

DAFTAR PUSTAKA

- Alvansa, Ezra. Pengenalan Tekstur Menggunakan Metode GLCM Serta Modul Nirkabel, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta (skripsi tidak dipublikasikan), 2019.
- Asmara, Rosa Andrie; Puspitasari, Dwi; dan Romlah, Siti. "Identifikasi Kesegaran Daging Sapi Berdasarkan Citranya Dengan Ekstrasi Fitur Warna dan Teksturnya menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix", SENTIA, Vol. IX, (Januari, 2017).
- Kadir. Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, (Yogyakarta: Andi, 2013).
- Kurniawan, Agus. Seri Belajar Mandiri : Pemrograman VB.NET Untuk Pemula, (Surabaya: Ilmu Data Publisher, 2013).
- Nagara, Geraldi Lukito ; Herwindiati, Dyah Erny; dan Mulyono, Sidik. "Klasifikasi Lahan Mangrove Menggunakan Metode Singular Value Decomposition", Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, (November, 2016).
- Novianti, Dian. Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek, (Yogyakarta: deepublish, 2014).
- Prasetyowati, Ana. Perlindungan Karya Cipta Bangunan Kuno/Bersejarah Di Kota Semarang Sebagai Warisan Budaya Bangsa, Semarang: Universitas Diponegoro (skripsi tidak dipublikasikan), 2008.
- Raheja, Kumar, dan Chaudhary. "Fabric defect detection based on GLCM and Gabor filter: A comparison", Optik, Vol. XI, Nomor 124, (Mei, 2013).
- Rizal, Achmad. "Pengenalan Identitas Manusia Melalui Pola Iris Mata Menggunakan Transformasi Wavelet dan Mahalanobis Distance", KNS, Vol. III, Nomor 7, (November, 2008).
- Setiawan, Kadek Novar, dan Putra, I Made Suwija. "Klasifikasi Citra Mammogram Menggunakan Metode K-Means, GLCM, dan Support Vector Machine (SVM)", MERPATI, Vol. VI, Nomor 1, (April, 2018).
- Tjondrowiguno, Ronald Kurniawan; Intan, Rolly; dan Gunadi Kartika. "Aplikasi Pengenalan Pola Batik Dengan Menggunakan Metode Gray-Level Cooccurrence Matrix", Surabaya: Universitas Kristen Petra (skripsi tidak dipublikasikan), 2016.