

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. 2020. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report . World Health Organization. 2020
2. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease. Jakarta. Kementrerian Kesehatan
3. Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 36 tentang Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan.
4. Adityo Susilo, C. Martin Rumende, Ceva W Pitoyo, Widayat Djoko Santoso, Mira Yulianti, Herikurniawan, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. 2019
5. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia,. Kementerian Kesehatan. 2014.
6. Sudarmono M. Pendidikan Kesehatan. Vol. 66, Fik Unnes. Bandung: ITB dan Universitas Udayana; 2012. 37–39 p.
7. Anderson JEL. What should be next for nutrition education? J Nutr. 1994;124(9 SUPPL.):124.
8. Kholid A. Promosi Kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media, dan aplikasinya. Raja Grafindo Persada. 2018
9. Ayubi D. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi : Promosi Kesehatan di Tempat Kerja. Jakarta: Rineka Cipta; 2005. (Halaman 344-361).
10. Sahidillah MW, Miftahurrisqi P. Whatsapp sebagai Media Literasi Digital Siswa. J Varidika. 2019;1(1):52–7.
11. Jubilee Enterprise. Chatting Tanpa Batas Menggunakan Whatsapp. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo,; 2012. 1–4 p.
12. Pratiknya AW. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan. jakarta: PT Rajagrafindo Persad; 2008.
13. Lingga NL. Pengaruh Pemberian Media Animasi Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Gizi Seimbang Pada Siswa Kelas Vi Sekolah Dasar Negeri Tanjung Duren Utara 01 Pagi Jakarta Barat. Acta Univ Agric Silvic Mendelianae Brun. 2015.
14. Khomsan Ali. 2000. Tehnik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor: IPB jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga.
15. Notoadmodjo S. Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku (Introduction to

- Health Education and Behavioral Sciences). Andi Offset; 2012. 260 p.
16. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
 17. Saifudin A. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Edisi ke-2. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset; 2013. 8–20 p.
 18. Fery Efendy, Makhfudli. Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan - Google Buku. 2009
 19. worldometers.info. "Covid-19 Coronavirus Pandemic" . 2021. worldometers. info . 2021
 20. Dinkes padang. Data Pemantauan Covid-19 Kota Padang. 2021 .Dinkes padang.2021
 21. Sonya Hayu Indraswari. Pengaruh Pendidikan Gizi Dengan Poster Dan Kartu Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Anak Tentang Gizi Seimbang di SDN Ploso I-172 Surabaya. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. 2019
 22. Rismayanti Latif, Haniarti, Herlina Muin. Pengaruh Media Poster Dan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Konsumsi Makanan Jajanan Anak Seolah Smp 1 Patampanua Pinrang. Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Parepare. 2018.
 23. Wuri Ratna Hidayani. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. Program Studi Kesehatan Masyarakat, STIKes Respati.2020
 24. Megawati. Pengaruh Media Poster Terhadap Hasil Belajar Kosakata Bahasa Inggris. STKIP Kusumanegara.2017
 25. Ogston SA, Lemeshow S, Hosmer DW, Klar J, Lwanga SK. Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*. 1991;47(1):347.
 26. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung (ID): ALFABETA; 2014. 91 p.
 27. Mahmud. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung (ID): Pusaka Setia; 2011.
 28. Dantes N. Metode Penelitian. Yogyakarta (ID): Andi Offset; 2012.
 29. Nuryani N. Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja. *Ghidza J Gizi dan Kesehat*. 2020;3(2):37–46
 30. Zaki I, Sari HP. Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek). *Gizi Indones*. 2019;42(2):111.
 31. Sudjana, Nana dan Rivai. 2010. Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algensindo
 32. Whalley, Brian. 2015. “Two Examples of the Use of ‘Electronic Posters’”. *Journal of Geography in Higher Education*

33. Lally, Phillippa, Cornelia H. M. Van Jaarsveld HWWPAJW. How are habits formed: Modelling habit formation in the real world. *Eur J Soc Psychol Eur.* 2010;40(June 2009):625–34.
34. Lathifa S, Mahmudiono T. Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web Terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja Sma Surabaya the. *Media Gizi Kesmas.* 2020;9.
35. Dara Maulidini Akbar, Zuhrina Aida. Perilaku Penerapan Gizi Seimbang Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemi Covid-19 tahun 2020. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 2021
36. Agustina, Fathinah Ranggauni, Terry Y.R Prisy. Analisis Perbedaan Konsumsi Gizi Seimbang Sebelum dan pada Masa Covid-19 pada remaja Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. 2021
37. Kartini Lidia, Elisabeth Levina Sari Setianingrum, Conrad Folamuk, Magdarita Riwu, Anita Lidesna Shinta Amat. Peningkatan Kesehatan dengan Suplemen dan Gizi Seimbang di Era Pandemi Covid-19. Departemen Farmatologi Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. 2020
38. Agustina, Putri P. Hubungan Pengetahuan dan Penerapan Pesan Gizi Seimbang pada Remaja dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi. *Ilmiah Kesehatan Masyarakat.* 2019;11.
39. Dewi M, Dewi PDK. Efektifitas Edukasi Gizi Terhadap Perbaikan Asupan Zat Besi pada Remaja Putri. *Profesi.* 2016;14.
- 40 Rahmi, Hayatul. Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Instagram terhadap Pengetahuan dan Sikap "SADARI" pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang: Universitas Andalas; 2018.
- 41 Masivah, Ravi., Eti P.P, Suminah. Instagram, Facebook, dan Pengetahuan Gizi Remaja. *Jurnal Undhira Bali.* 2018
- 42 Meidiana, Risma, Simbolon, Demsa, Wahyudi, Anang. Pengaruh Edukasi Melalui Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Overweight. *Kesehatan Reproduksi.* 2018;9(3).
- 43 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.

44. Supriasa, I Dewa Nyoman. Pendidikan dan Konsultasi Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011

45. 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)

46. 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).

47. Notoatmodjo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2003

48. Masivah, Ravi., Eti P.P, Suminah. Instagram, Facebook, dan Pengetahuan Gizi Remaja. *Jurnal Undhira Bali*. 2018.

49. 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.

50. 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).

51. 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).

52. Agustina, Putri P. Hubungan Pengetahuan dan Penerapan Pesan Gizi Seimbang pada Remaja dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi. *Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2019;11.

