

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, Tika dan Q. N. Azizah. (2022). Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Ekstraksi Fitur HOG dan Support Vector Machine. *Jurnal Infotech*. 4(1). 45-50.
- Adlin U. Lubis. (1992). Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala, Pematang Siantar Sumatera Utara. 434.
- Ali Akbar. (2015). PEMBERIAN MIKORIZA DAN PUPUK P TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis Jacq.*) PADA TAHAP PRE NURSERY. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Amrozi, Yusuf, dkk. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer (SISFOKOM)*. 11(3). 394-399.
- Anazmar, Haidy, Dr. Ir. Jangkung R., M.T., dan Rissa R., S.T., M.T. (2019) ANALISIS PERFORMANSI SISTEM PENDETEKSI KUALITAS KAYU JATI MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DENGAN METODE HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENTS DAN SVM. *E-Proceeding of Engineering*. 6(2). 3485 – 3492.
- BADAN PENGELOLA DANA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT. (2021). *Hasil Audit, Luas Perkebunan Sawit Indonesia 16,8 juta ha, Lebih Luas dari Data yang Tercatat*. <https://www.bdpd.or.id/hasil-audit-luas-perkebunan-sawit-indonesia-168-juta-ha-lebih-luas-dari-data-yang-tercatat>.
- Berwick, R.. (tanpa tahun). An Idiot's guide to Support vector machines (SVMs). *Massachussetts Institute of Technology*.
- Budianto, Aris, Dwi Maryono, dan Rosihan A. (2018). PERBANDINGAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENGENALAN KARAKTER PLAT KENDARAAN BERMOTOR. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan (JIPTEK)*. 11(1). 1 – 9.
- Caraka, Bhima, Bakhtiar A. A. S., Ika C. (2017). Klasifikasi Sel Darah Putih Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System (IJEIS)*. 7(1). 25-36.
- Defrizal, Defrizal. (2017). EFISIENSI PERKEBUNAN SAWIT DALAM PEMBANGUNAN PROVINSI JAMBI. Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/23066>.
- Dewi, L.T. & Dewi, C.K. (2005). Analisis Human Error Operator Dengan Aktivitas Repetitif - Monoton. *Jurnal Transistor*, 5(1), 90 -101.
- DINAS PERKEBUNAN INDONESIA. (2007). *Definisi Tanaman Sawit*. DPI.
- Faizul, Uzamah I. (2024). IMPLEMENTASI K-MEANS DAN IQR (*INTERQUARTILE RANGE*) UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN DAN KOTA DI PULAU JAWA

- BERDASARKAN INDIKATOR KEMISKINAN. S1. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fauzi, Y, Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. (2008). Kelapa Sawit (Edisi Revisi). *Penebar Swadaya*, Jakarta, 200.
- Febrianti, Ainani S., Tri Arief S., dan Atar F. B. (2020). Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Image dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. 9(1). 118 – 123.
- Hidayat, Rahmat *et al.* (2021). Penerapan Metode Pembelajaran Menggunakan Ekstraksi Fitur dan Algoritma Klasifikasi untuk Identifikasi Pengenalan Iris. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*. 7(2). 151-157.
- Ichwan, Muhammad, Irma A. D., dan Zeni M. S. (2018). Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan Tingkat Kemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *Jurnal Multimendia artificial Intelligence Networking Database (MIND)*. 3(2). 16 – 24.
- Iqbal, Rizki M., Ir. Rita M., M.T., dan R. Yunendah N. F., S.T., M.T. (2018). SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK DETEKSI ANEMIA SECARA NON-INVASIF MELALUI KONJUNGTIVA MATA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *E-Proceeding of Engineering*. 5(3). 5586 – 5593.
- Mangoensoekarjo S., Semangun H. (2005). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press.
- Mikell P. Groover (2007). Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing (Ed.3). Prentice Hall Inc., Hobokn, New Jersey.
- Neneng, Kusworo A., R. Rizal. I. (2016). Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JSINBIS)*. 6(1). 1-10.
- Neneng, Novia U. P., Erliyan R. S. (2020). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*. 4(2). 93-100.
- Novianto, Toni D. dan I. M. Susi E. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi pada Pengolahan Citra Mata Ikan Tuna. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*. 216-223.
- Nugroho, Anto S., Arief Budi W., dan Dwi Handoko. (2003). Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan*. 1.
- Puerwandono, Edhy dan Irfan M. (2023). Penerapan Algoritma Svm Untuk Klasifikasi Citra Daun Sirih. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*. 6(2). 859-865.

- Pujianto, Rahmat, Mei L., N. Wayan P. S. (2021). PENGOLAHAN CITRA DAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENGENALAN POLA TANDA TANGAN. *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan (JRKT)*. 1(1). 45-51.
- Putri, Asti R. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika (JIPI)*. 1(1). 1-6.
- Rakhmawati, Puji U., Yuliana M. P., dan Endang S. (2018). KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG BERDASARKAN FITUR TEKSTUR DAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*. 1 – 8.
- Rizal, Reyhan A., Imron S. G., dan Sidik A. P. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer (Remik)*. 3(2). 1 – 4.
- Roboflow. (2024). *palm-fruit-ripeness-classificationcnn Dataset*. <https://universe.roboflow.com/palm-fruit-classification/palm-fruit-ripeness-classificationcnn/dataset/3>.
- Sembiring K. (2007). Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan. *Perpustakaan Digital ITB*.
- Serikat Petani Kelapa Sawit. (2016). Standar Operasional Prosedur. https://spks.or.id/file/publikasi/12__SOP_PEMANENAN_PENJUALAN_TBS.pdf
- Sihombing, P. R. dan I. F. Yuliati. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.* 20(2). 417–426.
- Sipayung, Tungkot. (2024). *Produksi Kelapa Sawit di Indonesia*. <https://palmoilina.asia/sawit-hub/produksi-kelapa-sawit-di-indonesia>.
- Widians, J., Taruk, M., Fauziah, Y., & Setyadi, H. (2019). Decision Support System on Potential Land Palm Oil Cultivation using Promethee with Geographical Visualization. *Journal of Physics: Conference Series*, 1341(4), 042011.
- Yang, H. and X. A. Wang. (2016). Cascade Classifier for Face Detection. *Journal of Algorithms & Computational Technology*. 10. 187-197.
- Zulham, Z. (2017). Penerapan teknologi informasi menentukan keberhasilan dunia perusahaan industri. *Warta Dharmawangsa*, (53).