

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, O. *et al.* (2023): Jurnal Pengabdian Masyarakat Plalangan Nutrition Center : Pusat Pemberdayaan Kader dalam Mengolah Makanan Bergizi Tinggi berbasis Potensi Lokal untuk Mengatasi Malnutrisi Ibu Hamil (Plalangan Nutrition Center : Empowerment Center for C', 2(3), pp. 182–195.
- Anggoro, S. A. (2020) 'Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta', *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(2), pp. 42–48. doi: 10.30812/nutriology.v1i2.840.
- Anggraeni, N. dan Hdanayani, H. T. (2022) 'Penerimaan Konsumen dan Nilai Gizi Cendol Ikan Lele (*Claria batracus*) dengan penambahan serbuk kopi', *Agromix*,
- Ardhanareswari, N. P. (2019) 'Daya Terima dan Kandungan Gizi Dim sum yang Disubstitusi Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) dan Pure Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Snack Balita', *Media Gizi Indonesia*, 14(2), pp. 123–131. Available at: <https://doi.org/10.204736/mgi.v14i2.123-131>.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2019) 'Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Kategori Pangan', *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, pp. 1–308
- Dhini S. Nila Nastiti (2016) 'Pengaruh Penggantian Tepung Terigu Dengan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Terhadap Sifat Organoleptik Kulit Siomay', 01(2), pp. 1–23.
- Fitria, A. *et al.* (2022) 'Pengaruh Pemberian Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Postpartum Diklinik Pratama Hanum Tanjung Mulia Medan', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(1), p. 75. doi: 10.26751/jikk.v13i1.1250.
- Fitriani, W. *et al.* (2018) 'Literature Hubungan Pengetahuan dengan KEK pada', pp. 196–204
- Harahap, J. R., Susilawati, E. dan Daniati, N. P. R. (2019) 'Hubungan Asupan Makanan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019', *Jurnal Ibu dan Anak*, 7(1), pp. 17–23.
- Kemenkes RI (2017) *Tabel Komposisi, Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
- Kusnul, Z. (2023) 'Gemarikan (Gerakan Gemar Makan Ikan) Untuk Cegah Dan Atasi Balita Stunting Dan Ibu Hamil Kek (Kekurangan Energi Kronis)', *Jurnal Abdimas Pamenang*, 1(2), pp. 29–33. doi: 10.53599/jap.v1i2.152.
- Mahmudian, *et al.* (2021) 'Hubungan KEK dengan Anemia Gravidarum pada Ibu

- Riwayat BBLR', *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3), pp. 80–85. doi: 10.37148/arteri.v2i3.165.
- Mijayanti, R. *et al.* (2020) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020', *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), pp. 205–219.
- Mubarok, A. A. dan Sasongko, R. M. (2023) 'Menerjemahan Voices Of The Customer (Voc) Kedalam Inovasi Produk Melalui Quality Function Deployment (Qfd) Pada Umkm Kuliner', *Journal of Economic, Business dan Engineering (JEBE)*, 4(2).
- Mutmainnah *et al.*, (2021) 'Hubungan KEK dan Wasting dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kabupaten Majene', *Window of Public Health Journal*, 1(5), pp. 561–569. doi: 10.33096/woph.v1i5.184.
- Noor, M. S. (2021) Buku ajar kekurangan energi kronik (KEK) pp. 29–33. doi: 10.53599/jap.v1i2.152.
- Pariydanani, A. *et al.* (2019) 'Klasifikasi Citra Ikan Berformalin Menggunakan Metode K-NN dan GLCM', *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 2(1), pp. 42–47.
- Purwanto, E. (2020) 'Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dalam Penetapan Harga Jual', *Journal of Applied Managerial Accounting*, 4(2), pp. 248–253. doi: 10.30871/jama.v4i2.2402.
- Purwoko, R. A. dan Ekawatiningsih, P. (2021) 'Inovasi Produk Gyoza Tepung Umbi Suweg Sebagai Pemanfaatan Sumber Pangan Lokal', *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 16(1), pp. 1–10.
- Putra, M. G. S. dan Dewi, M. (2020) 'Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi', *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(4), pp. 319–332. doi: 10.37148/arteri.v1i4.113.
- Riva, *et al.*, (2023) 'Sifat Organoleptik dan Kadar Protein Rolade Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan penambahan Tepung Kacang Kedelai', 11, p. 63. doi: 10.30701/ijc.1535.
- Safira, S. A. *et al.* (2022) 'Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai', *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), pp. 1028–1040. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v2i3.868>.
- Setyaningsih, D. *et al.*, (2010) 'Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro' Bogor: IPB Press
- Situmorang *et al.*, situm (2017) 'Substitusi Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai Pada Pembuatan Bean Flakes Tinggi Serat dan Tinggi Protein Sebagai Sarapan Sehat', *Universitas Esa Unggul*, pp.

1–9.

- Sulistiawati, F. dan Septiani, B. D. S. (2022) ‘Edukasi Pedoman Umum Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di Desa Batu Kuta Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat’, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 44–49. Available at: <https://unu-ntb.e-journal.id/abdonesia>.
- Sundari, R. S., Kusmayadi, A. and Fitriadi, B. W. (2021) ‘Teknologi Pembuatan Abon Ikan Lele Bebas Bau Amis (Penyuluhan dan Implementasi)’, *JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), pp. 546–553. doi: 10.21067/jpm.v6i1.5004.
- Teguh, N. A. *et al.* (2019) ‘Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali’, *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 506–510. doi: 10.15562/ism.v10i3.432.
- Tiffani, A., Ningsih, C. dan Kusuma, M. (2017) ‘Inovasi Mie Basah Dengan Penambahan Tepung Kacang Hijau Terhadap Daya Terima Konsumen’, *The Journal Gastronomy Tourism*, 4(1), pp. 51–58. doi: 10.17509/gastur.v4i1.22211.
- Untari, D. S., Wibowo, T. A. dan Anwar, R. (2022) ‘Minat Konsumen Millennial Terhadap Konsumsi Ikan Air Laut dan Ikan Air Tawar’, *Jurnal Fishtech*, 11(1), pp. 30–38. doi: 10.36706/fishtech.v11i1.15128.
- Widyawati, F. L. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Proporsi Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dan Kerupuk Amplang’, 11(3), pp. 94–104.
- William, D. and Rinawati, W. (2020) ‘Pemanfaatan Ikan Tuna pada Pembuatan Gyoza Tuna Untuk Meningkatkan Angka Konsumsi Ikan di Masyarakat’, *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana Universitas Negeri Yogyakarta*, 15(1), pp. 1–8.
- Zaki, I. dan Sari, H. P. (2019) ‘Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek)’, *Gizi Indonesia*, 42(2), p. 111. doi: 10.36457/gizindo.v42i2.469.