

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). Trik mudah membuat CMS *website* dari nol. PT Elex Media.
- AKG. (2019). Angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Alfarisi, R., NurmalaSari, Y., Nabilla, S., Dokter, P. P., Kedokteran, F., Malahayati, U., Dokter, P. P., Kedokteran, F., Malahayati, U., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Malahayati, U. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 271–278.
- Aprilianti, D., & Purba, J. S. R. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Asupan Energi dan Protein Terhadap Risiko Kurang Energi Kronik (KEK). *Pontianak Nutrition Journal*, 01(01).
- Ario, R. P. (2017). Perubahan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kekurangan Energi Kronik Pasca Penyuluhan. *OKSITOSIN : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), 98–105. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v4i2.366>
- Aroni, H. (2022). Media & teknologi informasi dalam pendidikan kesehatan. K-Media.
- Astutik, P., Rohmawati, R. I., & Sulistyowati, P. (2021). Efektivitas Penggunaan *Website* pada Ibu Nifas sebagai Inovasi Baru Media Edukasi Gizi tentang Pemberian Makanan Bayi dan Anak di Ruang Rawat Inap Peristi RSUD Sidoarjo. *Cakrawala*, 15(1), 70–79. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v15i1.357>
- Ayu, M., Sari, F. M., & Muhaqiqin. (2021). Pelatihan Guru Dalam Penggunaan *Website* Grammar Sebagai Media Abstrak. *Al-Mu'awanah : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 49–55.
- Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia, W., Purnakarya, I., Firdaus, & Yasirly, K. (2020). Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku_Ajar_Dasar_Ilmu_Gizi_Kesehatan_Masyarakat.pdf
- Bappenas. (2013). Kerangka kebijakan gerakan nasional percepatan perbaikan gizi dalam rangka seribu hari pertama kehidupan.
- Bekti, H. B., & Prabawati, A. (2015). Mahir membuat *website* dengan adobe dreamweaver CS6, CSS dan JQuery. ANDI.
- Budiman, & Riyanto. (2013). Kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Salemba Medika.
- Cahyanto, E. B., Mulyani, S., Nugraheni, A., Sukamto, I. S., & Musfiyah, M. (2021). Hubungan Status Gizi dan Prestasi Belajar. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(1), 124. <https://doi.org/10.20961/placentum.v9i1.45151>
- Cullen, K. W., Thompson, D., Boushey, C., Konzelmann, K., & Chen, T. A. (2013).

- Evaluation of a web-based program promoting healthy eating and physical activity for adolescents: Teen Choice: Food and Fitness. *Health Education Research*, 28(4), 704–714. <https://doi.org/10.1093/her/cyt059>
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Gava Media.
- De Seymour, J. V., Beck, K. L., & Cathryn, A. C. (2019). Nutrition in pregnancy. *Obstetrics, Gynaecology & Reproductive Medicine*, 29(8), 219–224.
- Depkes RI. (2002). Program gizi makro. Direktorat Gizi Masyarakat.
- Fajriana, A., & Buanasita, A. (2018). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71-80>
- Farikhah, N. (2021). Pengaruh media edukasi gizi berbasis infografis dan web terhadap pengetahuan dan perilaku makan gizi seimbang mahasiswa IAIN kudus. *NCOINS*, 23–34.
- Fifiantyas Amalia, S.A. Nugraheni, A. K. (2018). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Praktik Calon Ibu Dalam Pencegahan Kurang Energi Kronik ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 370–377.
- Fitriana, D. A. (2017). Perbedaan Perubahan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pola Makan pada Masa Kehamilan di Kota Malang Sebelum dan Sesudah Pemberian Edukasi Gizi Melalui Media Website dan Booklet. Universitas Brawijaya.
- Hakim, L., Musalini, & Uus. (2004). Cara cerdas menguasai layout, desain dan aplikasi web. http://opac.kaltimprov.go.id/ucs/index.php?p=show_detail&id=15733
- Halyn, S. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ibu Hamil di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2013. Skripsi, 10.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. (2017). Ilmu gizi teori & aplikasi. Buku Kedokteran.
- Hasan Aroni, SKM (2022). *Media & Teknologi Informasi dalam Pendidikan Kesehatan*. Penerbit K-Media, Yogyakarta
- Ilyas, M., & Putri, I. (2012). efek penyuluhan metode demonstrasi menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak gigi pada murid sekolah dasar dentofasial. 11(2), 91–95.
- Kamil, R. (2019). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Ascariasis (Cacingan) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Siwuluh Kabupaten Brebes Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(2), 115–121. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i2.101>
- Kemenkes RI. (2016). Situasi Balita Pendek. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Vol. ISSN 2442- (Issue Hari anak Balita 8 April, pp. 1–10).
- Kemenkes RI. (2017). Data dan informasi kesehatan profil kesehatan indonesia.
- Khomsan, A., & Firdaus, D. (2022). *Perubahan Perilaku Gizi*. PT Penerbit IPB Press.
- 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>

- Notoatmodjo. (2014). Metodelogi Penelitian Kesehatan. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metode Penelitian Kesehatan. PT rineka cipta.
- Nurfalah, Z. A., & Kurniasari, R. (2022). Pengaruh Media Video Edukasi dan Website terhadap Pengetahuan Masyarakat Dewasa mengenai Diabetes Mellitus. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 6(2), 177–182. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.2142>
- Perdana, F., Madanijah, S., & Ekyanti, I. (2017). Pengembangan media edukasi gizi berbasis android dan website serta pengaruhnya terhadap perilaku tentang gizi seimbang siswa sekolah dasar. Jurnal Gizi Dan Pangan, 12(3), 169–178. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.169-178>
- Rachman. (2008). Sumber ilmu pengetahuan. Rineka Cipta.
- Rahmawati, W., Novita Wirawan, N., Saptaning Wilujeng, C., Fadhilah, E., Ari Nugroho, F., Yusuf Habibie, I., Fahmi, I., Ventyaningsih, D. I., & Agustiana. (2016). Gambaran masalah gizi pada 1000 HPK di Kota dan Kabupaten Malang. Indonesian Journal of Human Nutrition, 3(1), 20–31.
- Riskesdas. (2013). Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018. In Kementerian Kesehatan RI (Vol. 127, Issue 3309, pp. 1275–1279). <https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In Kementerian Kesehatan RI (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).
- Riyanto, A. (2011). Aplikasi metodelogi penelitian kesehatan. Medika Yogyakarta.
- Rogers, E. (1962). Diffusion and innovation. The Free Press.
- Rosmaria, Utama, S. Y. U., & Point, H. D. (2020). Effectiveness of website application (Sumiferos) for preventing anemia with pregnant women compliance in consuming Fe tablets. Obstetrics & Gynecology International Journal, 11(3), 197–200. <https://doi.org/10.15406/ogij.2020.11.00509>
- Sandjaja. (2009). Risiko kurang energi kronis Sandjaja. Risiko KEK Pada Ibu Hamil, 32(2), 128–138.
- Sediaoetama, A. . (2002). Ilmu gizi untuk mahasiswa dan profesi. Dian Rakyat.
- Simbolon, D., & Batbual, B. (2019). Pencegahan stunting periode 1000 hari pertama kehidupan melalui intervensi gizi spesifik pada ibu hamil kurang ennergi kronis. CV BUDI UTAMA.
- Stephanie, P., & Kartika, S. K. A. (2016). Gambaran Kejadian KEK dan Pola Makan WUS di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawanklungkung Bali 2014. E-Journal Medika, 5(6), 1–6.
- Sulistianingsih, A., & Yanti, D. A. M. (2016). Kurangnya asupan makan sebagai

- penyebab kejadian status gizi balita. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 71–75.
- Sulistyorini, L. (2018). Images of Previous Mothers through Health Education, Additional Food Package Materials and Community Empowerment in Sucopangepok Village District of Jelbuk-Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(2), 77. <https://doi.org/10.19184/ams.v4i2.7874>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2013). Penilaian status gizi. EGC.
- Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 729–736. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.355>
- UNICEF. (2008). The state world's children. UNICEF.
- Wati, A., Setyobudi, S. I., & Pudjirahaju, A. (2019). Pengaruh konseling menyusui dengan media lembar balik (Dr. Utami Roesli) terhadap perilaku dan tingkat konsumsi (energi dan zat gizi) ibu hamil trimester III. 8(2), 189–200.
- Wiknjosastro, H. (2007). Ilmu Kebidanan. YBPSP.
- Zaif, R. M., Wijaya, M., & Hilmanto, D. (2017). Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), 156–163. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11964>