

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B. P. S. (2024). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2023-2024*. BPS. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>
- Amelia, U., Indra, J., & Masruriyah, A. F. N. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, III(2), 254–259.
- Azis, M., & Suryana, E. A. (2023). Komparasi Dan Implementasi Kebijakan Digitalisasi Pertanian: Peluang Dan Tantangan. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 10(3), 179–198. <https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v10i3.51083>
- Chandra, D., & Sembiring, S. (2024). Meningkatkan Efisiensi Pemrosesan Citra Untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berbasis Tekstur. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Ilmu Komputer*, 1(2), 60–73. <https://geloraciptanusantara.org/jurnal/index.php/jimik/article/view/167>
- Distrik, D. I., Tami, M., & Jayapura, K. (2021). *Alumni Program S1 Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Uncen Staf Pengajar Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Uncen 3 Staf Pengajar Jurusan Ilmu Ekonomi FEB Uncen 51*. 51–76.
- Elektro, F. T., & Telkom, U. (2020). Dengan Metode Discret Wavelet Transform Dan Klasifikasi Support Vector Machine Berbasis Pengolahan Citra Digital Classification System of Corn Kernel Quality Based on Texture Using Discrete Wavelet Transform Methode and Support Vector Machine Classificati. 511–520.
- Gumilar, R. B., Cahyana, Y., Sukmawati, C. E., & Siregar, A. M. (2024). Analisa Perbandingan Algoritma Support Vector Machine dan K- Nearest Neighbors Terhadap Ulasan Aplikasi Vidio. 5(4), 1188–1195. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5640>
- Indonesian Central Agency of Statistics. (2024). *Food Crops, Horticulture , and Smallholders Estate Crops Subsector*. 30, 201. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/04/23/b5d2c832a10378d91b96dfde/statistik-harga-produsen-pertanian-subsektor-tanaman-pangan--hortikultura--dan-tanaman-perkebunan-rakyat-2023.html>
- Juwita, A. R., & Solichin, A. (2018). Batik pattern identification using GLCM and artificial neural network backpropagation. *Proceedings of the 3rd International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2018*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/IAC.2018.8780412>
- Lea Lyliana. (2021). *6 Jenis Jagung di Indonesia, Tidak Semua Bisa Dimasak*. Kompas.Com.

<https://www.kompas.com/food/read/2021/03/01/103700975/6-jenis-jagung-di-indonesia-tidak-semua-bisa-dimasak>

- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*.
www.pustakaaksara.co.id
- Muhammadiyah, U., Aceh, M., & Nusantara, U. B. (2024). *Penggunaan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Deteksi Penipuan pada Transaksi Online*. 13, 1627–1632.
- Mustofa, M. I., Furqon, M. T., & ... (2022). Penggunaan Metode Ekstraksi Fitur Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Penyakit Tanaman Apel. *Jptiik*, 6(9), 4451–4458. <https://jptiik.multi.web.id/index.php/jptiik/article/view/11598>
- Nahroni, A. T., Haryuni, N., & Alam, Y. (2023). Pengaruh Waktu Sangrai Terhadap Kadar Air, Konsentrasi Aflatoksin Dan Kualitas Fisik Jagung Untuk Pakan Ternak. *Journal of Science Nusantara*, 3(3), 91–97. <https://doi.org/10.28926/jsnu.v3i3.1177>
- Net, M. (2024). *Arus Jurnal Sains dan Teknologi (AJST) Klasifikasi Tinggi Tanaman Jagung dengan Menggunakan Image dan*.
- Pandia, M. (2024). Kajian Literatur Multimedia Retrieval : Machine Learning Untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 161–166. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v7i1.2758>
- Perdana, K., Sitompul, J., Pratama, A. R., & Baihaqi, K. A. (2023). Vector Machine , Dan Logistic Regression Pada Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 10(01), 27–38.
- Prasetya, I. A., & Safriadi, N. (2015). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. *Penerapan Visual Novel Dari Cerita Rakyat Asal Usul Kota Pontianak*, 1(2), 1–5.
- Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.14710/jfma.v4i2.11691>
- Rahman, F. I., Rappocini, K., Makassar, K., & Selatan, S. (2024). *KLASIFIKASI IMAGE TINGGI TANAMAN JAGUNG ALGORITMA CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN)*. 12(3), 4408–4413.
- Saifullah, S. (2020). *Enhancement Dalam Proses Segmenasi Citra Untuk Deteksi Fertilitas Telur*. 9, 134–145.
- Saleh, A., Julkifli, K., & Ramdani, R. (2023). Rancang Bangun Mesin Penggiling Biji Jagung. *Tedc*, 17(3), 207–211.

- Santri Mamonto, Muhammad Amir Arham, & Fitri Hadi Yulia Akib. (2024). Pengaruh Nilai Tambah Sektor Industri, Sektor Manufaktur, Sektor Pertanian, dan Sektor Jasa Terhadap Pendapatan Nasional Bruto di Indonesia Periode 1992-2022. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(3), 193–215. <https://doi.org/10.58192/profit.v3i3.2367>
- Septiany, E. S., Handayani, H. H., Mudzakir, T. Al, & Masruriyah, A. F. N. (2024). Optimasi Metode Support Vector Machine Menggunakan Seleksi Fitur Recursive Feature Elimination dan Forward Selection untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 5(2), 144–154. <https://doi.org/10.47065/tin.v5i2.5324>
- Siaulhak, S. (2023). Sistem Klasifikasi Buah Jagung Dengan Menggunakan Metode Image Processing Pengelolaan Citra Digital. *D'compute: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 13(2), 33–41. <https://dcompute.org.ftkom.uncp.ac.id/index.php/jurnal/article/view/68>
- Siswoyo, B., Abas, Z. A., Pee, A. N. C., Komalasari, R., & Suyatna, N. (2022). Ensemble machine learning algorithm optimization of bankruptcy prediction of bank. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 11(2), 679–686. <https://doi.org/10.11591/ijai.v11.i2.pp679-686>
- Studi, P., Elektro, T., Sains, F., Cendana, U. N., Seyk, M. N., Ina, W. T., Djahi, H. J., & Tena, S. (2024). Klasifikasi benih jagung unggul menggunakan metode. *XIII(2)*, 110–118. <https://doi.org/10.35508/jme.v13i2.19054>
- Sukma, W. Z., Asfan, D. F., & Jakfar, A. A. (2023). Analisis perhitungan harga pokok produksi popcorn menggunakan metode full costing di UKM Tegal Watu. *Agrointek*, 17(4), 944–950. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i4.15720>
- Supriyadi, E., Basuki, A., & Sigit, R. (2021). Klasterisasi Kualitas Beras Berdasarkan Citra Pecahan Bulir Dan Sebaran Warna. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 105. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1657>
- Teknologi Informasi, J., Suhendra, R., & Juliwardi, I. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 29–35. <http://jurnal.utu.ac.id/JTI>
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–14. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Yanu, M., Yuwono, B., & Boedi, D. (2022). Dasar Pengolahan Citra Digital. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta*, 01, 1–7.
- Yusup, D., Faisal, S., & Pratama, A. R. (2023). Klasifikasi Jenis Ikan Hias African Cichlid

Menggunakan Algoritma Support Vector Machines. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, IV(1), 31–38.

Zahra, A., Azizah, S., Nazar, F., Yalis, T., & Narayana, I. S. (2024). *Pengolahan Citra Digital Dengan Penerapan Teknik Ambang Batas : Studi Kasus Menggunakan Opencv*. 1(4), 283–287.

