WHO 2011b ‘Prevention of Iron Deficiency Anaemia in Adolescents: role of weekly iron and folic acid supplementation’, *Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation*. Available at: http://www.searo.who.int/entity/child_adolescent/documents/sea_cah_2/en/.
- WHO 2021 *World Health Statistics 2021: Monitoring health for the SDGs*, WHO. Available at: http://www.ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237.
- Wulandari, S. S. *et al.* 2020 ‘Factors Affecting the Quality of Education : a Comparison Study in Vocational High School in East Java’, *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(07), pp. 8742–8747. doi: 10.37200/IJPR/V24I7/PR270855.
- Yabancı, N., Kısaç, İ. and Karakuş, S. Ş. 2014 ‘The Effects of Mother’s Nutritional Knowledge on Attitudes and Behaviors of Children about Nutrition’,

- Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 116, pp. 4477–4481. doi: 10.1016/j.sbspro.2014.01.970.
- Yeni, P. S. I. 2015 *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015*. Available at: [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf).
- Young, I. *et al.* 2018 ‘Association between haem and non-haem iron intake and serum Ferritin in healthy young women’, *Nutrients*, 10(1), pp. 1–13. doi: 10.3390/nu10010081.
- Yudina, M. K. and Fayasari, A. 2020 ‘Evaluasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri di Jakarta Timur’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(3), pp. 147–158. doi: 10.36590/jika.v2i3.56.
- van Zutphen, K. G., Kraemer, K. and Melse-Boonstra, A. 2021 ‘Knowledge Gaps in Understanding the Etiology of Anemia in Indonesian Adolescents’, *Food and Nutrition Bulletin*, 42(1_suppl), pp. S39–S58. doi: 10.1177/0379572120979241.