

## 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](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., & Musfiroh, 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 kudu. *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](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>

Kemendes RI. (2016). Situasi Balita Pendek. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Vol. ISSN 2442- (Issue Hari anak Balita 8 April, pp. 1–10).

Kemendes 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. Mggk Journal, 4(August), 4–9. <https://www.e-journal.unair.ac.id/MGK/article/view/20950>

- Notoatmodjo. (2014). Metodologi 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., & Ekayanti, 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 metodologi 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 energi 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.
- Sulistiyorini, 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) iibu 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>