

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaruq, B. M., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. (2023). Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Metode Support Vector Machine. *Generation Journal*, 7(3), 93-101. DOI: <https://doi.org/10.29407/gj.v7i3.21092>
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass SVM pada Opini Publik Berbahasa Indonesia di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86-91.
- Antara, A. M. E., Sari, S. A., Riswanti, N., Amin, D. A., Verdila, V., & Masa, A. P. A. (2023). Deteksi Nominal Rupiah Uang Kertas Berdasarkan Citra Warna Menggunakan Segmentasi K-Means Clustering dan Klasifikasi Random Forest. *Kreatif Teknologi Dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(1), 34-39. DOI: <https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i1.776>
- Apriani, A., Akbar, A. A., & Jumiati, J. (2022). Valuasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kayong Utara, Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 553-562. DOI: <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.553-562>
- Baliyan, B., Lestari, F., & Susiana, S. (2021). Jenis dan Tingkat Kerusakan Ekosistem Mangrove di Pulau Beralas Bakau Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(1), 1-8. DOI: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i1.3103>
- Dijaya, R., & Setiawan, H. (2023). Buku Ajar Pengolahan Citra Digital. *Umsida Press*, 1-85. DOI: <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-075-5>
- Djamaluddin, R. (2018). *Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat Press.
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Ariyanto, D. K. A., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)* Vol, 20(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>
- Fakhrunnisa, B. R. R., Aziz, A. S., & Sesoca, J. (2023). Pemanfaatan Metode Multiclass Support Vector Machine dalam Klasifikasi Penyakit Daun Kacang Tanah. *SMARTICS Journal*, 9(2), 62-70. DOI : <https://doi.org/10.21067/smartics.v9i2.9077>
- Fitri, Z. E., Aprilia, R., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2022). Ensiklopedia Digital Berdasarkan Klasifikasi Varietas Buah Mangga (*Mangifera* spp.)

- Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 113-120. DOI :10.34010/komputika.v11i2.5513
- Fitri, Z. E., Baskara, A., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2022). Comparison of classification for grading red dragon fruit (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal nasional teknik elektro*, 43-49. DOI <https://doi.org/10.25077/jnte.v11n1.899.2022>
- Gunawan, M. A., Purba, H. S., Saputra, N. A. B., Wiranda, N., & Adini, M. H. (2024). Perancangan pendeteksi wajah dengan metode Haar cascade dan local binary pattern berbasis OpenCV. *Computing and Education Technology Journal*, 4(1), 7-16.
- Hapsari, F. N., Maslukah, L., Dharmawan, I. W. E., & Wulandari, S. Y. (2022). Simpanan Karbon Organik Dalam Sedimen Mangrove Terhadap Pasang Surut Di Pulau Bintan. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(1), 86-98. DOI: <https://doi.org/10.14710/buloma.v11i1.39107>
- Husen, S. I., & Nurdin, A. S. (2024). Identifikasi Jenis-Jenis Mangrove di Kawasan Hutan Mangrove Desa Maidi Kecamatan Oba Selatan. *Jurnal Forest Island*, 2(1), 10-20. DOI : <https://doi.org/10.33387/foris.v2i1.95>
- Ismail, A. D., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. (2023). KLASIFIKASI KEMATANGAN DAUN TEMBAKAU VIRGINIA MENGGUNAKAN PENGOLAH CITRA DIGITAL. *Jurnal ELKON*, 3(1), 2809-140. DOI: <https://doi.org/10.24176/elkon.v3i1.10131>
- Kurniadi, A., Kasih, P., & Farida, I. N. (2024). ANALISIS HASIL KLASIFIKASI KUALITAS CABAI RAWIT MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 7(2), 224-231.
- Muslimin, M., Susiana, S., & Nugraha, A. H. (2021). Pengaruh Kerapatan Berbeda Terhadap Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove *Xylocarpus granatum* Koenig, 1784 (Meliaceae: Rosids) dan *Rhizophora apiculate* Blume, 1827 (Rhizophoraceae: Rosids) di Perairan Pulau Bintan. *Journal of Marine Research*, 10(2), 233-242. DOI: <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30134>
- Pemerintah Daerah Kabupaten Bintan. 2025. <https://bintankab.go.id/geografis>. Diakses pada 14 Januari 2025.
- Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau. 2022. <https://kepriprov.go.id/laman/tentang-kepri>. Diakses pada 14 Januari 2025.

- Puerwandono, E., & Maulana, I. (2023). Penerapan Algoritma Svm Untuk Klasifikasi Citra Daun Sirih. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 859-865. DOI: <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7761>
- Putra, O. V., Harmini, T., & Saroji, A. (2021). Outlier detection on graduation data of Darussalam Gontor University using One-Class Support Vector Machine. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2. DOI: <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1139>
- Rahayu, S., & Yamasari, Y. (2024). Klasifikasi Penyakit Stroke dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(03), 440-446. DOI: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n03.p440-446>
- Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1580. DOI: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3347>
- Safitri, I., Kushadiwijayanto, A. A., Nurdiansyah, S. I., Sofiana, M. S. J., & Andreani, A. (2023). Inventarisasi Jenis Mangrove di Wilayah Pesisir Desa Sungai Nibung, Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), 109-124. DOI: <https://doi.org/10.14710/jil.22.1.109-124>
- Sriani, S., Sulindawaty., & Rizky, Y. (2024). KLASIFIKASI KUALITAS DAUN TEMBAKAU MENGGUNAKAN GLCM (GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX) DAN SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4599>
- Supriyanto, A., Isnanto, R. R., & Nurhayati, O. D. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Kopi Robusta Menggunakan Metode SVM dengan Ekstraksi Ciri GLCM. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 12(4), 241-248. DOI: <https://doi.org/10.22146/jnteti.v12i4.8044>
- Suryani, S., & Mustakim, M. (2022). Estimasi Keberhasilan Siswa dalam Pemodelan Data Berbasis Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2), 81-88.
- Talib, S., Sudin, S., & Suratin, M. D. (2024). Penerapan Metode Support Vector Machine (Svm) Pada Klasifikasi Jenis Cengkeh Berdasarkan Fitur Tekstur Daun. *Jurnal Riset Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(1), 17-27. DOI: <https://doi.org/10.30787/restia.v2i1.1364>

- Tantika, R. S., & Kudus, A. (2022). Penggunaan Metode Support Vector Machine Klasifikasi Multiclass pada Data Pasien Penyakit Tiroid. In Bandung Conference Series: Statistics (Vol. 2, No. 2, pp. 159-166). DOI: <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3590>
- Zikra, F., Usman, K., & Patmasari, R. (2021, September). Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurence Matrix Dan Support Vector Machine. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 105-113).

