

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. M., Sabirin, M., Nugraha, G. S., & Alamsyah, N. (2022). Penerapan Metode Principal Component Analysis (Pca) Dan K-Nearest Neighbors (Knn) Untuk Klasifikasi Data Kanker Paru-Paru. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya (JTika)*, 4(2), 144–151.
<http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTika/>
- Al-Mejibli, I. S., Alwan, J. K., & Abd, D. H. (2020). The effect of gamma value on support vector machine performance with different kernels. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(5), 5497–5506.
<https://doi.org/10.11591/IJECE.V10I5.PP5497-5506>
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1502>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hendriyana, H., & Yazid Hilman Maulana. (2020). Identification of Types of Wood using Convolutional Neural Network with Mobilenet Architecture. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 70–76.
<https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1445>
- Kotsiantis, S. B., & Kanellopoulos, D. (2006). Data preprocessing for supervised learning. *International Journal of ...*, 1(2), 1–7.
<https://doi.org/10.1080/02331931003692557>
- Kowalczyk, A. (2017). Support Vector Machines Succinctly, Syncfusion. *E-Book*, 2(2), 114. www.syncfusion.com.
- Kurniadi, B. W., Prasetyo, H., Ahmad, G. L., Aditya Wibisono, B., & Sandya Prasvita, D. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN untuk

- Klasifikasi Buah. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia, September, 1–11.*
- Limanseto, H. (2022). Terus Dorong Peningkatan Konsumsi Buah Nusantara, Pemerintah Gelar Kembali Gelar Buah Nusantara (GBN) ke-7 Tahun 2022 - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. *Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, 7–8.*
<https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4450/terus-dorong-peningkatan-konsumsi-buah-nusantara-pemerintah-gelar-kembali-gelar-buah-nusantara-gbn-ke-7-tahun-2022>
- Muwardi, F., & Fadlil, A. (2018). Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika, 3*(2), 124. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i2.7470>
- Nanda, M. A., Seminar, K. B., Nandika, D., & Maddu, A. (2018). A comparison study of kernel functions in the support vector machine and its application for termite detection. *Information (Switzerland), 9*(1).
<https://doi.org/10.3390/info9010005>
- Nawrocka, A., Nawrocki, M., & Kot, A. (2021). Research study of image classification algorithms based on Convolutional Neural Networks. *Proceedings of the 2023 24th International Carpathian Control Conference, ICC 2023, 299–302.* <https://doi.org/10.1109/ICCC57093.2023.10178933>
- Ng, F., Jiang, R., & Chow, J. C. L. (2020). Predicting radiation treatment planning evaluation parameter using artificial intelligence and machine learning. *IOP SciNotes, 1*(1), 014003. <https://doi.org/10.1088/2633-1357/ab805d>
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan, 2003.*, 842–847.
<https://doi.org/10.1109/CCDC.2011.5968300>
- Nurdiansyah, N., Muliadi, M., Herteno, R., Kartini, D., & Budiman, I. (2024). Implementasi Metode Principal Component Analysis (Pca) Dan Modified K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Citra Daun Tanaman Herbal. *Jurnal*

Mnemonic, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.6664>

Praghakusma, A. Z., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi). *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 9(2), 88. <https://doi.org/10.12928/jstie.v9i2.20181>

Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(1), 64–73. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3167>

Septiani, M., Abidin, Z., & Permata. (2022). Pengenalan Pola Batik Lampung Menggunakan Metode Principal Component Analysis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(4), 552–558. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i4.1612>

Setyawan, G. C., & Mendrofa, Y. M. S. (2021). Segmentasi Citra Gesture Tangan Berbasis Ruang Warna HSV. *Infact UKRIM*, 6(2), 35–52.

Siskandar, R., Indrawan, N. A., Kusumah, B. R., Santosa, S. H., Irmansyah, I., & Irzaman, I. (2020). Penerapan Rekayasa Mesin Sortir Sebagai Penentu Kematangan Buah Jeruk Dan Tomat Merah Berbasis Image Processing. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(3), 222. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v9i3.222-236>

Swasono, D. I., Wijaya, M. A. R., & Hidayat, M. A. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Citra Buah Jeruk Menggunakan Convolutional Neural Networks (CNN) dengan Arsitektur Alexnet. *INFORMAL: Informatics Journal*, 8(1), 68. <https://doi.org/10.19184/isj.v8i1.38563>

Taslim, M. M., Gunadi, K., & Tjondrowiguno, A. N. (2019). Deteksi Rumus Matematika pada Halaman Dokumen Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Infra*, 7(2), 123–129.

Yelliy N, N. (2019). Pengolahan Citra Digital Perbandingan Metode Histogram

Equalization Dan Spesification Pada Citra Abu-Abu. *J-Icon*, 7(1), 87–95.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jicon/article/view/889>