

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D Sediaoetama. (2010). *Ilmu Gizi*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Andriani, M. & Wirjatmadi, B. 2018. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arif dan Ardhila. 2020. *Pengaruh Edukasi Gizi dengan Media Ceramah dan Video Animasi Terhadap Pengetahuan Sikap dan Perilaku Sarapan Serta Konsumsi Sayur Buah*. Aceh Nutrition Journal. Volume 5. Nomor 1. (55-61).
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Asmarudin, dkk. *Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi dan Asupan Energi, Protein, dan Besi Pada Remaja*. 2017.
- Azwar. (2013). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Engel, B. (1994). *Perilaku Konsumen Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Fitriani, S. D., Umamah, R., Rosmana, D., Rahmat, M., & Mulyo, G. P. E. (2019). *Penyuluhan Anemia Gizi dengan Media Motion Video Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. 11(1), 97-104.
- Herlina dan Karman.. 2017. *Pemanfaatan Media Poster dan Leaflet Makanan Sehat dalam Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan Murid SD Di Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare.
- Jalambo, M. O., Sharif, R., Naser, I. A., & Karim, N. A. (2017). *Improvement in Knowledge, Attitude and Practice of Iron Deficiency Anaemia Among Iron-Deficient Female Adolescents After Nutritional Educational Intervention*. Global Journal of Health Science. 9(7), 15-23.
- Khodijah, Nugraheni, S. A. & Kartini, A. *Pengaruh Pendidikan Gizi Metode Peer Educator Pencegahan Anemia Defisiensi Besi di Kota Semarang*. J. Kesehat. Masy. 6, 206– 213 (2018).
- Kusumawati, E., Rahardjo, S. & Putri, W. A. K. *Pendidikan Gizi Peer Educator Dalam Upaya Pencegahan Kejadian Anemia Remaja*. J. Kesehat. Masy. Indones. 36–44 (2019).
- Leilani, A., Nurmalia, N., & Patekkai, M. (2015). *Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan (Kasus pada Kelompok Ranca Kembang Desa Luhur Jaya Kecamatan Cipanas Kabupaten Lebak Provinsi Banten)*. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. 9 (1), 43-54.

- Listiana, A. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah*. Jurnal Kesehatan. VII(3), pp. 455–469.
- Martini, M. 2015. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 1 Metro*. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai, 8(1), p 1-7.
- Meidina A, dkk. 2019. *Pengaruh Penyuluhan dan Media Poster Tentang Anemia Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Santriwati*. Volume 7. Nomor 4.
- Monalisa. (2012). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga dengan Perilaku Pencegahan Filariasis di Desa Kasang Lopak Alai Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi*. Jambi: Subdin P2PL Prov Jambi.
- Mubarak dkk, (2007). *Promosi kesehatan*. Jakarta Graha Media.
- Mubarak W. 2011. *Promosi kesehatan untuk Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta
- Nining Tyas. 2019. *Peningkatan Pengetahuan Gizi Remaja Putri Terkait Anemia Melalui Edukasi Gizi*. JCEE. Volume 1. Nomor 2. (88-94).
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permata, M. (2015). *Pengaruh Pendidikan Gizi Tentang Anemia dengan Media Animasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Gizi Remaja Putri di SMPN 01 Tasikmadu Karanganyar*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Permanasari, I., Mianna, R., & Wati, Y. S. (2021). *The Effect of Peer Education on Anemia Prevention Behavior Among Adolescence Girls at Senior High School 05 of Pekanbaru*. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan, 6(1), 59-69.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Rosita, W. (2017) *Pengaruh Pendidikan Keamanan Jajanan Menggunakan Media Komik terhadap Pengetahuan Gizi Siswa SDN 003 Bangkinang Kota*. Skripsi. Bangkinang: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Sediaoetama, A.D. 2001. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Indonesia*. Dian Rakyat. Jakarta.

- Shojaeizade, D. (2011). *Sebuah Studi Tentang Pengetahuan, Sikap dan Praktek Gadis Sekolah Menengah di Qazvin Pada Anemia Defisiensi Besi*. Pub. Kesehatan, 30(1–2), 53–56.
- Siregar, R dan Sondang. 2014. *Efektifitas Penyuluhan dengan Media Poster terhadap Peningkatan Pengetahuan tentang Kebersihan Gigi pada Siswa/ Kelas III dan IV di SDN 104186 Tanjung Selamat Kecamatan Sunggal Tahun 2014*. Jurnal Imliah PANNMED Vol. 9 No. 2.
- Sonya. 2018. *Pengaruh Pendidikan Gizi dengan Poster dan Kartu Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Anak Tentang Gizi Seimbang Di Sdn Ploso 1-172 Surabaya*. Indonesian Journal Public Health. Volume 14. Nomor 1. (216-227).
- Suhardjo. (2005). *Sosio Budaya Gizi*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi dan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Supariasa, I. 2012. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Syakir, S. 2018. *Pengaruh Intervensi Penyuluhan Gizi dengan Media Animasi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Tentang Anemia pada Remaja Putri*. Volume 3. Nomor 1.
- Vera. 2018. *Pengaruh Penyuluhan dengan Media Animasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Makanan Bergizi, Seimbang dan Aman Bagi Siswa SD 08 Cilandak Barat Jakarta Selatan Tahun 2017*. Jurnal Kesehatan. Volume 1. Nomor 1. (38-42).
- Widyantori R, dkk. 2019. *Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Mengenai Anemia pada Remaja Putri*. Jurnal Riset Gizi. Volume 7. Nomor 2.
- Zuraida, R., Lipoeto, N. I., Masrul, M., & Februhartanty, J. (2020). *The Effect of Anemia Free Club Interventions to Improve Knowledge and Attitude of Nutritional Iron Deficiency Anemia Prevention Among Adolescent Schoolgirls in Bandar Lampung City, Indonesia*. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 8(E), 36-40.