

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Hoesin, M. (2022, September 13). *Ciri anak stunting*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1519/ciri-anak-stunting
- Adhyka, N., Bun Yurizali, Intan Kamala Aisyiah. (2023). Peningkatan Pengetahuan Remaja akan Stunting dan Pola Konsumsi di SMAN 1 Kab Sijunjung. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 1(1). Retrieved from <https://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/jpkmm/article/view/557>
- Aminah, A., & Sari, N. (2019). Dampak Hoax di Media Sosial Facebook Terhadap Pemilih Pemula. *Jurnal Komunikasi Global*, 8(1), 51–61. <https://doi.org/10.24815/jkg.v8i1.13565>
- Artikel, I. (2023). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sejarah dengan Menggunakan Metode Mind Mapping pada Siswa Kelas XII IPS 1 MAN 3 Ngawi Tahun Pelajaran 2019 / 2020. 5(2), 207–220.
- BKKBN. (2022). *Apa Itu Stunting?* <https://www.orangtuahebat.id/balita-pendek-atau-stunting/>
- Boon-Itt, S. (2019). Quality of health websites and their influence on perceived usefulness, trust and intention to use: An analysis from Thailand. *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 8(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s13731-018-0100-9>
- Dwinugraha, Ksatriadi, Widya., Dwiriani, Cesilia, Meti., & Kustiyah, Lilik. (2021). Pendidikan Gizi Berbasis *Website* Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap tentang Seribu Hari Pertama Kehidupan pada Remaja. *JKBH (Jurnal Kesehatan Bogor Husada)*. Vol. 1 No. 1 Desember 2021
- Farikhah, N. (2021). Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Infografis dan Web terhadap Pengetahuan dan Perilaku Makan Gizi Seimbang Mahasiswa Iain Kudus. *NCOINS : National Conference of Islamic Natural Science*, 1(1), 154–168. <http://proceeding.iainkudus.ac.id/index.php/NCOINS/index>
- Fitriyani, W., & Kurniasari, R. (2022). Pengaruh Media Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Pencegahan Diabetes Mellitus pada Remaja. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(2), 190–195. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.2141>
- Herawati, H. D., Anggraeni, A. S. N., Pebriani, N., Pratiwi, A. M., & Siswati, T. (2021). Edukasi gizi menggunakan media booklet dengan atau tanpa konseling terhadap pengetahuan orangtua dan konsumsi sayur dan buah anak prasekolah di wilayah urban. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 48. <https://doi.org/10.22146/ijcn.63338>
- Herliah, A., Baso, Y. S., Hidayanty, H., Syarif, S., Aminuddin, A., & Bahar, B.

- (2022). Effect of web-based she smart education models on adolescent girl's knowledge, attitudes, and practice about obesity. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 50–55. <https://doi.org/10.21744/ijhms.v5n1.1832>
- Herlina, T., Rahayu, S., Suryani, R. L., Utami, T., Prodi, M., Program, K., Universitas, S., Bangsa, H., Prodi, D., Program, K., Universitas, S., Bangsa, H., Prodi, D., Program, K., Universitas, S., & Bangsa, H. (2021). Gambaran Tingkat pengetahuan Ibu tentang Stunting pada Balita di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 4(1), 10–17.
- Karo-karo, I. R., & Rohani. (2018). Manfaat media dalam pembelajaran. *AXIOM*, 7(1). <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/axiom/article/view/1778/1411>
- Kemenkes. (2023a). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–7.
- Kemenkes. (2023b). *Prevalensi stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/>
- Khotimah, H. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Media Facebook Terhadap Pengetahuan Anemia Dan Konsumsi Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Pada Remaja Putri Desa Tebas Kuala. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v2i1.477>
- Kurniati, P., & Sunarti. (2020). *Stunting dan Pencegahannya*.
- Lathifa, S., & Mahmudiono, T. (2019). Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web Terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja Sma Surabaya. *Mgk Journal*, 4(August), 4–9. <https://www.e-journal.unair.ac.id/MGK/article/view/20950>
- Luthfiyanti, Lita. 2015. Pemanfaatan Media Sosial *facebook* dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah. *Jurnal STKIPBJM*
- Lolita *et al.* (2023). Pengembangan *website* Edupharmino Sebagai Media Edukasi Acne Vulgaris. *Jurnal Kesehatan*, Vol 12. No.2
- M, Apridonol, Yori., Muhazir, Ahmad., & Siddik, Mohd. 2022. Pemanfaatana Aplikasi *E-letter* pada Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru Berbasis *web*. *Jurnal Pemberdayaa Sosial dan Teknologi Masyarakat*. Vol 2 No. 2 Desember 2022, hlm. 165-168
- Madrasah Aliyah*. (n.d.). http://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Madrasah-Aliyah_42064_unkris_p2k-unkris.html
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat

- Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i1.130>
- Menkes. (2018). *Remaja Indonesia Harus Sehat*. <https://www.kemkes.go.id/article/print/18051600001/menkes-remaja-indonesia-harus-sehat.html>
- Miftah, M.(2013). Fungsi, dan Peran Media Pembelajaran sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Jurnal Teknologi Pendidikan*. Vol. 1 No. 2
- Mitra, Nurlisis, & Rahmalisa, U. (2020). Remaja Sebagai Agen Perubahan Dalam Pencegahan Stunting Melalui Informasi Digital. *Universitas Hang Tuah Pekanbaru*, 5(3), 248–253.
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Muchtar, F., Sabrin, S., Effendy, D. S., Lestari, H., & Bahar, H. (2022). Pengukuran status gizi remaja putri sebagai upaya pencegahan masalah gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masyarakat*, 4(1), 43–48. <https://doi.org/10.58258/abdi.v4i1.3782>
- Munawwaroh, M., Anantanyu, S., & Sumardiyono, S. (2022). The Effect of Nutrition Education through the Web-Based “Actzi” Application on the Level of Knowledge, Attitudes of Mothers, and Nutritional Status of Toddlers Aged 24-59 Months in Pasuruan District. *Journal of Medical and Health Studies*, 3(4), 80–88. <https://doi.org/10.32996/jmhs.2022.3.4.12>
- Naulia, R. P., Hendrawati, H., & Saudi, L. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 95–101. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.903>
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Noviasty, R., Mega I., Fadillah R., F. (2020). EDUWHAP Remaja Siap Cegah Stunting Dalam Wadah Kumpul Sharing Remaja. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 494–501. <file:///C:/Users/HP/Downloads/Documents/458-1-1543-1-10-20210127.pdf>
- Nurfadhillah, S., Ningsih, D. A., Ramadhania, P. R., & Sifa, U. N. (2021). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sd Negeri Kohod Iii. *PENSA : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 243–255. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa>

- Nuryani, N., & Rahmawati, R. (2018). Kebiasaan jajan berhubungan dengan status gizi siswa anak sekolah di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 114–122. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.114-122>
- Permenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak.
- Prijanto, J. H., & de Kock, F. (2021). Peran Guru Dalam Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dengan Menerapkan Metode Tanya Jawab Pada Pembelajaran Online. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 11(3), 238–251. <https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/4318/1894>
- Putri, N. P. I. M., Lolita, Susilo, M. J., & Muhlis, M. (2017). Efektivitas Edukasi Berbasis Website Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja pada Swamedikasi Acne Vulgaris di SMA Bopkri 2 Yogyakarta. *Farmasi, Departemen Dahlan, Universitas Ahmad Soepomo, Jl Prof*, 7(2), 231–238.
- Qodrina, H. A., & Sinuraya, R. K. (2021). Faktor Langsung dan Tidak Langsung Penyebab Stunting di Wilayah Asia: Sebuah Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 361–365.
- Rachmadyansyah, AF, dan Khairunisa, Y. (2021) "Pengembangan Website Edukasi Interaktif Pengenalan Kesehatan Mental Bagi Remaja," *Jurnal Multi Media dan IT*, 5 (1). Tersedia pada: <https://doi.org/1046961/jommit.v3i2.352>
- Rahman, S., Munawar, W., & Berman, E. T. (2016). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Proses Pembelajaran Produktif Di Smk. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1(1), 137. <https://doi.org/10.17509/jmee.v1i1.3746>
- Rahmanindar, N., Izah, N., Astuti, P. T., Hidayah, S. N., & Zulfiana, E. (2021). The Peningkatan Pengetahuan Tentang Persiapan Pranikah Sebagai Upaya Kehamilan Sehat Untuk Mencegah Stunting. *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, 2(2), 83–86. <https://doi.org/10.47065/jrespro.v2i2.973>
- Rahmat, I. (2022). Pengaruh Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Siswa Di Smk Bina Sehat Nusantara Kabupaten Bone Tahun 2022. *Jurnal Suara Kesehatan*, 8(1), 65–70. <https://doi.org/10.56836/journaliskb.v8i1.57>
- Rahmayanti, D., Supriyanto, D. H., & Khusniyah, T. W. (2022). Pengaruh Keaktifan Bertanya Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Holistika*, 6(1), 34. <https://doi.org/10.24853/holistika.6.1.34-40>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Peindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67–82. <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/view/607/620>

- Rumlah, S. (2022). *Masalah Sosial dan Solusi dalam Menghadapi Fenomenan Stunting pada Anak*. 1(3), 83–91.
- Sapitri, R., Simangunsong, D., Riskierdi, F., & Fevria, R. (2022). *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita Factors Associated with Nutritional Status in Toddlers*. 864–869.
- Sari, Rati., Amaluddin, La Ode., & Andrias. (2023). Pengaruh Penggunaan Media Sosial *Facebook* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Geografi. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi* Vol. 8, No 1 Januari 2023.
- Simanjuntak, Megawati., Yuliati, LN., Rizkillah, Risda., & Maulidina, Avia. (2022). Pengaruh Inovasi Edukasi Gizi Masyarakat Berbasis *Social Media Marketing* terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. Mei 2022
- Siswati, T. (2018). Stunting. In *Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Siswati, T., Olfah, Yustiana., Kasjono, HS., & Astria, Paramashanti BA. (2022). Improving Adolescent Knowledge and Attitude toward the Intergenerational Cycle of Undernutrition through Audiovisual Education: Finding from RESEPIN Studi in Yogyakarta, Indonesia. *Indian J Community MED* 2022;47:196-201
- Ummah, F., Surlanti, Bad, F., Fristy, L., Kadarsah, A., Ayu, N., Sekarpuri, A., Wartana, I. K., & Gustini. (2021). *Pendidikan Kesehatan dan Promosi Kesehatan* (Risnawati (Ed.)). Media Sains Indonesia. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=A5AvEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=tujuan+pendidikan+kesehatan&ots=Bow-bYqdCu&sig=nXAE45GW2H62ILhw9KsXbGslkBI&redir_esc=y#v=onepage&q=tujuan pendidikan kesehatan&f=false
- WHO. (2022). Adolescent health. Diperoleh tanggal 29 April 2024, dari <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health>
- Winarti, R., & Hartati, S. (2022). Pengetahuan Mahasiswa Akper Hermina Manggala Husada Tentang Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.48079/jikal.v5i1.85>
- Yanti, N. D., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2020). Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur. *REAL in Nursing Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32883/rnj.v3i1.447>
- Zaifullah, dkk (2021). Strategi Guru dalam Meningkatkan Interaksi dan Minat Belajar terhadap Keberhasilan Peserta Didik dalam Menghadapi Pembelajaran Tatap Muka. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 4, No.2, November 2021, hal 9-18
- Zulaekah, S. (2009). Peran pendidikan gizi komprehensif untuk mengatasi masalah

anemia di indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 2(2), 169–178.