

Daftar Pustaka

- Amalia, E., Amalia, L., & Aminah, S. (2024). Pengaruh Penggorengan Berulang Terhadap Bilangan Peroksida pada Minyak Goreng. *Karimah Tauhid*, 3(5).
- ASHURI, P. I., CAHYANI, I. A., & ADITYA, C. S. R. I. K. (2024). Klasifikasi Penyakit Stunting Menggunakan Algoritma Multi-Layer Perceptron. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 9(1), 52–63.
- Astuti, T. D. (2019). Pengaruh Penggorengan Berulang terhadap Kualitas Minyak Goreng: Effect of Repeated Frying on The Quality of Cooking Oil. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 62–66.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 7709:2019 Minyak Goreng Sawit*. Badan Standarisasi Nasional.
- Ghani, M. A., & Sulaiman, H. (2023). Deteksi Spam Email dengan Metode Naive Bayes dan Particle Swarm Optimization (PSO). *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 6(1), 11–20.
- Ghifari, H. S., & Utaminingrum, F. (2022). Klasifikasi Kualitas Minyak Goreng berdasarkan Fitur Warna dan Kejernihan dengan Metode K-Nearest Neighbour berbasis Arduino Uno. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3269–3274.
- Haryadi, D., Tyas, S. H. Y., Kuncoro, A., Putra, F. F. P., & Ariyanto, A. (2022). Identifikasi Citra Kualitas Minyak Kelapa Sawit Berbasis Android Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(4).
- Indarso, A. O., & Pangaribuan, A. B. (2021). Penggunaan Metode Multilayer Perceptron Pada Prediksi Indeks Saham LQ45. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 38–47.
- Jannah, N., & La Daiba, Y. (2024). Analisis Perbandingan Kualitas Minyak Goreng Berdasarkan Parameter Asam Lemak Bebas: Comparative Analysis Of Cooking Oil Quality Based on Free Fatty Acid Parameter. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 7(01), 16–21.
- Kalimah, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Decision Tree dan Random Forest. *Repository Universitas Sriwijaya*.
- Nurrahmah, A., & Putri, S. R. F. Y. (2020). Analisis perbandingan penggunaan minyak curah dan minyak kemasan menggunakan uji hipotesis dua proporsi. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2).

- Pangaribuan, A. B., Octa, A., & Hananto, B. (2019). PENGGUNAAN METODE MULTILAYER PERCEPTRON PADA PREDIKSI INDEKS SAHAM LQ45. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), 24–29.
- Pardede, D., Hayadi, B. H., & others. (2022). Kajian Literatur Multi Layer Perceptron Seberapa Baik Performa Algoritma Ini. *JOURNAL OF ICT APPLICATIONS AND SYSTEM*, 1(1), 23–35.
- Pranadjaya, E., Pangestu, E. S., Sereati, C. O., Octaviani, S., & Darmawan, M. (2024). Perbandingan Algoritma Machine Learning menggunakan Orange Data Mining untuk Klasifikasi Jenis Kendaraan pada Sistem Tilang Digital. *Jurnal Elektro*, 17(1), 41–47.
- Rahayu, S., Aliyah, H., Tukasno, T., Pratiwi, M. I., & Solikah, B. (2020). Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Arang Kayu untuk Membuat Sabun Daur Ulang. *Jurnal Pengabdian KITA*, 3(1).
- Ramadan, M. Y., Syauby, D., & Tibyani, T. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Terhadap Pemakaian Minyak Goreng. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1669–1677.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan machine learning dalam berbagai bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.
- Rusli, H. N. (2024). Pengembangan Aplikasi Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Berdasarkan Warna Kulit Buah Apel dengan Metode Convolutional Neural Network. *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis dan Teknologi*, 10(2), 178–185.
- Sajwan, V., & Ranjan, R. (2019). Classifying flowers images by using different classifiers in orange. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 8(6), 1057–1061.
- Simanjuntak, T. (2024). *Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen terhadap Pembelian Minyak Goreng Kemasan (Studi Kasus: Minimarket Indomaret di Kecamatan Medan Tembung)*. Universitas Medan Area.
- Subqi, F. M., & Anggraini, D. (2021). Data Mining Untuk Pemeliharaan Prediktif Mesin Produksi berdasarkan Database Kerusakan Mesin menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2), 143–154.
- Suroyo, H. (2019). Penerapan Machine Learning dengan Aplikasi Orange Data Mining Untuk Menentukan Jenis Buah Mangga. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1).
- Syafrinal, S., Riani, P., & Samah, S. D. (2023). Study Of Differences In Production Quality Of Packaged Cooking Oil A And B Also Bulk. *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 15(2), 66–77. <https://doi.org/10.33506/md.v15i2.2383>

- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang: Studi Kasus: Toko Sinar Harahap. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19.
- Wahyudi, A. (2020). KUALITAS MINYAK GORENG SEBELUM DAN SESUDAH DIPAKAI DITINJAU DARI KANDUNGAN ASAM LEMAK BEBAS DAN PERUBAHAN WARNA. *Jurnal Redoks*, 5(2), 96. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5036>

