

Daftar Pustaka

- Achmad, Y. F., Yulfitri, A., & Maharani, P. (2022). Penerapan algoritma GLCM dan KNN dalam pengenalan jenis jerawat. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 6(2), 74-82.
- Achmad, Y. F., Yulfitri, A., & Ulum, M. B. (2021). Identifikasi jenis jerawat berdasarkan tekstur menggunakan GLCM dan backpropagation. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 20(2), 139-146.
- Adnan, A., Suhartini, S., & Kusbiantoro, B. (2013). Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 32(2), 124654.
- Bimantoro, F., & Nugraha, G. S. (2021). Klasifikasi Tingkat Kesegaran Cumi-Cumi Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(2), 220-231.
- Bhatia, M., Vandana., 2010. Survey of nearest neighbor techniques. *International Journal of Computer Science and Information Security* 8, 1947-5500.
- Dijaya, R., & Setiawan, H. (2023). Buku Ajar Pengolahan Citra Digital. *Umsida Press*, 1-85.
- Esesiawati, O. (2017). Peramalan Arus Lalu Lintas Jangka Pendek Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : Jalan Basuki Rahmat Surabaya).
- Fauzan, A. F., Novamizanti, L., & Fuadah, R. Y. N. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Wajah Untuk Presensi Kehadiran Menggunakan Metode Lbph (Local Binary Pattern Histogram) Berbasis Android. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- Felix, F., Faisal, S., Butarbutar, T. F., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 117-134.
- 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.
- Hall-Beyer, M. (2017). GLCM texture: A tutorial v. 3.0 March 2017.

- Han, J., & Kamber, M. (2013). *Data Mining : Concepts and Techniques Third Edition*, Morgan Kaufmann Publishers, San Fransisco.
- Harun, R., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8–15.
- Herliana, T. V., Sai'dah, S., Hidayat, B., & Tasya, W. (2023). Klasifikasi Kualitas Beras Delanggu Berdasarkan Ciri Tekstur Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), 11-18.
- Irfa, A. A., Adiwijaya, A., & Mubarak, M. S. (2018). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan k-Nearest Neighbor. *e-Proceeding Eng*, 5(2), 3631-3640.
- Jatmoko, C., & Sinaga, D. (2022). Metode K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Fitur GLCM untuk Mengklasifikasikan Biji Kopi Robusta dan Arabika Lokal. In *Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)* (Vol. 2, No. 2, pp. 353-366).
- Katarina, A., Singh, M.D., 2013. A review of data classification using K-Nearest Neighbour algorithm. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering* 3, 2250- 2459.
- Khamar, K., 2013. Short text classification using knn based on distance function. *International Journal of Advanced Research*.
- Kusrini dan Lutfhi, E.T., 2009. *Algoritma Data Mining*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Lall, U., & Sharma, A. (1996). A nearest neighbor bootstrap for resampling hydrologic time series. *Water Resources Research*, 32(3), 679–693
- Meade, N. (2002). A comparison of the accuracy of short term foreign exchange forecasting methods. *International Journal of Forecasting*, 18(1), 67–83.
- Nabilla, P., Saputra, M. F., & Saputra, R. A. (2022). Perbandingan Ruang Warna Rgb, Hsv Dan Ycber Untuk Segmentasi Citra Ikan Kembung Menggunakan K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 476-481.
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 49-55.

- Naibaho, R. F., & Sari, I. P. (2024). Implementasi Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Menganalisis Tekstur Kulit Wajah. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 3(4), 172-182.
- Nurliani, N. (2022). Preferensi konsumen terhadap keputusan pembelian beras berdasarkan kualitas beras medium dan premium pada pasar tradisional di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 231-236.
- Putri, A. R. (2016). Pengolahan citra dengan menggunakan web cam pada kendaraan bergerak di jalan raya. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01).
- Putri, E. S., Sari, A. W., Karim, R. A., Somantri, L., & Ridwana, R. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Vegetasi Di Wilayah Gunung Manglayang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 133-143.
- Prabowo, A., Erwanto, D., & Nur Rahayu, P. (2021). Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Ekstraksi Tekstur GLCM dan KNN. *Electro Luceat*, 7(1), 74-81.
- Ramadhani, M., Suprayogi, S., & Dyah, H. B. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Sari, W. S., & Sari, C. A. (2022). KLASIFIKASI BUNGA MAWAR MENGGUNAKAN KNN DAN EKSTRAKSI FITUR GLCM DAN HSV. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 5(2), 145–156.
- Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM. 2(2), 244–253.
- Satria, D., & Mushthofa, M. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Histogram dan PCA untuk Mendeteksi Stoma pada Citra Penampang Daun Freycinetia. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 2(1), 20-28.
- Sreemathy, J. (2012). an Efficient Text Classification Using Knn and Naive Bayesian. 4(3), 392–396.
- Suyanto, D. A. T. A. (2017). Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data. *Bandung: Informatika Bandung*.

- Trisnawan, A., & Hariyanto, W. (2019). Klasifikasi beras menggunakan metode K-Means clustering berbasis pengolahan citra digital. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains dan Teknologi*, 1(1), 16-24.
- Wahyudi, J., & Maulida, I. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan Glcm Dan Knn. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 43-48.
- Wang, H., Xu, P., & Zhao, J. (2021). Improved KNN algorithms of spherical regions based on clustering and region division. *Alexandria Engineering Journal*, 1–15.
- Wati, R. A., Irsyad, H., & Al Rivan, M. E. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *J. Algoritm*, 1(1), 21-32.
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769-5776.