

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prayoga, Hilmi Abidzar Tawakal, & Reza Aldiansyah. (2018). metode deteksi tingkat kematangan buah melon berdasarkan tekstur kulit buah dengan menggunakan metode ekstraksi ciri statistik dan support vector machine. *Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik dan Support Vector Machine (SVM)*.
- Ahmad, A. (2017). *Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning*. www.teknoindonesia.com
- Danny, Wahyudi, A., Kartowisastro, I. H., Agus, D., & ; W. (n.d.). *Menghitung Kecepatan Menggunakan Computer Vision*.
- Fitriyaningsih, I., Basani, Y., & Ginting, L. M. (2018). Machine Learning: Prosperity Of Rainfall, Water Discharge, And Flood With Web Application In Deli Serdang. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 22(2). <https://doi.org/10.33299/jpkop.22.2.1752>
- Gazali, W., Soeparno, H., & Ohliati, ; Jenny. (n.d.). *Penerapan Metode Konvolusi (Wikaria Gazali; dkk) Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital*.
- Hary Candana, E. W., Gede, I., Gunadi, A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2).
- Jumadi, J., & Sartika, D. (n.d.). *Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering*.
- Kharisma Raharjana, I. (n.d.). *Indra Kharisma Raharjana dan Army Justitia-Pembuatan Model Sequence Diagram dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak*.
- Leidiyana, H., & Warta, J. (2022). Implementasi Metode SVM untuk Klasifikasi Bunga dengan Ekstraksi Fitur Histogram of Gradient (HOG). *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 3(1), 89. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- Lestari, Y. G., & Irsyad, H. (2023). Penggunaan Metode SVM Dengan Fitur HSV HOG Dalam Mengklasifikasi Jenis Ikan Guppy. *Jurnal Algoritme*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.35957/algoritme.xxxx>
- Mahdiyah, U. (2023). Klasifikasi Kualitas Citra Cabai Dengan Menggunakan Algoritma Gradien Boosting. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 4(1), 61–69. <https://doi.org/10.46510/jami.v4i1.137>
- M Teguh Prihandoyo. (n.d.). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk*.
- Nandita, E. (2023). Komparasi Stabilitas dan Efektifitas Phyton dengan C++ Sebagai Algoritma Pemrograman Pemecahan Masalah pada Programmer Pemula. *Bahasa Dan Matematika*, 1(6), 104–115. <https://doi.org/10.61132/arjuna.v1i6.298>

- Nasution, A., Efendi, B., & Kamil Siregar, I. (2019). Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Pada Smp Negeri 1 Tinggi Raja. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 2(1), 53–58. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v2i1.321>
- Pebralia, J. (2022). *JIFP (Jurnal Ilmu Fisika dan Pembelajarannya) Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook Rainfall Analysis using Machine Learning-Multiple Linear Regression Method Based on Python and Jupyter Notebook*. 6(2), 23–30. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jifp/>
- Radhi, M., Ryan Hamonangan Sitompul, D., Hamonangan Sinurat, S., & Indra, E. (2021). Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 4(2).
- Rafi Diesta, I., Fawwaz, W., & Maki, A. (2021). *Klasifikasi Ikan Cupang Menggunakan Support Vector Machine*.
- Richo, R., Adhitya, R. Y., Hasin, M. K., Syai'in, M., & Setiawan, E. (2023). Eksplorasi Keandalan Sistem Sortir dan Klasifikasi Kecacatan Perekat Kemasan Menggunakan Arsitektur UNet-Inception Convolutional Neural Network. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(3). <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i3.3835>
- Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).
- Roihan, A., Wisanto, A. A., Sulaeman, Y., Nur, M., Williandi, S., & Pribadi, W. (2019). Implementasi Metode Realtime, Live Data Dan Parsing JSON Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Android Studio Dan PHP Native. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI>
- Setiyani, L. (2019). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing* (Vol. 4, Issue 1).
- Sholeh, M., #2, S., & Andayati, D. (2022). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook*. www.data.jakarta.go.id.
- Silvia Ratna, Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Susim, T., Darujati, C., & Artikel, I. (2021). Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Opencv. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(3).
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).
- Yohannes, M. R. P. and L. C. (n.d.). *Klasifikasi Jenis Buah dan Sayuran Menggunakan svm dan fitur saliency hog*.