

Daftar Pustaka

- Jannah, W. (2014). *Pengembangan Prototype Sistem Informasi Manajemen Seksi Kelembagaan Koperasi Di Dinas Koperasi, Perindustrian Dan Perdagangan Kota Pasuruan*. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Tia, A. (2010). *Tinjauan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Misyelle Grup Bandung*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Muchlis, N. F. (2018). *Deteksi Kemerahan Pada Kulit Wajah Dengan Teknik Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Ernanto, S. (2016). *Peningkatan Keaktifan Siswa Pada Mata Pelajaran Pengolahan Citra Digital Kelas XI Multimedia Melalui Strategi Pembelajaran Problem Based Learning Di SMK PGRI Sukoharjo*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ikhsan, M., & Samsudin. (2014). Multi Object Tracking Berbasis Visi Komputer Dengan Metode Frame Difference Dan Deteksi Tepi. *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 336-340.
- Nursaman, M. (2018). *Perancangan Aplikasi Laporan Data Digital Agency Berbasis Web Di PT TDW Resource (The Conversion)*. Tangerang: Sekolah Tinggi Manajemen Dan Ilmu Komputer Raharja.
- Waruwu, T. S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Mahajana Informasi*, 34-40.
- Sianipar, R. (2018). *Dasar Pemrosesan Citra Digital Dengan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Hadiwidjaja, M. L., Gunawan, P. H., Prakasa, E., Rianto, Y., Sugiarto, B., Wardoyo, R., . . . Astutiputri, V. F. (2019). Developing Wood Identification System By Local Binary

Pattern and Hough Transform Method. *The 2nd International Conference on Data and Information Science*, 1-12.

Ginting, T., & Rohmadi, Y. E. (2015). Machine Learning Untuk Localization Berbasis RSS Menggunakan Cell-ID Global System For Mobile Communication (GSM). *Teknomatika*, 77-88.

OpenCV team. (2019, Juli 17). *About OpenCV*. Retrieved from OpenCV: <https://opencv.org>

Rasyad, H. S., Sthevanie, F., & Arifanto, A. (2018). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Local Binary Pattern Dan Principal Component Analysis. *e-Proceeding of Engineering*, 7928-7938.

Apple Inc. (2019, Juli 15). *Swift. Bahasa program terbuka andal yang memungkinkan semua orang membuat aplikasi yang mengagumkan*. Retrieved from Swift - Apple (ID): <https://www.apple.com/id/swift/>

Fatoni, A., & Asmunin. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pembelian Tiket Pesawat Online Berbasis Mobile Pada Platform IOS Dengan Bahasa Pemrograman Swift Memanfaatkan API Tiket.com. *Jurnal Manajemen Informatika*, 99-106.

Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. *Jurnal Ilmu Komputer*, 50-64.

Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., & Afirianto, T. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 237-245.