

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S. N., & Suryaalamsah, I. I. (2023). Formulasi cookies dari tepung hati ayam dan tepung kedelai sebagai makanan sumber zat besi pencegah anemia pada remaja putri. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(1), 14-27.
- Ariani, A., Fitriyah, S. I., Rakhman, A., Wulandari, S., & Wulandari, N. A. (2022). Sosialisasi cookies tepung kedelai (glicine max l.), tepung bayam (*amaranthus tricolor l.*) dan sari jeruk nipis (*citrus aurantifolia s.*) sebagai makanan alternatif penderita anemia di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 kota Palu. *Jurnal Dedikatif Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 06-12.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2019). Hubungan asupan zat besi heme, zat besi non-heme dan fase menstruasi dengan serum feritin remaja putri. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 87-94.
- Aryanty, F. N. (2024). Pengaruh Variasi Campuran Tepung Hati Ayam pada Pembuatan KEHAYA (Kerupuk Hati Ayam) Sebagai Alternatif Kudapan Sumber Zat Besi Ditinjau dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, dan Kadar Zat Besi (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia. Laporan SKI 2023 Dalam Angka. 2023.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Balitbangkes (2018) Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018 dalam bentuk angka. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2016 tentang Acuan Label Gizi*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pengawasan Klaim Pada Label dan Iklan Pangan Olahan*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pengawasan Klaim Pada Label dan Iklan Pangan Olahan*. Jakarta.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 20 Tahun 2019 tentang Kemasan Pangan*. Jakarta.
- Budiarti, A., Rustini, S. A., & Wirani, N. P. (2020). Studi fenomenologi penyebab anemia pada remaja di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesenchepalon*, 6(2), 137-141.
- Dumilah PRA & Sumarni S. Hubungan kejadian anemia dengan prestasi belajar siswi di SMP Unggulan Bina Insani. *Amerta Nutrition*. 2017; 1(4): 331-340.
- Fatimah, F. N. A. D. (2016). Teknik analisis SWOT. *Anak Hebat Indonesia*.
- Hamidah, Isnaini Mahuda, and Jaka Wijaya Kusuma. 2020. *Matematika Ekonomi 1 & 2*. edited by Y. Octavitri. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Hartati, Y., Kurnia, M., & Weisdania, N. (2023). Pengaruh Pemberian Bolu Kukus Hati Ayam terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 12(2).
- Indraswati, D. (2017). Pengemasan makanan. In *Forum Ilmiah Kesehatan*: Jakarta.
- Kamaluddin, I. (2020). Analisis Swot Untuk Merumuskan Strategi Bersaing Pada Pt. Menara Angkasa Semesta Cabang Sentani. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(4), 342-354.
- Kamaruddin, M., Supu, L., Sada, M., & Marsella, Y. (2022). Nilai gizi dan daya terima cookies dengan penambahan bayam merah dan hati ayam sebagai upaya pencegahan anemia pada remaja putri. *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(1), 31-37.
- Kumalasari, N. A. (2016). Perencanaan strategi promosi melalui analisis SWOT pada bisnis delicy. *Jurnal Performa: Jurnal Manajemen dan Start-up Bisnis*, 1(2), 225-234.

- Kemenkes RI. (2018). Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Jakarta.
- Laurentzy, F. N. (2021). Pembuatan Crispy Cookies Substitusi Tepung Daun Kelor Dan Tepung Kedelai Untuk Mencegah Anemia (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Manfaati, R., & Moehady, B. I. (2011). Pembuatan Keju Lunak Dengan Lemon Juice Sebagai Koagulan (The Making Of Cheese Spread Using Lemon Juice As Coagulant). *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 3, 73-78.
- Malichati, A. R., & Adi, A. C. (2018). Kaldu ayam instan dengan substitusi tepung hati ayam sebagai alternatif bumbu untuk mencegah anemia. *Amerta Nutrition*, 2(1), 74-82.
- Minarfah, A., Kartika, R., & Puspasari, A. (2021). Hubungan Asupan Zat Besi dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi Tahun 2020. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 170-178.
- Mulyadi. (2007). Akuntansi Biaya. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mulyadi. (2009). Akuntansi Biaya. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN: Yogyakarta.
- Murni, A. M. (2019). Mutu Organoleptik Dan Kadar Zat Besi Donat Yang Di Supplementasi Dengan Tepung Hati Ayam Sebagai Alternatif Makanan Jajanan.
- Nasional, B. S. (2009). Tepung terigu sebagai bahan makanan. SNI, 3751, 2009.
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. (2021). Angka kejadian anemia pada remaja di indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357-364.
- Nisak, Z. (2013). Analisis SWOT untuk menentukan strategi kompetitif. *Jurnal Ekbis*, 9(2), 468-476.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Permatasari, T., Briawan, D., Madanijah, S., Gizi, P., Teknik, F., & Medan, U. N. (2020). Hubungan asupan zat besi dengan status anemia remaja putri di kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 95-100.
- Rahim. Abd. dan. Hastuti. DRW. 2007. *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmawati, Y. D., & Wahyani, A. D. (2021). Sifat kimia cookies dengan substitusi tepung sorgum. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 8(1), 42-54.
- Rohmalia, D., & Dainy, N. C. (2023). Daya Terima dan Kandungan Gizi Mie Basah Berbasis Tepung Hati Ayam dan Tepung Talas Bogor. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(1), 1-13.
- Safira, S. A., Gumilar, M., Dewi, M., & Mulyo, G. P. (2022). Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), 1028-1040.
- Sudarman, L., Husriah, & Ida, W. O. (2022). *Analisis dan Estimasi Biaya: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Deepublish
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Syamsuddin, Lukman. 2009. *Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi dalam: Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Wahyuni, W., Fatih, M. L., Hsb, R. M. S., Sakina, S., & Suhairi, S. (2022). Analisis studi kelayakan bisnis dalam aspek produksi. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 2(1), 126- 134.
- Warda, Y., & Fayasari, A. (2021). Konsumsi pangan dan bioavailabilitas zat besi berhubungan dengan status anemia remaja putri di Jakarta Timur. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(2), 135-146.
- World Health Organization. (2023). The global prevalence of anaemia. World Health Organization. <https://www.who.int/health-topics/anaemia>