

DAFTAR PUSTAKA

- Andianto, M. D., Suhita, B. M., & Ningrum, A. S. (2016). Promosi Kesehatan Tentang Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Dengan Media Website. *JURNAL BHAKTI CIVITAS AKADEMIKA*, VIII(1), 1–23.
- Ayu, M., Sari, M. F., & Muhaqiqin. (2021). Pelatihan Guru Dalam Penggunaan Website Grammar Sebagai Media Pembelajaran Selama Pandemi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 2797–3395.
- Dewi, S. C., & Kurniasari, R. (2022). Pengrauh Edukasi Menggunakan Media Leaflet dan Website terhadap Pengetahuan Mahasiswa Mengenai Faktor Risiko Diabetes Mellitus. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(2), 106–112. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.2140>
- Dr. dr. Indrawarman. (2024, January 1). *Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Komplikasi pada Pasien Batu Saluran Kemih di Pusat Pelayanan Kesehatan Tersier*. Universitas Gasjah Mada.
- Hayati, N., Waru, & Hamsia, L. (2023). Pemanfaatan Media Massa terhadap Pengetahuan Kesehatan Reproduksi pada Wanita Usia Subur (WUS). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3971–3977.
- Heranda, N. R., Firdaus, R., & Fitriawan, H. (2022). Efektifitas Aplikasi Website Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 283–294. <https://doi.org/https://doi.org/10.34005/akademika.v11i02.2272>
- Lathifa, S., & Trias Mahmudiono. (2020). Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja SMA Surabaya The Effect Of Web-Based Nutrition Education Media Toward Balanced Nutritional Eating Behavior On High School Students In Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 9(August 1945), 48–56.
- Pubian, Y. M. (2022). Penggunaan Media Google Site Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Efektifitas Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar. *Akademika : Jurnal Teknologi Pendidikan*, 11, 163–172. <https://doi.org/https://doi.org/10.34005/Akademika.v11i01.1693>
- Rian Alfianto. (2024, March 6). *Kemendes Catatan Angka Penyakit Urologi di Indonesia Terus Meningkat, Faktor Gaya Hidup Sangat Berpengaruh*. JawaPos.Com.
- Ma, Y., Cheng, C., Jian, Z., Wen, J., Xiang, L., Li, H., Wang, K., & Jin, X. (2024). Risk factors for nephrolithiasis formation: an umbrella review. *International Journal of Surgery*, 110(9), 5733–5744. <https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000001719>
- Shastri, S., Patel, J., Sambandam, K. K., & Lederer, E. D. (2023). Kidney Stone Pathophysiology, Evaluation and Management: Core Curriculum 2023.

American Journal of Kidney Diseases : The Official Journal of the National Kidney Foundation, 82(5), 617–634.
<https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2023.03.017>

- Peerapen, P., & Thongboonkerd, V. (2023). Kidney Stone Prevention. *Advances in Nutrition*, 14(3), 555–569. <https://doi.org/10.1016/j.advnut.2023.03.002>
- Siener, R. (2021). Nutrition and Kidney Stone Disease. *Nutrients*, 13(6), 1917. <https://doi.org/10.3390/nu13061917>
- Putri.(2024). Peran Teknologi Digital Dalam Mendorong Akses Kesehatan Yang Merata Pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3971–3977.
- Novi.(2023). Analisis Tingkat Pengeahuan Penggunaan Aplikasi Seluler dan Perangkat Pemantauan Kesehatan Dalam Meningkatkan Manajemen Penyakit Tidak Menular Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 3969–3976.
- Daffa.(2025). Kepuasan Penggunaan Alikasi Pelayanan Kesehatan Digital di Indonesia. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*
- Made.(2024). *Pemanfaatan Mobile Aplikasi Kesehatan oleh Remaja*. Universitas Pendidikan Ganesha.