

DAFTAR PUSTAKA

- Aujla, Gagangeet S. dan Kang, Sandeep S., "*Journal International Comprehensive Evaluation of AODV, DSR, GRP, OLSR and TORA Routing Protocols with varying number of nodes and traffic applications over MANETs*", India: Department of C S E, Chandigarh Engineering College, Volume. 9, 2013.
- Cahyadi, Seto Ayom., "*Analisis Quality Of Service (QoS) pada Jaringan Berbasis IP Multimedia Subsystem (IMS) Menggunakan Simulator Opnet*", Proposal Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro, 2013.
- Dhwan, Swati, dkk., "*Optimize The Routing Protocol (Grp, Olsr, Dsr) Using Opnet & Its Performance Evaluation*" India : CSE Department, International Journal of Advances in Engineering & Technology, July 2013.
- F, Ahmad Faza., "*Jurnal Performansi Dynamic Source Routing (Dsr) Dengan Sumber Trafik Cbr, Pareto Dan Exponential*", Bandung: Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, (November, 2007).
- Gotandra, Andrea Calvin. dkk., "*Pelacakan Lokasi Berbasis Mobile Ad-Hoc Network Dengan Protokol Routing DSDV Menggunakan Ns-3*", Teknik Informatika, Universitas Bina Nusantara, 2013.
- Imawan, Didik., "*Jurnal Analisis Kinerja Pola-Pola Trafik Pada Beberapa Protokol Routing Dalam Jaringan Manet*", Surabaya : Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November, (Januari. 2009).
- Irawan, D. dan Roestam, R., "*Simulasi Model Jaringan Mobile Ad-Hoc (Manet) Dengan Ns-3*", Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2011.
- Oktavia, R.T.S .W., "*Skripsi Pengaruh Multi-Streaming pada SCTP Terhadap Kinerja Mobile Ad Hoc Network (MANET)*", Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, 2009.
- Putra, Yomma Hendra., "*Skripsi Simulasi Dan Analisa Pengaruh TCP Windowing Pada Transport Layer Terhadap Peningkatan Kinerja Jaringan Berbasis Virtual Privat Network (VPN) Menggunakan Simulator Opnet Modeler*", Depok : Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Desember 2010.
- Sasongko, Septian Aji., "*Jurnal Analisis Performansi dan Simulasi Protokol ZRP (Zone Routing Protocol) pada MANET (Mobile Ad Hoc Network) dengan Menggunakan NS-2*", Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro : Semarang, _____. [diakses 11 September 2013].

- Seputra, Wahyu Edy., “*Jurnal Perbandingan Kinerja Protokol AODV dengan OLSR pada MANET*”, Semarang: Universitas Diponegoro, ____ . [diakses 11 September 2013].
- Sidharta, Y. dan Widjaja, D., “*Jurnal Perbandingan Unjuk Kerja Protokol Routing Ad Hoc On-Demand Distance Vector (AODV) dan Dynamic Source Routing (DSR) pada Jaringan MANET*”, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta, Volume. 6 No.1, 83-89, (Juni. 2013).
- Sing, Valentino Lord., “*Jurnal Evaluasi Performansi Olsr (Optimized Link State Routing) Pada Mobile Ad-Hoc Network Performance Evaluation Of Olsr (Optimized Link State Routing) On Mobile Ad-Hoc Network*”, Politeknik Telkom Bandung: Bandung, 2010.
- Sismoro, Heri., “*Jurnal Konsep Pengalamatan IP dengan DHCP server Dengan Microsoft Windows NT Server 4.0*”, Volume 2, No. 1, Maret 2001.
- Sukadarmika, Gede, dkk., “*Jurnal Analisis Coverage Wlan (Wireless Local Area Network) 802.11a Menggunakan Opnet Modeler*”, Universitas Udaya : Bali, Volume. 9 No. 2, Juli-Desember, 2010.
- Vats, Kuldeep., “*Jurnal International Simulation and performance Analysis of OLSR, GRP, DSR Routing Protocol using OPNET*”, India : CSE Department, SBSCET Ferozepur, Volume 2, 2012.
- Wahanani, Henni Endah., “*Jurnal Kinerja Protokol DSR Pada Jaringan Manet Dengan Metode Node Disjoint And Alternative Multipath*”, Surabaya: Fakultas Teknologi Industri, UPN “Veteran” Jatim, ____ [diakses 08 September 2013].