

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalla H. Simulation on Multipath Routing Based On Source Routing, Bachelorarbeit , University of Bern; 2008.
- Arifin M, Hadi ZS, Amran H, Nuansa PR. Analisis Performansi Routing AODV pada Jaringan VANet. EEPIS. Surabaya: Teknik Telekomunikasi dan Politeknik Elektronika Negeri Surabaya; 2011.
- Arinatal YA. Analisis Kecepatan Inisialisasi Jaringan Ad Hoc pada Routing Protocol AODV, OLSR, dan ZRP dengan NS 2. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma; 2015.
- Dana A, Zadeh AK, Noori SAS. Backup Path Set Selection in Ad Hoc Wireless Network Using Link Expiration Time, Computers and Electrical Engineering, vol. 34, (hal. 503-519); 2008.
- Fahriani N, Djanali S, Shiddiqi AM. Efisiensi rute pada protokol Dynamic Source Routing menggunakan Path Aware-Short. Eksplora informatika Vol. 2 No. 1 (hal. 37-48). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November; 2012.
- Harahap EH. Analisis Performansi Protokol AODV (Ad hoc On Demand Distance Vector) dan DSR (Dynamic Source Routing) terhadap Active Attack pada MANET (Mobile Ad hoc Network) ditinjau dari QoS (Quality of Service) Jaringan. E-Proceeding of Engineering Vol. 1 No. 1 (hal. 118-126). Teknik Telekomunikasi dan Universitas Telkom; 2014.
- Permana MY, Purwanto Y, Wahida I. Analisis pengaruh penggunaan protokol routing AODV, DSDV, dan ZRP pada performansi jaringan Ad hoc Hibrid. Tugas Akhir; 2010.
- Putranto ATS. Analisis Penggunaan Energi AODV dan DSDV pada Mobile Ad Hoc Network. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta; 2016.
- Purba DU, Primananda R, Amron K. Analisis Kinerja Protokol Ad Hoc On-Demand Vector (AODV) dan Fisheye State Routing (FSR) pada Mobile

- Ad Hoc Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 7 (Hal. 2626-2636). Universitas Brawijaya; 2017.
- Rudhyanto PF. Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Protokol Proaktif DSDV Terhadap Protokol Routing Reaktif DSR Pada Jaringan MANET. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta; 2016.
- Srinivasan P, Kamalakkannan P. RSEA-AODV: Route Stability and Energy Aware Routing for Mobile Ad Hoc Networks. *International Journal of Computers Communications & Control* Vol. 8, No. 6 (hal. 891-900). Tamil Nadu: Mahendra Institute of Technology, Namakkal; 2013.
- Sugianto DR. Perbandingan Kecepatan Konvergensi Tabel routing Protokol Dymo dan AODV pada Mobile Ad Hoc Network dengan Simulator NS 2. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma; 2013.
- Thakare AN, Joshi MY. Performance Analysis of AODV & DSR Routing Protocol in Mobile Ad Hoc Networks. Departement of Computer Engineering. Nagpur: RTm Nagpur University; 2010.
- Windianto W, Djanali S, Husni M. Optimasi routing pada protokol AODV_EXT dengan menggunakan Link Expiration Time (LET). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi* Vol. 13 No. 2 (hal. 143-151). Surabaya: Fakultas Teknologi Informasi dan Institut Teknologi Sepuluh November; 2015.
- Yanuar GC. Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Protokol Routing Proaktif B.A.T.M.A.N Terhadap Routing Protokol Proaktif OLSR Pada Jaringan Manet. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta; 2016.