

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, H. P. (2016) 'Pendeteksian Objek Pada Citra Menggunakan Pencocokan Titik-Titik Fitur Berbasis Algoritma SURF dan MSER', *Jurnal KOMPUTASI*, 13(2), pp. 71–79.
- Kadir, A. (2019) *Logika Pemrograman Python*. Yogyakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Nishom, M. (2019) 'Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma KMeans Clustering berbasis Chi-Square', *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 4(1), pp. 20–24.
- Pangaribuan, H. (2019) 'Optimalisasi Deteksi Tepi Dengan Metode Segmentasi Citra', *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, 4(1), pp. 30–38.
- Prabowo, D. A., Abdullah, D. and Manik, A. (2018) 'DETEKSI DAN PERHITUNGAN OBJEK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN COLOR OBJECT TRACKING', *Jurnal Pseudocode*, 5(2), pp. 85–91.

- Pratomo, A. H., Kaswidjanti, W. and Mu'arifah, S. (2020) 'Implementasi Algoritma Region Of Interest (ROI) Untuk Meningkatkan Performa Algoritma Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(1), pp. 155–162.
- Pressman, R. (2017) *Rekaya Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Rizarta, R. E. F. and Avianto, D. (2019) 'Pengenalan Citra Rambu Lalu Lintas Menggunakan Ekstraksi Fitur Momenwarna Dan K-Nearest Neighbor', *Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(1), pp. 39–55.
- Rosidin, Sugiantoro, B. and Prayudi, Y. (2018) 'Analisis Pendeteksi Kecocokan Objek pada Citra Digital dengan Metode Algoritma SIFT dan Histogram Color RGB', *CyberSecurity dan Forensik Digital*, 1(1), pp. 20–27.
- Rosyadi, M. D. (2017) 'Pengenalan Motif Dasar pada Kain Sasirangan Menggunakan Metode Template Matching', *Jurnal Technologia*, 8(2), pp. 53–61.
- Saifullah, S., Yudhana, A. and Sunardi (2016) 'Analisis Perbandingan Pengolahan Citra Asli Dan Hasil Cropping Untuk Identifikasi Telur', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(3), pp. 341–350.
- Supardi, Y. (2017) *Semua Bisa Menjadi Programmer Python Basic*. Elex Media Komputindo.
- Syahid, D., Jumadi and Nursantika, D. (2016) 'Sistem Klasifikasi Jenis Tanaman Hias Daun Philodendron Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berdasarkan Nilai Hue, Saturation, Value (HSV)', *Jurnal Online Informatika*, 1(1), pp. 20–23.

Wibowo, A. P. W. (2016) 'Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time', *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), pp. 38–42.