

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Prasetyo, 2011, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Hakim, Ardil A., “Permasalahan Serta Penanggulangan Tumor Otak dan Sumsum Tulang Belakang”, *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Bedah Saraf pada Fakultas Kedokteran, Gelanggang Mahasiswa, Kampus USU*, hal.2, Agustus 2006
- Irwanto, 2012, *Optimasi Kinerja Algoritma Klasterisasi K-Means untuk Kuantisasi Warna Citra*, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Munir, Rinaldi, 2004, *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Informatika Bandung, Bandung.
- Rohani, 2013, *Identifikasi Area Tumor Pada Citra CT SCAN Tumor Otak Menggunakan Metode Expectation Maximization Gaussian Mixture Model (EM-GMM)*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam negeri Pekanbaru, Riau
- Siti Sa’adah dkk, “*Analisis Dan Implementasi Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma Graph Cut*”, Departemen Teknik Informatika, Institute Teknologi Telkom, Bandung, 2009
- Thieara Ramadanika, “Analisis CT Scan Untuk Prediksi jenis Tumor Otak”, 2011
- Trinofendri, 2014, *Segmentasi Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Citra Satelit Menggunakan Metode K-Means Clustering*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Pekanbaru, Riau