

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Martins, Simone de L., Riberio, Celso C., dan Rodriguez, Noemi., 2011, *Parallel Computing Environments*, National Research Network, Estrada Dona Castorina.
- [2] Yuliani Indrianingsih, Hero Wintolo, Ika Kartika Sari, 2013, Penerapan Grid Computing untuk Mengkompilasi Program Berbahasa C/C++, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (Senatik STTA 2013), Vol 1, ISSN:2337-3881.
- [3] Ardhytia, S. N. dan Hiryanto, L. 2010, Algoritma Kompresi Fraktal Sequential dan Paralel untuk Kompresi Citra, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, Vol 3, No 2.
- [4] Haruno Sajati, Yenni Astuti dan Chatrine Hernanda Octaviana, 2014, Analisis Pemrosesan Paralel untuk Kompresi Video Pada Jaringan Komputer Berbasis IPV6, *Jurnal Angkasa*, Vol 6, No 6.
- [5] Iwan Rijayana, 2005, Teknologi Load Balancing Untuk Mengatasi Beban Server, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), ISBN: 979-756-061-6
- [6] Megah Mulya dan Abdiansah, 2013, Penerapan Multi-threading untuk Meningkatkan Kinerja Pengolahan Citra Digital, *Jurnal Generic*, Vol. 8, No. 2, ISSN: 1907-4093.
- [7] Arie S. M. Lumenta, ST., MT. , 2011, Pemanfaatan *Cluster* PC untuk Operasi Perkalian Matriks, *TEKNO*, Vol 9, No.57, ISSN: 0215-9617.
- [8] Ferrianto Gozali & Dimas Lagusto, 2005, Analisis Unjuk Kerja Komputasi Pada Sistem *Cluster* Komputer Personal, *JETri*, Vol 4, No. 2, ISSN 1412-0372.

- [9] Syarif Hidayat, 2006, Pemrosesan Paralel Menggunakan Komputer Heterogen, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), ISSN: 1907-5022.
- [10] Astika Ayuningtyas, Pemrosesan Paralel pada *Low Pass Filter* Menggunakan *Transform Cosinus* di MPI (*Message Passing Interface*), 2016, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (Senatik STTA), Vol 2, No. 26, ISSN: 2528-1666.
- [11] Mohamad Solahudin dan Kudang Boro Seminar, 2010, Analisis Dimensi Fraktal untuk Identifikasi Tanaman dengan Pendekatan Pemrosesan Citra Secara Paralel, Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP), Vol 24, No. 2, ISSN: 2338-8439.
- [12] Nabeel H., Tawfiq A. and Wafaa H., 2011, Video Clip Image Compression Using DCT Technique, Information Technology, University of Babylon, Iraq.
- [13] Richardson, I. E. G., 2003, H.264 and MPEG-4 Video Compression Video Coding for Next Generation Multimedia, John Wiley & Sons. <http://lib.mdp.ac.id/ebook/Karya%20Umum/Video-Compression-Video-Coding-for-Next-generation-Multimedia.pdf>, diunduh pada tanggal 17 Februari 2014.
- [14] Napitupulu, H S., 2012, Analisa Perbandingan Kinerja Teknik Kompresi Citra Menggunakan Metode JPEG dan WAVELET Multi Variabel, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok

- [15] Helmi Kurniawan and Reza Pulungan, 2011, Analisis Kinerja Beberapa Algoritma Load Balancing, Seminar Nasional Informatika (semnasIF) UPN Veteran Yogyakarta, Vol 1, ISSN: 1979-2328.
- [16] Parhami, B., 1999, Introduction to Parallel Computing. Kluwer Academic Publisher. University of California at Santa Barbara. Santa Barbara, California.
<http://www.pnu.ac.ir/Portal/File/ShowFile.aspx?ID=7920fefcd-9312-4a70-b714-c76893ec0327> , diunduh pada tanggal 20 Juni 2014.
- [17] Brian W.K. Malubaya , Arthur M. Rumagit, ST, MT., Arie S.M. Lumenta, ST, MT., Brave A. Sugiarto, ST, MT., Perancangan PC Cluster Untuk Render Animasi 3D, E-journal Teknik Elektro dan Komputer, ISSN 2301-8402.