

DAFTAR PUSTAKA

- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Albab, M. U., & Kurniawan, I. S. (2018). Analisis Sensitivitas Respon Pasar Terhadap perubahan Desain Sepeda Motor Honda Beat (Studi Kasus Pada Mahasiswa Ust Dan Uty Yang Menggunakan Honda Beat). *Manajemen Dewantara*, 2(1), 46-54.
- Alfiah, S., & Dainy, N. C. (2023). Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Konsumsi Tablet Tambah Darah Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri SMPIT Majmaul Bahrain Bogor. *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 2(2), 103-108.
- Alma, Buchari. 2015. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabet
- Amelia, K., & Salnus, S. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Alpukat Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal TLM Blood Smear*, 2(2), 41-47.
- Andaruni, N. Q. R., & Nurbaety, B. (2018). Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C Dan Jus Buah Jambu Biji terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Mataram. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 104-107.
- Aryani, V. D. K. (2023). Pengaruh Cava Smoothie dan Suplementasi Besi terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Remaja Putri Anemia Di Pondok Pesantren Kota Metro (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Aryani, V. D. K., Muthmainah, & Nuhriawangsa, A. M. P. (2023). *Cava Smoothie As An Adjuvant In Iron Supplementation Can Increase Hemoglobin Levels and Erythrocyte Indices In Anemic Adolescent Girls*. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 18(3), 188–200.
- Astuti, N. D., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2018). The role of addition of vitamin C in iron supplementation on ferritin serum levels in anemia adolescent females. *Health Notions*, 2(3), 332-338.
- Astuty, E., Yunita, M., & Fadhilah, A. N. (2021). Edukasi manfaat yogurt sebagai salah satu probiotik dan metode pembuatan yogurt sederhana. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(1), 129-136.
- Ayupir, A. (2021). Pendidikan Kesehatan dan Terapi Tablet Zat Besi (Fe) terhadap Hemoglobin Remaja Putri. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 5(3).
- Baliga, M. S., Baliga, B. R. V., Kandathil, S. M., Bhat, H. P., & Vayalil, P. K. (2011). A review of the chemistry and pharmacology of the date fruits (*Phoenix dactylifera* L.). *Food research international*, 44(7), 1812-1822.

- Bawazir, F. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Alpukat (*Persea Americana* [Mill]) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Tm li Di Puskesmas Sindang Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 7(2), 93-99.
- Chen, J., & Engelen, L. (2012). *Food Oral Processing: Fundamentals of Eating and Sensory Perception*. Wiley-Blackwell.
- Cholifah, N., & Wulandari, A. (2019). Aplikasi Pemberian Madu terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 533-539).
- Cia, A., & Lion, H. F. (2021). Asupan zat besi dan prevalensi anemia pada remaja usia 16-18 tahun. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 4(2), 144-150.
- Diana, Shina Rahma. 2021. Analisis Laporan Keuangan dan Aplikasinya. Jakarta:Inmedia
- Fahli, M. A. (2024). Strategi Pengembangan Daya Saing Industri Menggunakan Analisis Swot pada Industri Rotan Di Kabupaten Cirebon. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(8), 183-191.
- Fauzy, R. N., & Setiawan, E. (2023). Analisis Pengembangan Bisnis Produk Seaweed Fiber Drink pada Kelompok Wanita Tani Noesa Berdaya melalui Pendekatan Business Model Canvas. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 89-97.
- Firmansyah, M. A., & Se, M. (2019). Buku pemasaran produk dan merek. *Buku Pemasaran Produk Dan Merek, August*, 336.
- Hasyim, D. I. (2018). Pengetahuan, sosial ekonomi, pola makan, pola haid, status gizi dan aktivitas fisik dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 06-14.
- Jogiyanto. 2005. Sistem Informasi Strategik Untuk Keunggulan Kompetitif. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Lesmana, I., Pamikiran, R. D. C., & Labaro, I. L. (2017). Produksi dan produktivitas hasil tangkapan kapal tuna hand line yang berpangkalan di Kelurahan Mawali, Kecamatan Lembeh Utara, Kota Bitung (Production and productivity of the tuna hand line fishing boat at Mawali Village, North Lembeh District, Bitung City). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(6).
- Lewa, A. F. (2016). Hubungan asupan protein, zat besi dan vitamin c dengan kejadian anemia pada remaja putri di MAN 2 Model Palu. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1).
- Luntungan, W. G., & Tawas, H. N. (2019). Strategi Pemasaran Bambuden Boulevard Manado: Analisis SWOT. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4).
- Maghfiroh, T. (2020). The Difference Of Effectiveness way to Consume Iron tablets toward haemoglobin level changes to pregnant women in second trimester at the Sindang Barang community health center in 2017. *Journal Of Nursing Practice*, 3(2), 188-192.

- Mahardika, N. P., & Zuraida, R. (2016). Vitamin C pada Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* S.) dan Anemia Defisiensi Besi. *Majority*, 5(4), 124-127.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5-10.
- Mandasari, A., & Widiatrilupi, R. M. V. (2024). Pengaruh Pemberian Pisang Ambon terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Manggar Kecamatan Balikpapan Timur. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 6(5).
- Maskupah, M. (2019). Implementasi Penentuan Strategi Bersaing Di Tinjau Dari Analisis Swot Di Pt. Bank Syariah Indonesia (Bsi) Cabang Sambas. *Cross-border*, 2(2), 187-200.
- Maula, N. (2024). Challenges and The Future of Natural Batik Ciwaringin Industry, Cirebon: Case Study Analysis Using IFAS and EFAS Techniques. *CR Journal (Creative Research For West Java Development)*, 10(1), 51-73.
- Mulyadi. (2014). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta: Unit Penerbit Dan Percetakan Sekolah Tinggi Manajemen YKPN.
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. (2021). Angka kejadian anemia pada remaja di indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357-364.
- Nasution, M. S. (2020). Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Novia, C., Saiful, S., & Utomo, D. (2021). Analisis SWOT peningkatan daya saing pada UKM keripik nangka di Kabupaten Malang. *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 12(1), 61-69.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Nomor 20 tahun 2019
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Nomor 31 tahun 2018
- Phadermrod, B., Crowder, R. M., & Wills, G. B. (2019). Importance-performance analysis based SWOT analysis. *International journal of information management*, 44, 194-203.
- Pramita, O. C., & Waluyo, M. (2021). Analisis Pengukuran Sensitivitas Respon Konsumen Terhadap Lini Extension Produk Rokok X dengan Pendekatan HOE dan CSI. *JUMINTEN*, 2(2), 48-59.
- Pratiwi, R. (2019). Pencantuman Komposisi Bahan Pada Label Makanan Sebagai Hak Hukum Di Kota Pekanbaru, 1, 63-87
- Produk Makanan Dalam Kemasan. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 2(8), 475-487
- Pt. Menara Angkasa Semesta Cabang Sentani. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(4), 342-354.

- Putri, Z. A., & Yunita, T. (2024). Peran Analisa SWOT terhadap Strategi Pemasaran pada UMKM Barasaki Juice. *JIMU: Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 2(02), 364-371.
- Rahim. Abd. dan. Hastuti. DRW. 2007. *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmadhani, K. W. (2023). *Desain Strategi Bisnis Guna Peningkatan Penetrasi Pasar dengan Pendekatan Purple Ocean Strategy (Studi Kasus: My Heartbeat Company) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia)*.
- RIANTI, P. T., Utami, I. T., & Febriyanti, H. (2022). Pengaruh Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(2), 159-165.
- Ridwan, M., Lestariningsih, S., & Lestari, G. I. (2018). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), 57-64.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan, Laboratorium*. Egc.
- Safitri, Y. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengalamianemia Di Upt Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 72-83.
- Shafira, N. P., & Muadzah, M. (2023). Analisa Bisnis Jus Kekinian “Hifi Smoothie Boost” Menggunakan Bisnis Model Canvas. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 4(1), 7-15.
- Sma, D. I., & Muaro, N. (2016). *Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja*. 18
- Sodiq, M. I. (2013). Pengaruh biaya pencegahan, biaya penilaian, biaya kegagalan internal dan biaya kegagalan eksternal terhadap profitabilitas (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indoosia).
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Surtimanah, T. (2023). Determinan Gejala Anemia pada Remaja Putri. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(6), 1179-1186.
- Syahputra, A., & Hamoraon, H. D. (2014). *Pengaruh labelisasi halal terhadap keputusan masyarakat Kecamatan Perbaungan dalam pembelian produk makanan dalam kemasan*. University of North Sumatra.
- Syamsuddin, Lukman. 2009. *Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi dalam: Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Telisa, I., Oktaviani, S., & Yulianto, Y. (2020). Pengaruh Pemberian Puding Pisang Sari Kedelai Terhadap Kadar Haemoglobin (HB) Remaja Putri Anemia. *Jurnal GIZIDO*, 12(2), 72-79.

- Thamrin, H., & Masnilawati, A. (2021). Hubungan antara Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Kebidanan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(1), 32.
- Wahyuni, S., & Pramestiyani, M. (2022). Efektifitas Pemberian Madu Clover Honey Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan* P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987, 14(3), 247-255.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(2), 60-65.
- Wijayanti, W., Yulina, Y., & Elliya, R. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Penurunan Kolesterol Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) Galur Wistar Kota Bandar Lampung Tahun 2014. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(3).
- Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. G. A. A., & Tamba, I. M. (2018). Analisis SWOT.
- World Health Organization*. Anemia pada Wanita Usia Subur. Diakses dari https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children pada 01 Juni 2024 pukul 14.19
- Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 112-118.
- Yuliantoro, N. (2018). Inovasi Green Goddess Dressing Menggunakan Buah Alpukat sebagai Pengganti Dairy Products. *Analisa Daya Tarik Wisata dan Kualitas Pelayanan terhadap Minat Kunjung Kembali Wisatawan ke Jungle Land Theme Park Sentul, Bogor*, 37.
- Zamilatul, A. S., & Rahimah, H. (2022). Analisis Kadar Zat Besi (Fe) dan Vitamin C pada Ekstrak Buah Kurma (*Phoenix Dactylifera* L.). *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(4), 363-374.