

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina Widians, J., Santoso Pakpahan, H., Budiman, E., & Soleha, M. (2019). Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur. *JURTI*, 3(2).
- Ardyansyah, M. A., & Gunawansyah. (2023). Sistem Deteksi Level Diabetic Retinopathy Melalui Citra Fundus Mata dengan Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1673–1682. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3332>
- Arifin, I., Fakhran Haidi, R., & Dzalhaqi, M. (2021). PENERAPAN COMPUTER VISION MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING PADA PERSPEKTIF GENERASI ULUL ALBAB. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 7(2), 98–107. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt>
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>
- Bawarta, I. G. A. A., Yasa, I. M. W., & Arisena, G. M. K. (2022). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah. *Benchmark*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.46821/benchmark.v3i1.264>
- Emilia Ayu Wijayanti, Rahmadanti, T., & Enri, U. (2021). Perbandingan Algoritma SVM dan SVM Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Klasifikasi Beras Mekongga. *Generation Journal*, 5(2), 102–108. <https://doi.org/10.29407/gj.v5i2.16075>
- Gantina, S., Hadi Nasyuha, A., Studi Mahasiswa, P., Triguna Dharma, S., & Studi Dosen Pembimbing, P. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Transaksi Penjualan Kosmetik di WN Kosmetik

Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal CyberTech*, x. No.x. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Hasan, Moh. A., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). Grape leaf image disease classification using CNN-VGG16 model. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(4), 218–223. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.14013>

Hemanto Laia, F., Rosnelly, R., Buulolo, K., Christin Lase, M., & Naswar, A. (2023). KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH MANGGA MADANI BERDASARKAN BENTUK DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN METODE PERCEPTRON. *JURNAL DEVICE*, 13(1), 14–20.

Karim, H. A., Jamal, A., & Sutrisno, T. (2019). Respon Pemberian Pupuk Mikrobat Dengan Berat Umbi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v4i1.321>

Kevin, V., Que, S., Analisis, :, Transportasi, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 9, Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>.

Khatib Sulaiman, J., Darwis, H., Satra, R., & Artikel Abstrak, I. (2023). Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naive Bayes dan CNN dengan Fitur GLCM. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(3), 1231–1240.

Kusuma, J., Jinan, A., Zulkarnain Lubis, M., & Rosnelly, R. (2022). *Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing*.

Laia, M. L., & Setyawan, Y. (2020). PERBANDINGAN HASIL KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE SVM DAN NBC. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 05(2), 51–61.

- Mahedra, A., & Tri Lomba Juang Semarang, J. (2022a). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PUPUK EFEKTIF UNTUK BUDIDAYA TANAMAN BAWANG MERAH DI KABUPATEN DEMAK* (Vol. 16, Issue 2). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA GOPAY MENGGUNAKAN METODE LEXICON BASED DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.270>
- Nur, Y. S. R., Burhanuddin, A., Aldo, D., & Lelisa Army, W. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode Case Based Reasoning. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1356. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4180>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Pratiwi, B. P., & Handayani, A. S. (2021). PENGUKURAN KINERJA SISTEM KUALITAS UDARA DENGAN TEKNOLOGI WSN MENGGUNAKAN CONFUSION MATRIX. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Purba, W., Siawin, W., & . H. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKKAN DAN PREDIKSI KARYAWAN YANG BERPOTENSI PHK DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 85–90. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.429>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). *Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine* (Vol. 2, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Restuning Pamuji, M. A., & Putra Pamungkas, D. (2023). Segmentasi Citra Daun Bawang Merah Menggunakan Metode Thresholding Otsu. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 06(2), 169–174. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020b). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., & Pertanian, S. (2022). *PENGARUH JARAK TANAM DAN DOSIS PUPUK ABU JANJANG KELAPA SAWIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L) OLEH: AJI PRASETYO NPM: 154110446 SKRIPSI.*
- Sulaehani, R., & Bahrin, B. (2023). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Program RTP2S Menggunakan Metode SVM Berbasis Backward Elimination. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 115–121. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.17204>
- Sulistiyana, F., & Anardani, S. (2023). Aplikasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Convolutional Neural Network dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi-2023*, 423–432.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>