



DAFTAR PUSTAKA

- Diambil kembali dari <http://www.netlib.org/benchmark/hpl/>.(2016).
- Ali. (2011). Perbandingan Performansi Mesin Cluster Antara Sistem Komputasi Sun Grid Engine yang Teroptimalkan dan MPICH2-NATIVE.
- Ballard, D. H., & Brown, C. M. (1982). *Computer Vision*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Bradski, G., & Kaehler, A. (2008). *Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV*. California: O'Reilly Media Inc.
- Fadlisyah. (2007). *Computer Vision dan Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Jack J. Dongarra, P. L. (2003). The LINPACK Benchmark: past, present and future. *CONCURRENCY AND COMPUTATION: PRACTICE AND EXPERIENCE* , DOI: 10.1002/cpe.728.
- Jain, R., Kasturi, R., & Schunck, B. G. (1995). *Machine Vision*. New York: McGraw-Hill.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Kulkarni, A. D. (2001). *Computer Vision and Fuzzy-Neural Systems*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kurniawan, A. (2010). *Pemrograman Paralel dengan MPI dan C*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lusiana, V. (2013). Deteksi Tepi pada Citra Digital menggunakan Metode Kirsch dan Robinson. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Vol. 18, No. 2 , 182-189.
- Moleong, C, L., & dkk. (2013). Implementasi Cluster Computing Untuk Render Animasi. *e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* .
- Mulya, M., & Abdiansah. (2013). Penerapan Multi-threading untuk meningkatkan kinerja pengolahan citra digital. *Vol. 8, No.2, september 2013* , 230~237.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak Cipta Milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



- N.E.A.Khalid, S. N. (2011). Parallel approach of Sobel Edge Detector on. *INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS AND COMMUNICATIONS* , Issue 4, Volume 5.
- OpenCV. (2016). *The OpenCV Reference Manual release 2.4.9.0*. Diambil kembali dari OpenCV.
- Sumaryono, S., & Syahputra, M. (2011). Perbandingan OpenMPI dan LAM/MPI sebagai Middleware Jaringan Cluster Server. *Seminar Nasional Teknoin 2011 ISBN 978-979-96964-8-9* .
- Syahputra, M. D., & Akbar, L. A. (2011). Uji Kinerja OCTAVE dengan MPITB menggunakan Pustaka LAM/MPI dan OpenMPI. *Dielektrika., ISSN 2086-9487* .
- Vijayarani, S., & Vinupriya, M. (2013). Performance Analysis of Canny and Sobel Edge Detection. *International Journal of Innovative Research in, Vol. 1, Issue 8* , 1760-1767.
- Widyaputra, G. (2008). Perancangan Cluster Linux untuk Komputasi Paralel Octave. *Tugas Akhir Universitas Gajah Mada* .
- Wijaya, T. A., & Prayudi, Y. (2010). Implementasi visi komputer dan segmentasi citra untuk klasifikasi bobot telur ayam ras. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010), Yogyakarta* , G-1 – G-5.
- www.open-mpi.org. (t.thn.). *www.open-mpi.org*. Dipetik June 8, 2015, dari www.open-mpi.org: <http://www.open-mpi.org>
- Yulianto, S., Nataliani, Y., & Kurniawan, A. (2009). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Deteksi Tepi Aplikasi Computer Assistant Diagnosis Kanker Payudara. *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti, Vol. 6, No. 1* , 90-100.
- Zulfikar, A. (2010). Membangun PC Cluster di Lingkungan Laboratorium Komputer Teknik Elektro UIN SUSKA Riau. *Tugas Akhir UIN SUSKA RIAU* .