

DAFTAR PUSTAKA

- Husaini, dkk. (2018). *Algoritma Principal Componen Analysis Dalam Pemrosesan Sinyal Elektrokardiogram*. Aceh: Jurnal Infomedia.
- Ismawan, F. (2019). *Hasil Ekstraksi Algoritma Principal Component Analysis (PCA) untuk Pengenalan Wajah dengan Bahasa Pemograman Java Eclipse IDE*. Jakarta: Jurnal SISFOTEK GLOBAL.
- Johar T, A., dkk. (2016). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka*. Bengkulu: Jurnal Pseudocode.
- Mayasari, M., dkk. (2022). *Komparasi Klasifikasi Jenis Tanaman Rimpang Menggunakan Principal Component Analisis, Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree*. Jakarta Timur: JTIK.
- Muniar, Y.A., dkk. (2020). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Pengklasifikasian Dokumen Berita Online*. Makasar: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Muwardi, F., dan Abdul, F. (2017). *Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra Dan Pengklasifikasi Jarak*. Yogyakarta: JITEKI.
- Natalia, Y., dan Rudiansyah. (2021). *Analisis Perbandingan Bunga Meihua Dan Sakura Yang Terlihat Sama Tetapi Berbeda*. Gorontalo: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Budaya.

- Novita R, S., dkk. (2018). *Penerapan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi Daun dan Bunga*. Bogor: Jurnal ISSN.
- Nuraini, R. (2022). *Klasifikasi Citra Jenis Kapasitor Menggunakan Kombinasi Algoritma*. Jakarta Selatan:JoSYC.
- Putra, P., dkk. (2022). *Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga*. Binjai: JTIK.
- Sari, N., dan Resty Wulanningrum. (2021). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Citra Bunga Anggrek*. Kediri: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer.
- Yahya, dkk. (2017). *Penerapan Pca Dan K-Nn Untuk Meningkatkan Nilai Akurasi Pengenalan Wajah*. Lombok: Jurnal Informatika Hamzanwadi.
- Yahya., Winda Puspita H. (2017). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada "Lombok Vape On"*. Lombok: Jurnal Informatika dan Teknologi
- Yunitasari, Y. (2020). *Klasifikasi Gambar Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Madiun: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019.