

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Ilham, dkk, 2021. Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi. Vol.1 No.10 Maret 2021, ISSN 2722-9467.
- Endro, Andriyanto, 2013. Pengenalan Karakteristik Manusia Melalui Pola Garis Telapak Tangan Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA. Vol. 7 No. 2, Agustus 2013.
- Gusa, Rika Favoria, 2013. Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. Vol: 2 No.2 September 2013 ,ISSN: 2302-2949.
- Fadlisyah dan Rizal. 2011. *Pemograman Computer Vision Menggunakan Delphi + Vision Lab VCL 4.0.1*. Yogyakarta :GrahaIlmu.
- Hermawan, Bambang, 2017. Pengembangan Sigram Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Layanan Calon Mahasiswa Baru. Jurusan Teknik Informasi. STMIK Raharja, Tangerang.
- Kadir, Abdul. 2013. *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi*. Yogyakarta :Andi.
- Prabowo, Dedy Agung, dkk, 2018. Deteksi Dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. Jurnal Pseudocode, Volume V Nomor 2, September 2018, ISSN 2355-5920.
- Putra fhonna risky , 2018. Pendeteksian Wajah Seacara Real-Time Dengan Kombinasi Adabtive Boosting-Support Vector Machine Dalam Berbagai Orientasi. [Tesis] S2 Program Magister Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara.
- Putra, Darma. 2011. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Rosyadi , M Dedy. 2017. Pengenalan Motif Dasar Pada Kain Sasaringan Menggunakan Metode Template Matching. *Technologia*” Vol 8, No.2.
- Satyapratama, Andika, 2015. Analisis Perbandingan Algoritma Lzw Dan Huffman Pada Kompresi File Gambar Bmp Dan Png. Jurnal Teknologi Informasi Vol. 6 No. 2.
- Seung-Seok Choi, 2010. A Survey of Binary Similarity and Distance Measures. ISSN: 1690-4524
- Thomas B.Moeslund, 2012. Introduction to Video and Image Processing Building Real System and Application. ISSN 1863-7310.
- Urva, Gellysa, 2015. Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng.STIMIK Royal Kisaran.
- Yunus, Mahmud, 2012. Perbandingan metode-metode Edge Detection untuk proses Segmentasi Citra Digital. Jurnal STIMIK PPKI Pradnya Paramita, Malang.