

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, C., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. (2021). Peningkatan nilai gizi produk pangan dengan penambahan bubuk daun kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Agroteknologi*, 15(01), 79-93.
- Anggita, D. R., & Puspowati, S. D. (2020). *Peran Konsumsi Pangan Hewani, Sayur, dan Buah dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Mojolaban* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Anggoro, S., Masyarakat, K., Surya, S., Yogyakarta, G., Ringroad, J., Blado, S., & Lor, B. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada siswi sma. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(3), 341-350.
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). (2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Asnidar, A., & Asrida, A. (2017). Analisis kelayakan usaha home industry kerupuk opak di desa paloh meunasah dayah kecamatan muara satu kabupaten aceh utara. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(2), 210854.
- Aspihani, G. M., Kabuhung, E. I., & Ulfa, I. M. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Puteri Di SMAN 1 Kelumpang Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 3(3), 40-52.
- Ariyanto, A., Bangun, R., Indillah, M. R. M., Trenggana, A. F. M., Sholihah, D. R., Ariyanti, M., ... & Bancin, J. B. B. (2023). Manajemen Pemasaran.
- Aulya, Y., Siauta, J. A., & Nizmadilla, Y. (2022). Analisis Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1377-1386.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 6 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan. Jakarta.
- Berawi, K. N. (2022). Literature review: daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai makanan sehat pelengkap nutrisi 1000 hari pertama kehidupan. *Jurnal Kesehatan*.
- Dewi, Y. Y., Judiono, J., Mahmudah, U., Hastuti, W., & Mulyo, G. P. (2022). Analisis Kualitas Snack Bar Formulasi Tepung Kacang Tunggak dan Ikan Bandeng Sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi Bagi Remaja Putri. *Jurnal Inovasi Bahan Lokal dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 1-10.
- Firmansyah, M. A., & Se, M. (2019). Buku pemasaran produk dan merek. Buku Pemasaran Produk Dan Merek, August, 336.

- Handayani, S. (2020). Jajanan sehat bagi anak-anak berorientasi pangan fungsional berbahan dasar ikan laut. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 88-98.
- Hiqma, N., & Mappiratu, K. (2024). Kadar Zat Besi, Vitamin C dan Daya Terima Nugget Ikan Bandeng Berbasis Tepung Daun Kelor untuk Pencegahan Anemia: Iron Levels, Vitamin C and Acceptability Tests of Milkfish Nugget Based on Moringa Leaf Flour for Anemia Prevention. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 5(1), 1-10.
- Ihromi, S., Marianah, M., & Susandi, Y. A. (2018). Substitusi tepung terigu dengan tepung mocaf dalam pembuatan kue kering. *Jurnal Agrotek Ummat*, 5(1), 73-77.
- Indraswati, D. (2017). Pengemasan makanan. In *Forum Ilmiah Kesehatan*: Jakarta.
- Isamuddin, I., Faisal, F., Maisah, M., Hakim, L., & Us, K. A. (2021). Implementasi analisis swot pada manajemen strategik dalam perencanaan peningkatan mutu pendidikan di madrasah tsanawiyah nurul islam muara bungo. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 1034-1050.
- Jogiyanto. 2005. *Sistem Informasi Strategik Untuk Keunggulan Kompetitif*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Kamaludin, I. (2020). Analisis SWOT Untuk Merumuskan Strategi Bersaing Pada Pt. Menara Angkasa Semesta Cabang Sentani. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(4), 342-354.
- Karini, R. S. R. A., Pamungkas, E. W., SE, M. A., Bakri, A. A., SE, M., Putri, I. K., & Ak, M. (2024). *Akuntansi Biaya*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatann RI. (2019). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Khoirianingrum, I. (2018). *Modul Labeling & Packaging*.
- Kristin, N., Jutomo, L., & Boeky, D. L. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 189-195.
- Lubis, A. F., Anggreini, A. L., Kulsum, A. U., & Kusumastuti, I. K. (2023). Anemia dan pola hidup remaja di Indonesia: Literature review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2180-2191.
- Majida, S. (2024). *Biaya Penyusutan: Pengertian, Rumus, Contoh & Cara Hitungnya*.

- Maskupah, M. (2019). Implementasi Penentuan Strategi Bersaing Di Tinjau Dari Analisis Swot Di Pt. Bank Syariah Indonesia (Bsi) Cabang Sambas. *Crossborder*, 2(2), 187-200.
- Putri, L. C., Sholikhah, D. M., & Prayitno, S. A. (2022). Evaluasi Sensori dan Gizi Chips Tepung Daun Kelor, Ikan Bandeng, dan Tepung Mocaf Sebagai Alternatif Pencegahan Anemia Remaja Putri. *Ghidza Media Jurnal*, 4(1), 73-86.
- Putri, N. R., Satiti, I. A. D., & Jayanti, N. D. (2024). Pengaruh Permen Jelly Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri dengan Anemia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10705-10714.
- Putriwati, A. K., Purwaningtyas, D. R., & Iswahyudi, I. (2024). Hubungan asupan gizi dan konsumsi pangan inhibitor zat besi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMAN 6 Tambun Selatan. *Ilmu Gizi Indones*, 7(2), 137.
- Ponomban, S. S., Walalangi, R., & Harikedua, V. T. (2023). Efektivitas suplementasi bubuk daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil yang menderita anemia. *Jurnal Gizido*, 5(1), 36-44.
- Rahim. Abd. dan. Hastuti. DRW. 2007. *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2021). Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 423-432.
- Setiawan, W., & Safitri, K. (2019). Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap minat beli ulang beras Batang Gadis di Agen S. Riyadi melalui kepuasan konsumen sebagai variabel intervening. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 3(3), 223-231.
- Sholicha C.A, Muniroh L . 2019. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia* 14(2) : 147 – 153.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Pres swot pada manajemen strategik dalam perencanaan peningkatan mutu pendidikan di madrasah tsanawiyah nurul islam muara bungo. *Jurnal Manajemen*
- Suheni, R., Indrayani, T., & Carolin, B. T. (2020). Pengaruh Pemberian Telur Ayam Ras Rebus Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Puskesmas Walantaka Kota Serang. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 6(2).
- Suryani, F. D., Boedirochminarni, A., & Arifin, Z. (2021). Analisis Pendapatan Home Industry Peuyeum Ketan di Desa Tarikolot Kecamatan Cibeureum

- Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 5(2), 294-301.
- Syamsuddin, Lukman. 2009. *Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi dalam: Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Tarek, G., Tampi, D. L., & Keles, D. (2018). Analisis perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode full costing sebagai dasar penentuan harga produksi rumah panggung pada cv manguni perkasa kakaskasen dua tomohon. *Jurnal Administrasi Bisnis (Jab)*, 7(001), 42-49.
- Voerman, C. (2023). Penentuan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Dan Mark Up Pricing pada Cv. Tumou Pratama. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, dan Hukum)*, 6(2), 1347-1352.
- Widyaningrum, R., & Setiyaningrum, Z. (2024). Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMK Batik 2 Surakarta. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(3), 2174-2178.
- Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. G. A. A., & Tamba, I. M. (2015). Analisis SWOT.
- World Health Organization (2021). *Anaemia in women and children*. Organization.