

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, H. & Nuriannisa, F., 2022. Konsumsi Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, iii(8), pp. 385-397.
- Amertaningtyas, D. et al., 2021. Penggunaan Tepung Terigu dan Tepung Tapioka pada Nugget Hati Ayam dan Nugget Hati Sapi. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran*, xxi(2), pp. 143-151.
- Andrafram, 2019. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. [Online] Available at: https://m.andrafarm.com/_andra.php?i=daftar-tkpi [Accessed 1 Oktober 2023].
- Arza, P. A., Nur, N. C. & Yuniyanto, A. E., 2023. Efektifitas Pemberian Makanan Selingan terhadap Status Gizi Remaja. *jurnal Ilmiah kesehatan*, v(1), pp. 54-63.
- Arziyah, D., Yusmita, L. & Wijayanti, R., 2022. Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren dan Gula Pasir. *Jurnal Hasi Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, i(2), pp. 105-109.
- Astawan, M., 2012. *Jeroan Bagi Kesehatan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Azizatul, H., 2018. *Composition of Chicken Liver Nugget to Organoleptic and Hemoglobin Levels in the Efforts to Prevent Adolescent Female Anemia*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Diorarta, R. & Mustikasari, 2020. Tugas Perkembangan Remaja dengan Dukungan Keluarga : Studi Kasus. *Carolus Journal of Nursing*, ii(2), pp. 111-119.
- Dewi, V. R., Nugroho, A. & Putri, S., 2017. Pengaruh Penambahan Kacang Merah terhadap Sifat Organoleptik, Kandungan Kalsium dan Protein pada Produk Sari Kulit Pisang. *Jurnal Kesehatan Holistik*, xi(1), pp. 1-4.
- Fathony, Z., Amalia, R. & Lestari, P. P., 2022. Edukasi Pencegahan Anemia pada Remaja di sertai Cara Benar Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, iv(2), pp. 49-53.
- Fitriany, J. & Saputri, A. I., 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, iv(2).
- Gusnadi, D., Taufiq, R. & Baharta, E., 2021. Uji Organoleptik dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai

- Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, i(12), pp. 1-6.
- Hamidiyah, A., 2018. Pengaruh Komposisi Nugget Hati Ayam terhadap Organoleptik dan kadar Hemoglobin dalam Upaya Penanggulangan Anemia Remaja Putri. *Universitas Ibrahimy Sukorejo Situbondo*.
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P. & Listiono, H., 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, xxi(1), pp. 331-337.
- Istiany, A. R., 2013. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya .
- Kemendes, RI., 2022. *Remaja Bebas Anemia: Konsentrasi Belajar Meningkat, Bebas Prestasi*. [Online] Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/remaja-bebas-anemia-konsentrasi-belajar-meningkat-bebas-prestasi> [Accessed Oktober 2023].
- Khoirunnisa, S. M., 2020. Perbandingan Kadar Zat Besi (Fe) Pada Hati Ayam Boiler dan Hati Ayam Kampung yang Dijual di Pasar SMEP Secara Spektrofometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi*, v(1), pp. 63-64.
- Krisnanda, R., 2020. Vitamin C Membantu Dalam Absorpsi Zat Besi Pada Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, ii(3), pp. 279-286.
- Listiani, I., Wijaningsih, W. & Rahmawati, A. Y., 2022. Pengaruh Formulasi Nugget Kacang Merah dan Hati Ayam Terhadap Kadar Zat Besi, Kekerasan, dan Organoleptik. *Darussalam Nutrition Journal*, vi(2), pp. 93-101.
- Luthfiah, A. N., Adi, A. C. & Atmaka, D. R., 2021. Modifikasi Kacang Kedelai dan Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Alternatif Sosis Tinggi Protein dan Zat Besi. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, v(1), pp. 75-83.
- Morabi, A., 2022. *Dimsum Ayam (Tanpa Udang)*. [Online] Available at: <https://cookpad.com/id/r/16132982> [Accessed 23 November 2023].
- More, J., 2013. *Gizi Bayi, Anak, dan Remaja*. 1 ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- N., Nusu, I., Zarkasyi, R. & Sari, R. W., 2022. Efektivitas Pemberian Hati Ayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, v(10), pp. 1303-1307.

- Nurhidayati, V. A. et al., 2022. Pengembangan Produk Dimsum Berbahan Dasar Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Jurnal Sains Terapan*, xii(2), pp. 98-109.
- O. & Gusfiana, H., 2023. Pengaruh Pemberian Dimsum Ayam Kombinasi Tepung Dau Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Maternal Child Health Care*, v(1), pp. 820-830.
- O., Sari, N. W., N. & Y., 2023. Hubungan Gaya Hidup Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja. *Human Care Journal*, viii(1), pp. 227-233.
- Perwita, E. S., S., Pangesthi, L. T. & Anna, C., 2021. Proporsi Tepung Kacang Merah dan Bubuk Daun Kelor Terhadap Sifat Organoleptik Snack Bar Labu Kuning. *Jurnal Tata Boga*, x(2), pp. 303-313.
- Quraini, D. F., Ningtyias, F. W. & Rohmawati, N., 2020. Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember Indonesia. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, viii(2), pp. 154-162.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O. & Anggraini, L., 2019. *Metode Orkes-Ku (Raport Kesehantanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*. 1 ed. Yogyakarta: CV Mine.
- Raningsih, N., 2010. *Bahan Ajar Pengujian Bahan Pangan*. Yogyakarta: UNY.
- Sari, P. et al., 2019. Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, iv(4), pp. 169-175.
- Siahaan, B. F., Yusa, N. M. & Pratiwi, I. D. K., 2021. Pengaruh Perbandingan Tepung Kacang Merah dan Tepung Daun Pegagan Terhadap Karakteristik Cookies. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, x(3), pp. 536-547.
- SNI, 2020. *Badan Standarisasi Nasional*. [Online] Available at: <https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/8144> [Accessed 3 November 2023].
- Sridayanti, E. & Hakiki, D. N., 2021. Evaluasi Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada UKM Dimsum XYZ di Bandung. *Journal of Food Science and Technology*, i(1), pp. 11-24.
- St. Umrah, A. & Dahlan, A. K., 2018. Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sendana Kota Palopo. *Jurnal Voice of Midwifery*, viii(1), pp. 688-695.
- Suryono, C., Ningrum, L. & Dewi, T. R., 2018. Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, v(2), pp. 95-106.

- Tarwendah, P. I., 2017. Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan Agroindustri*, v(2), pp. 66-73.
- Umrah, A. S. & Dahlan, A. K., 2018. Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sendana Kota Palopo. *Jurnal Voice of Midwifery*, viii(1), pp. 688-695.
- Wibowo, C., Wahjuningsih, S. B. & Sari, A. R., 2021. Penyuluhan Kriteria Daging Ayam yang Sehat dan Berkualitas pada Kelompok Ibu-ibu PKK RT 02 RW 08 Kelurahan Tlogosari Kulon, Semarang. *Jurnal Tematik*, iii(1), pp. 91-98.