

DAFTAR PUSTAKA

- Amdadi, Z. *et al.* (2021) 'Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang risiko Perkawinan Dini Dalam Kehamilan Di SMAN 1 Gowa', *Jurnal Inovasi penelitian*, 2(7), pp. 2067–2074.
- Amertaningtyas, D. *et al.* (2021) 'Penggunaan Tepung Terigu dan Tepung Tapioka pada Nugget Hati Ayam dan Nugget Hati Sapi', *Ilmu Ternak Unpad*, 21(2), pp. 143–151.
- Amin, M. Al and Juniati, D. (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny', *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), pp. 33–42.
- Annisa, S.N. and 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), p. 14. Available at: <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.1.14-27>.
- Apriyanti, F. (2019) 'Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan tahun 2019', *Jurnal doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), pp. 18–21.
- Arziah, D., Yusmita, L. and Wijayanti, R. (2022) 'Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir', *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), pp. 105–109. Available at: <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>.
- Ela, S. (2020) *Uji Organoleptik Nugget Ayam dengan Penambahan Tepung Wortel (Daucus carota L.)*, *Skripsi*.

- Elisa, S., Oktafany and Oktarlina, R.Z. (2023) 'Literature Review : Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Agromedicine*, pp. 145–148. Available at: <https://doi.org/10.36053/mesencephal>.
- Erlinda, Y. (2021) 'Pengembangan sosis ayam dari tepung hati ayam dan tepung daun pucuk labu kuning sebagai makanan sumber zat besi', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*, pp. 1–28.
- Ertiana, D. and Wahyuningsih, P.S. (2019) *Asupan Makan Dengan Kejadian KEK Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Pare Kabupaten Kediri*, *Jurnal Gizi KH*.
- Fitriany, J. and Saputri, A.I. (2018) *Anemia Defisiensi Besi*, *Jurnal Averrous*.
- Gusnadi, D., Taufiq, R. and Baharta, E. (2021) 'Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung', *Jurnal Inovasi Pene*, 1(12), p. 2883.
- Hardiansyah, A., Violeta, Z.S. and Arifin, M. (2023) 'Pengetahuan tentang Anemia , Asupan Protein , Zat Besi , Seng dan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(3), pp. 213–224.
- Ibrahim *et al.* (2021) 'Pengaruh Penggunaan Em4 Dan Sayur Segar Sebagai Bahan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam (*Amaranthus sp*)', *Jurnal Biology education*, 9(2), pp. 151–166.
- Idaningsih, A. and Mustikasari, S.P. (2020) 'Efektivitas Pemberian Madu Dan Pisang Ambon Terhadap Anemia Pada Mahasiswi Program Studi Diploma III Kebidanan STIKES YPIB Majalengka', *Journal of Midwifery Care*, 1(1), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i1.189>.
- Indrawatiningsih, Y. *et al.* (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi

- Terjadinya Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 331. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>.
- Julaecha (2020) 'Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), p. 109. Available at: <https://doi.org/10.36565/jak.v2i2.105>.
- Kamaruddin, M. *et al.* (2022) 'Nilai Gizi dan Daya Terima Cookies dengan Penambahan Bayam Merah dan Hati Ayam sebagai Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri Nutritional Value And Acceptance Of Cookies With Additional Red Spinning And Chicken Heart As Anemia Prevention Effort In Youn', *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i1>.
- Kemendes RI (2020) 'Pedoman pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi remaja putri pada masa pandemi COVID-19', *Kementrian Kesehatan RI*, p. 22. Available at: <http://appx.alus.co/direktoratgiziweb/katalog/ttd-rematri-ok2.pdf>.
- Khairunnisa, A. and Syukri Arbi, A. (2019) 'Good Sensory Practices dan Bias Panelis', *Universitas Terbuka*, pp. 1–29.
- Listiani, I., Wijaningsih, W. and Rahmawati, A.Y. (2022) 'Pengaruh formulasi nugget kacang merah dan hati ayam terhadap kadar zat besi, kekerasan, dan organoleptik', *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), p. 93. Available at: <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i2.7464>.
- Lutfiah, A. nurul, Adi, A.C. and Atmaka, D.R. (2021) 'Modifikasi Kacang Kedelai (Glycine Max) dan Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Alternatif Sosis Tinggi Protein dan Zat Besi', *Amerta Nutrition*, 5(1), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i1.2021.75-83>.
- Mahyuddin, M. *et al.* (2022) 'Peran Remaja Tutor Dalam Pencegahan Anemia Remaja Putri', *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat:*

Pengmaskemas, 2(2), pp. 125–132.

Al Mardiyah, B. and Astuti, N. (2019) *Pengaruh Penambahan Daun Kelor (Moringa oleifera lam) Dan Tulang Ayam Terhadap Sifat organoleptik Dan Tingkat Kesukaan Nugget Ayam.*

Minah, F.N., Astutti, S. and Jimmy (2015) *Optimalisasi Proses Pembuatan Substitusi Tepung Terigu Sebagai Bahan Pangan Yang Sehat Dan Bergizi.*

Muhayati, A. and Ratnawati, D. (2019) *Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri.*

Nugraha, B.D., Iswoyo and Sampurno, A. (no date) *Sifat Fisiokimia dan Oganoleptik Nugget Ayam dengan Penambahan Jenis Tepung yang Berbeda The Nature Of Fisiokimia and Organoleptik with Other Types Of Flour The Chicken Nuggets Are Different.*

Nugraha, W.R.S. (2019) 'Gambaran Sifat Organoleptik Nugget Hati Ayam dan Wortel', in, p. 30.

Oktaviani, I., Rahmawati, D. and Kana, Y.N.R. (2021) *Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Anak di Negara Maju, Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia.* Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi,>.

Okvitasari, Y., Darmayanti and Ulfah, M. (2021) 'Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilaya Kerja Puskesmas Martapura 1', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 6(1).

Permatasari, D. and Soviana, E. (2022) 'Hubungan Asupan Protein Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 8(2), pp. 8–13. Available at: <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJNuFo/about>.

- Probosari, E. (2019) 'Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik', *Jurnal Of Nutrition And Health*, 7(1), pp. 33–39.
- Purwandari, A. *et al.* (2022) 'Konsumsi Hati Ayam Efektif meningkatkan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil Trimestes II dan III', *Jurnal Kebidanan*, 01, pp. 128–138.
- Qamariah, N. and Yanti, R. (2018) 'Uji Kuantitatif Kadar Zat Besi Dalam Tumbuhan Kelakai Dan Produk Olahannya', *Jurnal Surya Medika*, 3(2), pp. 32–40.
- Rahayu, S.T. *et al.* (2013) 'Evaluasi Kualitas Beberapa Genotipe Bayam (*Amaranthus* sp) Pada Penanaman Di Jawa Barat', *Jurnal Berita Biologi*, 12(2), pp. 153–160.
- Rahmat, M., Priawantiputri, W. and Pusparini (2020) 'COOKIES BAYAM SORGUM SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN TINGGI ZAT BESI UNTUK IBU HAMIL ANEMIA Sorghum Spinach Cookies as an Iron-High Supplement for Anemia Pregnant Women', *Jurnal Riset Kesehatan*, 12(2), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1755>.
- Rianto, D. and Ahmad, N. (2017) 'Optimalisasi Kandungan Serat pada Saus Bayam', *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*, 2(2), pp. 227–231.
- Sari, A., Pamungkasari, E.P. and Dewi, Y. Ianti R. (2017) 'Hubungan Asupan Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia di SMK 2 Muhammadiyah Sukoharjo dan SMA N 1 Nguter', *University Research Colloquium (URECOL)*, pp. 385–388.
- Sari, K.I. and Yohana, W. (2015) *Tekstur makanan: sebuah bagian dari food properties yang terlupakan dalam memelihara fungsi kognisi? (Food texture: a part of the food properties that ignorable for maintaining cognitive function?)*.

- Sari, P. *et al.* (2020) 'Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), p. 169. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.46425>.
- Silalahio, V., Aritonang, E. and Ashar, T. (2015) 'Potensi Pendidikan Gizi Dalam Meningkatkan Asupan Gizi Pada Remaja Putri Yang Anemia Di Kota Medan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), p. 96. Available at: <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3521>.
- Sovyani, S., Kandou, J.E.A. and Sumual, M.F. (2019) *Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Dalam Pembuatan Biskuit Berbahan Baku Tepung Ubi Banggai (Dioscorea alata L.)*.
- Suryono, C., Ningrum, L. and Dewi, T.R. (2018) 'Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif', *Jurnal Pariwisata*, 5(2). Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp>.
- Syafitri, S., Priawantiputri, W. and Dewi, M. (2019) 'Produk Biskuit Sumber Zat Besi Berbasis Bayam dan Tepung Sorgum Sebagai Makanan Tambahan Ibu Hamil', *J. Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), pp. 13–21. Available at: <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/676>.
- Tenrirawe, A.N.M. *et al.* (2022) 'Analisis Gizi Bakso Hati Ayam Dan Daun Kelor: Sumber Fe Remaja Putri', *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 11(1), pp. 27–37. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/19812%0Ahttp://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/download/19812/8194>.
- Widnatusifah, E. *et al.* (2020) *Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu, JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*.

Widyastuti, E. sri *et al.* (2016) 'Kualitas Nuggets Ayam Dengan Penambahan Keju Gonda', *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 5(15018), pp. 1–23.