

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N., Rahmat, B., & Sihananto, A. N. (2023). Perbandingan Performa Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (JUSIFOR)*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v2i2.3728>
- Aidah, Arifudin, O., & Ibrahim, T. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Tahsinia*, 5(6), 966–977.
- Aminatus Syarifah, Aditya Akbar Riadi, & Arief Susanto³. (2022). *Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan*. 7(1), 27–35.
- Fuadi Ahmad, C., Suarna, N., & Dwilestari, G. (2023). Klasifikasi Data Kemiskinan Menggunakan Metode Naïve Bayes Untuk Mengetahui Tingkat Kemiskinan Studi Kasus: Desa Karangasem Kecamatan Leuwimunding Majalengka. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 203–208. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.190>
- Justam, J., Takbir, M. N., Umar, S. M., Erlita, E., & Lewa, R. O. (2024). Sistem Identifikasi Kesegaran Ikan Berbasis Android Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 7(2), 340–350. <https://doi.org/10.57093/jisti.v7i2.271>
- Muchtar, M., Pasrun, Y. P., Rasyid, R., Miftachurohmah, N., & Mardawati, M. (2024). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Warna Pada Citra Area Mata. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 611–617. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3879>
- Mutmainah, M., & Yustanti, W. (2024). Studi Komparasi Local Outlier Factor (LOF) dan Isolation Forest (IF) pada Analisis Anomali Kinerja Dosen. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 6(02), 532–540. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v6n02.p532-540>

- Nababan, S. (2025). *raw ikan nila [Dataset]*. Kaggle. <https://www.kaggle.com/datasets/samuelnababan/raw-ikan-nila/data>
- Nugroho, E. A., Mulyadi, D., & Nanang Roni wibowo. (2024). Sistem Klasifikasi Citra untuk Proses Inspeksi Kain Menggunakan Teachable Machine dan Raspberry Pi. *Jurnal Teknologika*, 14(1), 49–60. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v14i1.368>
- Prakosa, A. B., Hendry, & Tanone, R. (2023). Implementasi Model Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Penyakit Daun Jagung Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(1), 107–116.
- Sonia Indhira, Yuhandri, & Hendrik, B. (2024). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Mengklasifikasi Penyakit ISPA di Puskesmas. *Jurnal KomtekInfo*, 11(4), 197–204. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i4.541>
- Sriani, Suhardi, & Saufa Yardha, L. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Mobile Jkn Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Science and Social Research*, 4307(2), 555–563. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Yahya, V. Y., Yudhistira, F., & Manurung, L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Sparepart Pengolahan Kelapasawit Pada Cv Ltsu Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 711–717. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6404>