

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, F., Agsar, R., Anggoro, D., Satria, M. B., Oktavia, A. W., & Chamidah, N. (2021). PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, DECISION TREE, DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. in seminar nasional mahasiswa ilmu komputer dan aplikasinya (senamika) Jakarta-Indonesia.
- Afriansyah, M., Saputra, J., Sa'adati, Y., & Valian Yoga Pudya Ardhana. (2023). OPTIMASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI BUAH APEL BERDASARKAN FITUR WARNA RGB. *bulletin of computer science research*, 3(3), 242–249. doi: 10.47065/bulletincsr.v3i3.251
- Alfaruq, B. M., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. (n.d.). KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH TOMAT DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Generation Journal* (Vol. 7, Issue 3).
- Andrean Nugraha, R., Wahyu Hidayat, E., & Nur Shofa, R. (2023). KLASIFIKASI JENIS BUAH JAMBU BIJI MENGGUNAKAN ALGORITMA PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Generation Journal*, 7(1), 1–7. doi: 10.29407/gj.v7i1.17900
- Antoni, A., Rohana, T., & Pratama, A. R. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI CITRA KEMASAN KARDUS DEFECT DAN NO DEFECT. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 1941–1950. doi: 10.47065/bits.v4i4.3270
- 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. doi: 10.32736/sisfokom.v11i3.1502
- Arifin, N., Nur Insani, C., & Rasyid, M. R. (n.d.). jurnal saintikom (jurnal sains manajemen informatika dan komputer) KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH TOMAT MENGGUNAKAN COMPUTER VISION UNTUK SMART AGRICULTURE. Retrieved from

<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>

- Atmaja, A. R., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *PENERAPAN LOCAL BINARY PATTERN (LBP) DAN K-NEAREST NEIGHBORS (KNN) UNTUK MENDETEKSI*. 4307(August), 1028–1037.
- Chandra, M. M., & Yoanita. (2023). KLASIFIKASI JENIS BUNGA MENGGUNAKAN METODE SVM BERDASARKAN CITRA DENGAN FITUR HSV. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(2), 255–264.
- Damanik, A. R., Annisa, S., Rafeli, A. I., Liana, A. S., & Prasvita, D. S. (2022). KLASIFIKASI JENIS BUAH CHERRY MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) BERDASARKAN TEKSTUR DAN WARNA CITRA. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 3(1), 302–311. Diambil dari <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2032/1590>
- Fatah, I. R. M., Ginting, A. H., & Ina, W. T. (2024). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH TOMAT BERDASARKAN WARNA. In *Jurnal Teknik Elektro* (Vol. 1, Issue 1).
- Ghifari, M. A., Kusumiyati, K., & Hamdani, J. S. (2024). PENGARUH PERBEDAAN JENIS BANGUNAN PERTANIAN DAN VOLUME PENYIRAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN, HASIL, DAN KUALITAS TOMAT CERI (*SOLANUM LYCOPERSICUM* VAR. *CERASIFORME*). *Journal of Agricultural Sciences*, 22(1), 55–74.
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN GLCM PADA ALGORITMA KNN UNTUK KLASIFIKASI KEMATANGAN RAMBUTAN. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(3), 63–68. doi: 10.33795/jip.v8i3.949
- Hartati, E. (2020). PENGGUNAAN KLASIFIKASI SAYUR SEGAR DAN SAYUR BUSUK MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 678–687.
- Hayati, N. (2023). KLASIFIKASI JENIS BUNGA MAWAR MENGGUNAKAN

- ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR. *Jurnal Informatika dan Riset*, 1(1), 31–37. doi: 10.36308/iris.v1i1.474
- Masruriyah, A., Novita, H., Sukmawati, C., Ramadhan, A., Arif, S., & Dermawan, B. (2024). PENGUKURAN KINERJA MODEL KLASIFIKASI DENGAN DATA OVERSAMPLING PADA ALGORITMA SUPERVISED LEARNING UNTUK PENYAKIT JANTUNG. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 4(1), 62–70. doi: 10.31294/coscience.v4i1.2389
- Mubarok, H., Murni, S., & Santoni, M. M. (2021). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA. In Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.
- Muslih, M., & Krismawan, A. D. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TOMAT BERBASIS ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8(01), 103–107. doi: 10.30998/semnasristek.v8i01.7141
- Nurjanah, N., Nur Rani, A., Hikmayanti Handayani, H., Fitri Nur Masruriyah, A., Buana Perjuangan Karawang Kota Karawang, U., & Korespondensi Diajukan, P. (2023). IMPLEMENTASI MODEL KLASIFIKASI JENIS KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM DAN LOGISTIC REGRESSION BERBASIS WEB. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(4), 2023. Diambil dari <http://doi.org/10.33395/remik.v7i4.12817>
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *PEMODELAN PENGOLAHAN CITRA UNTUK KLASIFIKASI JENIS BUAH PISANG MENGGUNAKAN METODE KNN* (Vol. 4).
- Romagusta, I. G., Sonalitha, E., & Subairi, S. (2024). PREDIKSI KEMATANGAN TOMAT MENGGUNAKAN SENSOR WARNA DENGAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR). *Blend Sains Jurnal Teknik*, 3(1), 92–101. doi: 10.56211/blendsains.v3i1.600
- Safitri, D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Penggunaan Algoritma KLASIFIKASI DALAM PREDIKSI KELULUSAN MENGGUNAKAN ORANGE DATA MINING. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 75–81. doi: 10.36341/rabit.v8i1.3009

- Seknun, A. Z., Kusuma, A., Sabrina, A., Dwi, A., Putri, C., Raehan, M., & Rosyani, P. (n.d.). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH TOMAT DENGAN VARIASI MODEL WARNA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol. 1, Issue 2). Retrieved from <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Sooai, A. G., Nani, P. A., Mamulak, N. M. R., Sianturi, C. O., Sianturi, S. C., & Mondolang, A. H. (2023). KLASIFIKASI CITRA DAUN ANGGUR MENGGUNAKAN SVM KERNEL LINEAR. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 8(1), 19. doi: 10.31328/jointecs.v8i1.4496
- Wahiddin, D. (2020). KLASIFIKASI KADAR HIDRASI TUBUH BERDASARKAN WARNA URINE DENGAN METODE EKSTRAKSI FITUR CITRA DAN EUCLIDEAN DISTANCE. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(1), 16–20. doi: 10.36805/technoxplore.v5i1.887
- Widat, A. B. M., Baijuri, A., & Lazim, F. (2024). KLASIFIKASI KEMATANGAN CITRA BUAH TOMAT BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR WARNA MENGGUNAKAN METODE K-NN. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1779–1786. doi: 10.33379/gtech.v8i3.4539
- Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). KLASIFIKASI JENIS PISANG BERDASARKAN FITUR WARNA, TEKSTUR, BENTUK CITRA MENGGUNAKAN SVM DAN KNN. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28. doi: 10.25273/research.v4i1.6687

