

DAFTAR PUSTAKA

- Witeti . 2004. Identifikasi Sel Kanker Prostat Menggunakan Metode Segmentasi Berdasar Ukuran Objek Pada Citra. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Munir, R. 2004. Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik. Penerbit Informatika: Bandung.
- Lestari, R. 2012. Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak Kompresi Citra Menggunakan Algoritma Fast Fourier Transform (FFT).Jurnal Alkharizimi Vol. 1, No. 1.
- Jain, A. 1989. Fundamentals of Digital Image Processing. Prentice-Hall International Editions:Singapore.
- Agus, Made. Windu, Made. Seri, Desy. 2013. Pengembangan Aplikasi Citra Digital Untuk Mengubah Citra *Greyscale* Menjadi Citra Berwarna. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati)Vol. 2, No. 1,ISSN 2089-8673
- Gonzales, C. & Woods, E. 1992. Digital Image Processing First Edition, Prentice Hall,NO ISDN 0-201-18075-8, (Terjemahan).Singapore.
- Arifin, M. 2009. Perancangan Perangkat Lunak Untuk Perbaikan Citra Digital Dengan Menggunakan Lima (5) Teknik Penyaringan (*Filtering*). Ilmu Komputer Universitas Sumatera Utara.
- Yuswanto. 2002. Pemrograman Grafis dan Multimedia dengan Visual Basic 6.0. Prestasi Pustaka,Surabaya.
- Eka, R. 2012. Implementasi Pembesaran Citra Menggunakan Metode Error-Amended Sharp Edge. Jurnal Iptek, Vol.16 No.2.
- Andreswari, D. 2001. Proses Peningkatan Mutu Citra Menggunakan Borland Delphi. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Achmad, B. & Firdausy, K. 2005. Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi. Andi Publishing, Yogyakarta.

- Kadir,A.& Susanto .A. 2011, Teori & Aplikasi Pengolahan Citra. Penerbit Andi :Yogyakarta.
- Yoga.Benedictus, Hapsari.Widi, Wijana.Katon. 2010. Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HVS Untuk Mendeteksi Objek. Jurnal Informatika Vol.6 No.2.
- Kumaseh. Max, Latumakulita. Luther, Nainggolan. Nelson, 2013. Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode *Thresholding*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 13 No. 1.
- Sutoyo. T, Mulyanto.Edy, Suhartono.Vincent, Dwi Nurhayati.Oky, Wijanarto. 2009. Teori Pengolahan Citra Digital. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Komputer, Wahana.2013. Ragam Aplikasi Pengolahan Image Dengan Matlab. Penerbit PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Jogiyanto,H.M.,1999.*Analisa dan Desain Sistem Informasi*.Yogyakarta : Andi Offset .
- Pressman, R. S. 2002.“Rekayasa Perangkat Lunak: pendekatan praktisi (Buku 1)”, (Alih Bahasa Tim Penerjemah Andi). AndiPublishing, Yogyakarta.