

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir. Adh., Susanto. (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Yogyakarta: Andi.
- Agus, Made. Windu, Made. Seri, Desy. 2013. Pengembangan Aplikasi Citra Digital Untuk Mengubah Citra Grayscale Menjadi Citra Berwarna. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati) Vol. 2, N0. 1, ISSN 2089-8673.
- Andreswari, D. 2001. Proses Peningkatan Mutu Citra Menggunakan Borland Delphi. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Arifin, Muhammad. 2009. Perancangan Perangkat Lunak Untuk Perbaikan Citra Digital Menggunakan Lima (5) Teknik Penyaring (Filtering). Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan. Halaman 15-16.
- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung.
- Eka, R. 2012. Implementasi Pembesaran Citra Menggunakan Metode Error-Amended Sharp Edge. Jurnal Iptek, Vol. 16 No. 2.
- Gonzales, C. & Woods, E. 1992. Digital Image Processing First Edition, Prentice Hall, No 0-201-18075-8, (Terjemahan) Singapore.
- Komputer, Wahana. 2013. Ragam Aplikasi Pengolahan Image Dengan Matlab. Penerbit PT Elex Media Komputindo: Jakarta.

Lestari, R. 2012. Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak Kompresi Citra Menggunakan Algoritma Fast Fourier Transform (FFT). Jurnal Alkhawarizimi Vol. 1, No. 1.

Prasetyo, E. 2011. “Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab”. Gresik: Penerbit ANDI.

Pressman, R. S. 2002. “Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku 1)”, (Alih Bahasa Tim Penerjemah Andi). Andi Publishing, Yogyakarta.