

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. 2018. Monitoring Kamera CCTV Melalui PC dan Smartphone. *EEICT (Electric Electronic Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 1(2). (online), tersedia: <https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.php/ee-ict/arti-cle/view/1881>, diunduh 16 November 2021.
- Andika, T. H., & Anisa, N. S. 2020. Sistem Identifikasi Citra Daun Berbasis Segmentasi dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. vol 2: 9-17. (online), tersedia: <https://core.ac.uk/download/pdf/288306712.pdf>, diunduh 16 November 2021.
- Andono, P. N., & Sutojo, T. 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- Andreansyah, A. 2020. Aplikasi Pengenalan Pola Citra Logo Obat Medis Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, (Online), 2(1): 8-13, tersedia: <http://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti/article/view/115>, diunduh 16 Oktober 2021.
- Aziz, M. A., Wulanningrum, R., & Swanjaya, D. 2021. Studi Perbandingan Perbaikan Kualitas Citra Gestur Tangan Menggunakan Metode Histogram Equalization dengan Adaptive Histogram Equalization. *Network Engineering Research Operation*, (Online), 6(2): 161-170, tersedia: <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/239>, diunduh 18 November 2021.
- Enterprise, J. 2017. *Otodidak Pemrograman Python*. Elex Media Komputindo.
- Fadhilah, J. 2020. Sistem Monitoring Gerakan Kamera CCTV pada Ruangan Laboratorium HF yang Terintegrasi dengan Cloud Storage (Doctoral dissertation, *Politeknik Negeri Sriwijaya*), (Online), tersedia: <http://e-prints.polsri.ac.id/10107/>, diunduh 16 November 2021.
- Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2017). Penggunaan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengevaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Jurnal Sains dan Informatika*, (Online), 3(2), 122-127.

- Farizky, A. 2020. Aplikasi Rekomendasi Sepatu Menggunakan Pengolahan Citra Digital (Studi Kasus Mens Republik) (Doctoral dissertation, *Universitas Komputer Indonesia*).
- Febrinanto, F. G., Dewi, C., & Wiratno, A. T. 2018. Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X, (online), tersedia: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3287>, diunduh 06 Desember 2021.
- Feriawan, J., Swanjaya, D., & Helilintar, R. 2020. Implementasi Convolutional Neural Network pada Identifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Citra Tekstur Kayu (Doctoral Dissertation, *Universitas Nusantara PGRI Kediri*), (online), tersedia : <http://repository.unpkediri.ac.id/1246/>, diunduh 18 November 2021.
- Fina, C. A. 2019. Pengenalan Pola Isyarat Tangan pada Input Hand Gesture Dinamis. *Jurnal Sains dan Komputer (Infact)*, (online), 1(2), tersedia: <http://journal.ukrim.ac.id/index.php/JIF/article/download/122/96>, diunduh 18 November 2021.
- Ginting, W. 2021. Pengelompokan Data Pasien Test Urine dengan Metode Clustering pada Kantor Badan Narkotika Nasional. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, (online), 5(2): 327-338, tersedia: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/624>, diunduh 15 Desember 2021.
- Halimah Khoirunisa, T. 2018. Implementasi Web Service untuk Handwriting Recognition dengan Rest API. Project Report. Institut Teknologi Telkom Purwokerto, *Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, (online), tersedia: <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/5425/>, diunduh 11 Januari 2022.
- Handoko, K. 2016. Penerapan Data Mining dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan), diunduh 11 Januari 2022.

- Khikmah, N. L., & Wulaningrum, R. 2021. Perbaikan Citra Gambar Tangan Menggunakan Particle Swarm Optimization. In Prosiding *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, (online), 5(2): 093-099), tersedia: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1019>, diunduh 16 November 2021.
- Larose, D. T. 2005. An Introduction to Data Mining. *Traduction et Adaptation de Thierry Vallaud*.
- Larose, D. T. 2005. Discovery Knowledge in Data, A Jhon Wiley & Sons. *Canada: Inc Publication*.
- Magdalena, R., Saidah, S., Pratiwi, N. K. C., & Putra, A. T. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(3), 335-339, diunduh 11 Juni 2022.
- Mahpiroh, N., Sahertian, J., Wulanningrum, R., & Fatah, D. A. (2022). Klasifikasi Citra Objek Wisata Di Kecamatan Sawahan Menggunakan Dominant Color Structure Descriptor (DCSD). *Network Engineering Research Operation*, 7(1), 29-42, diunduh 17 Juni 2022.
- Mulyani, E. D. S., Yusup, A. M., Tisna, A. K., Fauzi, F. A., Seta, I. B., Khairunas, R., & Ardiansyah, W. 2019. Clustering Wilayah dan Pelanggaran Berkendaraan Menggunakan Algoritma K-Means pada Data Satlantas Polres Tasikmalaya Kota. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, (online), 8(1): 1-11, tersedia: <https://www.e-jurnal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/595>, diunduh 18 November 2021.
- Nurhayati, O. D., & Eridani, D. 2017. Ekualisasi Histogram untuk Peningkatan Kualitas Citra Telur Ayam secara Otomatis. *Jurnal Sistem Komputer*, (online), 7(2): 69-74, tersedia: <https://core.ac.uk/download/pdf/2362155-51.pdf>, diunduh 11 Juni 2022.
- Nurnaningsih, D., Alamsyah, D., Herdiansah, A., & Sinlae, A. A. J. (2021). Identifikasi Citra Tanaman Obat Jenis Rimpang dengan Euclidean Distance Berdasarkan Ciri Bentuk dan Tekstur. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 171-178, diunduh 11 Juni 2022.

- Pane, S. F., & Saputra, Y. A. 2020. *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python* (Vol. 1). Kreatif.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining - Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi
- Pratama, F. K., Widodo, D. W., & Shofia, N. (2021, August). Implementasi Metode Naïve Bayes dalam Mengklasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Desa Minggiran Kediri. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, (online), (Vol. 5, No. 3, pp. 023-028), diunduh 24 Juli 2022.
- Putri, A. R. 2016. Pengolahan Citra dengan Menggunakan Web Cam pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, (online), 1(01), tersedia: <http://jurnal.stkp-pgritulungagung.ac.id/index.php/jupi/article/view/18>, diunduh 18 November 2021.
- Rangkuti, Y. M., Al Idrus, S. I., & Tarigan, D. D. 2021. *Pengantar Pemrograman Python*. Media Sains Indonesia.
- Sembiring, F., Kom, M., & Erfina, A. 2020. *Bahasa Ular untuk Pemrograman Python*. Insan Cendekia Mandiri.
- Setyohadi, D. B., Kristiawan, F. A., & Ernawati, E. (2017). Perbaikan Performansi Klasifikasi Dengan *Preprocessing Iterative Partitioning Filter Algorithm*. *Telematika*, 14(1), 12-20, diunduh 11 Juni 2022.
- Sulianta, F., & Juju, D. 2010. *Data Mining*. Elex Media Komputindo.
- Sunyoto, A., & Harjoko, A. 2014. Review Teknik, Teknologi, Metodologi dan Implementasi Pengenalan Gestur Tangan Berbasis Visi. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, (online), 1(1), tersedia: <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/3290>, diunduh 16 November 2021.

- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. 2018. Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, Januari, 1-7, diunduh 15 Juni 2022.
- Tantoni, A., & Zaen, M. T. A. 2020. Sistem Keamanan Pemantauan CCTV Online Berbasis Android pada Rumah Cantik Syifa Masbagik. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 3(1): 40-47, diunduh 15 Juni 2022.
- Wardhani, I. P., & Widayati, S. 2019. Segmentasi Warna Citra HSV dan Deteksi Objek Kupu-Kupu dengan Metode Klasifikasi K-Means. *Prosiding SeNTIK*, 3(1): 125-131, diunduh 15 Juni 2022.
- Wibowo, S. 2017. Penentuan Jenis Buah Mangga Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Metode K-Means. *Universitas Nusantara PGRI*. Kediri, diunduh 15 Juni 2022.
- Wicaksono, I. 2019. Pengembangan Sistem Pengenal Citra Rambu Lalu Lintas Berbasis Fitur Gabor (Doctoral dissertation, *Institut Teknologi Sepuluh Noverber*), diunduh 11 Juni 2022.
- Wijaya, P. H., & Wulaningrum, R. 2021. Perbaikan Citra dengan Menggunakan Metode Gaussian dan Mean Filter. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, (online), 5(2): 100-105, tersedia: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1020>, diunduh 11 Juni 2022.
- Windarto, A. P. 2017. Penerapan Data Mining pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering Method. *Techno Com*, (online), 16(4): 348-357, tersedia: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1447>, diunduh 16 November 2021.