

DAFTAR PUSTAKA

- Durrani, O. K., Shreelakshmi, V., Shetty, S., Vinutha, D. C., 2009. "Analysis and Determination of Asymptotic Behavior Range For Popular Sorting Algorithms". *Special Issue of International Journal of Computer Science & Informatics (IJCSI)*. Volume II, Issue-1, hal. 149-154.
- Forum MPI., 2012. "MPI: A Message-Passing Interface Standard Version 3.0." *Message Passing Interface Forum*, September 2012.
- Kartawidjaja, M. A., 2008. "Analisis Kinerja Perkalian Matriks Paralel Menggunakan Metrik Isoefisiensi". *Jurnal TESLA*, Volume 10, No. 2, Oktober 2008, hal. 51-54.
- Kurniawan, A., 2010. *Pemrograman Paralel dengan MPI & C*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Microsoft. 2012, "Message Passing Interface". http://msdn.microsoft.com/en-us/hpcazurebursttrainingcourse_mpisamples_unit.aspx (diakses 25 Juni 2013).
- MPICH. 2012, "High-Performance Portable MPI". <http://www.mpich.org/> (diakses 12 Juni 2013).
- Nugraha, D. W., 2012. "Penerapan Kompleksitas Waktu Algoritma Prim Untuk Menghitung Kemampuan Komputer Dalam Melaksanakan Perintah". *Jurnal Ilmiah Foristek*, Volume 2, No. 2, September 2012, hal. 195-207.
- Ocampo, J. P., 2008. *An Empirical Comparison Of The Runtime Of Five Sorting Algorithm*. Tesis, Colombia : Colegio Colombo Británico.
- Suhartanto, H., 2006. "Kajian Perangkat Bantu Komputasi Paralel Pada Jaringan PC". *Jurnal Makara, Teknologi*, Volume 10, No. 2, November 2006, hal. 72-81.
- Syaputra, M. D., dan Akbar, L. A. S. I., 2011. "Uji Kinerja Octave dengan MPITB Menggunakan Pustaka LAM/MPI dan OpenMPI. " *Jurnal Dielektrika*, Volume 2, No. 1, Februari 2011, hal. 32-40.
- Wahyudi, E, N., 2009. "Algoritma Sederhana dalam Memahami Proses Pengurutan Data." *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Volume XIV, No. 1, Januari 2009, hal. 14-22.
- Warni, E., 2012. *Struktur Data*. Makassar. Penerbit : Universitas Hasanuddin.
- Wilkinson, B., dan Allen, M., 2010. *Parallel Programming : Teknik dan Aplikasi Menggunakan Jaringan Workstation & Komputer Paralel*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Yudianto, M. J. N., 2007. "Mengenal Kabel UTP *Cross* dan *Straight*". <http://ilmukomputer.org/2013/02/02/mengenal-kabel-utp-cross-dan-straight/> (diakses 4 Januari 2014).

Zulkarnain, I., dan Saripurna, D., 2012. “Model Pemanfaatan Jaringan Komputer Yang Efektif Untuk Peningkatan Produktivitas Pada Jaringan LAN”, *Jurnal SAINTIKOM*, Volume 11, No. 1, Januari 2012, hal. 32-38.