

DAFTAR PUSTAKA

- Abuidhail, J., Mrayan, L., & Jaradat, D. (2019). Evaluating effects of prenatal web-based breastfeeding education for pregnant mothers in their third trimester of pregnancy: Prospective randomized control trial. *Midwifery*, 69, 143–149.
- Agustina, T. A. (2019). *Perbedaan Tingkat Konsumsi (Energi dan Protein), Status Kesehatan, dan Prestasi Akademik Pada Siswa Sekolah Dasar Stunting dan Non Stunting Di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang*. (Malang).
- ahli gizi Indonesia, P. (2018). Stop Stunting dengan Konseling Gizi. *Penebar Swadaya Grup. Jakarta*.
- Ahmadi, A. (1992). Psikologi Umum Cet I. *Jakarta: PT. Rineka Cipta*.
- Aisfa, F. A. (2020). *MEDIA EDUKASI BERBASIS WEB “DETEKSI DINI STUNTING” UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN IBU BALITA TENTANG STUNTING DI PUSKESMAS BARENG*.
- Aljraiwi, S. S. (2017). The Effect of Classroom Web Applications on Teaching, Learning and Academic Performance among College of Education Female Students. *Journal of Education and Learning*, 6(2), 132–145.
- Amanah, S. (2007). Makna penyuluhan dan transformasi perilaku manusia. *Jurnal penyuluhan*, 3(1).
- Aroni, H. (2022). *Media & Teknologi Informasi dalam Pendidikan Kesehatan*. K-Media.
- Arsyad, A. (2002). Media pembelajaran, edisi 1. *Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada*, 36.
- 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.
- AYUNDA SEPTI VIRDANI, N. (2012). *Hubungan antara pola asuh terhadap status gizi balita usia 12-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kalirungkut Kelurahan Kalirungkut Kota Surabaya*.
- Badham, J., & Sweet, L. (2010). Stunting: An overview. *Sight and Life Magazine*, 3/2010, 40–47.
- Bishwakarma, R. (2011). *Spatial inequality in child nutrition in Nepal: Implications of regional context and individual/household composition*. University of Maryland, College Park.

- Brusse, C., Gardner, K., McAullay, D., & Dowden, M. (2014). Social media and mobile apps for health promotion in Australian Indigenous populations: Scoping review. *Journal of medical Internet research*, 16(12), e3614.
- De Onis, M., Blössner, M., & Borghi, E. (2012). Prevalence and trends of stunting among pre-school children, 1990–2020. *Public health nutrition*, 15(1), 142–148.
- DeBar, L. L., Dickerson, J., Clarke, G., Stevens, V. J., Ritenbaugh, C., & Aickin, M. (2008). Using a website to build community and enhance outcomes in a group, multi-component intervention promoting healthy diet and exercise in adolescents. *Journal of Pediatric Psychology*, 34(5), 539–550.
- Depkes, R. (2006). Pedoman umum pemberian makanan pendamping air susu ibu (MP-ASI) lokal. *Jakarta: Depkes RI*.
- Dewi, M., & Aminah, M. (2016). Pengaruh edukasi gizi terhadap feeding practice ibu balita stunting usia 6-24 bulan (the effect of nutritional knowledge on feeding practice of mothers having stunting toddler aged 6-24 months). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 1–8.
- Farikhah, N. (2021). *Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Infografis dan Web Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Makan Gizi Seimbang Mahasiswa IAIN Kudus*. 1(1), 154–168.
- 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*.
- Hanindita, M. (2018). *Mommyclopedia: Tanya-jawab tentang nutrisi di 1000 hari pertama kehidupan anak*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyani, S. (2011). *Gizi untuk Kesehatan ibu dan anak*.
- Harminingtyas, R. (2014). Analisis layanan website sebagai media promosi, media transaksi dan media informasi dan pengaruhnya terhadap brand image perusahaan pada hotel ciputra di kota semarang. *Jurnal Stie Semarang (Edisi Elektronik)*, 6(3), 37–57.
- Hartono, H. (t.t.). *Pengertian Website dan fungsinya*.
- Hendrayati, H., & Asbar, R. (2018). Analisis Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Sampai 60 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 69–76.
- Heryanah, H. (2015). Ageing population dan bonus demografi kedua di Indonesia. *Populasi*, 23(2), 1–16.
- Indonesia, K. R. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- INDONESIA, P. R. (2006). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.

- Indonesia, U. (2012). Ringkasan kajian gizi ibu dan anak. *Retrieved January, 15, 1–6.*
- KemenKes, R. I. (2013). Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013. *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kemiskinan, T. N. P. P. (2017). 100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting). *Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.*
- Kennedy, G., Ballard, T., & Dop, M. C. (2011). *Guidelines for measuring household and individual dietary diversity.* Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Kesuma, R. (2012). Dampak anak kurang gizi. *Diakses dari [http://www. te, po. co/read/news/2012/09/24/060431529/Dampak-Anak-Kurang-Gizi](http://www.te,po.co/read/news/2012/09/24/060431529/Dampak-Anak-Kurang-Gizi).*
- Khomsan, A., & Firdaus, D. (2022). *Perubahan Perilaku Gizi.* PT Penerbit IPB Press.
- Khomsan, I. A. (2022). *Teknik pengukuran pengetahuan gizi (Vol. 1).* PT Penerbit IPB Press.
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, R. R. (2017). Household dietary diversity and child stunting in East Java, Indonesia. *Asia Pacific journal of clinical nutrition, 26(2), 317–325.*
- Marfuah, D., & Kurniawati, I. (2017). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang MP-ASI dengan Edukasi Gizi melalui Booklet. *URECOL, 273–280.*
- Muhammad, M., Hartono, Budiyo, S. C., Satianingsih, R., Sumardi, Rifai, I., Zaman, Q., Astutik, E. P., & Fitriatien, S. R. (2018). *Metodologi Penelitian.* Adi Buana University Press.
- Nidia, W. H., & Hayati, N. F. (2022). Perbandingan Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Stunting Melalui Penyuluhan Kesehatan dengan Media Audiovisual Berbasis Web dan Media Cetak. *The Indonesian Journal of Health Science, 14(2), 176–184.*
- Notoatmodjo, S. (2005). Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi Press. *PT Rineka Cipta, Jakarta.*
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni.*
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Konsep Dasar Pengetahuan.* Jakarta: NCT Publishing.
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Metodologi penelitian kesehatan.*
- Notoatmodjo, S. (2012c). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan.*
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* PT. Rineka Cipta.

- Nurwulansari, F., Sunjaya, D. K., & Gurnida, D. A. (2018). Analisis hasil jangka pendek pelaksanaan konseling pemberian makan bayi dan anak menggunakan pemodelan RASCH. *Gizi Indonesia*, 41(2), 85–96.
- Nutrition, I. C. (2013). The achievable imperative for global progress. *New York, NY: UNICEF*.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R., Pahari, D., & Onta, S. (2012). Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(3), 18–24.
- Reyes, H., Pérez-Cuevas, R., Sandoval, A., Castillo, R., Santos, J. I., Doubova, S. V., & Gutiérrez, G. (2004). The family as a determinant of stunting in children living in conditions of extreme poverty: A case-control study. *BMC Public health*, 4(1), 1–10.
- Ri, K. (2011). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Direktorat Bina Gizi*.
- Ri, K. (2018). Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI*, 5–10.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi: Penelitian kesehatan*.
- Roficha, H. N., Suaib, F., & Hendrayati, H. (2018). Pengaruh Pengetahuan Gizi Ibu Dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Umur 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 39–46.
- Savitri, A. (2019). *Revolusi industri 4.0: Mengubah tantangan menjadi peluang di era disrupsi 4.0*. Penerbit Genesis.
- Sediaoetama, A. D. (2010). Ilmu Gizi untuk mahasiswa dan Profesi Jilid I. *Jakarta. Dian Rakyat*.
- Shi, L., & Zhang, J. (2011). Recent evidence of the effectiveness of educational interventions for improving complementary feeding practices in developing countries. *Journal of tropical pediatrics*, 57(2), 91–98.
- Supariasa, I. (2013). Penilaian Status Gizi. Edited by Monica Ester. *Jakarta: EGC*.
- Supariasa, I. D. N. (2019). *Pendidikan & konsultasi gizi*.
- Suradi, R. (t.t.). dkk. 2010. *Indonesia Menyusui*.
- Susilowati, D., & Susilowati, D. (2016). *Promosi kesehatan*.
- UNICEF. (2014). The cost of hunger in Ethiopia. *The social and economic impact of child undernourishment in Ethiopia summary report*. Addis Ababa: UNICEF.

- Wahyuningsih, E., & Handayani, S. (2016). Pengaruh pelatihan pemberian makan pada bayi dan anak terhadap pengetahuan kader di wilayah Puskesmas Klaten Tengah Kabupaten Klaten. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(21).
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 12.
- Weise, A. (2012). WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief. *World Health Organization, Geneva*. 10pp.
- WHO, C. F. (2000). Family foods for breastfed children. *Ginebra, Suiza: Organización Mundial de la Salud*.