

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Alif Bahari¹, Primantara Hari Trisnawan²(4, April 2019), Reza Andria Siregar³, Analisis Kinerja Protokol AODV (Ad Hoc On-Demand Distance Vector) dan AOMDV (Ad Hoc On-Demand Multipath Distance Vector) Terhadap Serangan Aktif Pada Jaringan Manet (Mobile Ad Hoc Network).
- Arinatal, Y. A., (2015), Analisis Kecepatan Inisialisasi Jaringan Ad hoc pada Routing Protocol AODV, OLSR, dan ZRP dengan NS 2, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Riri Fitri Sari, Abdusy Syarif, dan Bagio Budiardjo (2008), ANALISIS KINERJA PROTOKOL ROUTING AD HOC ON-DEMAND DISTANCE VECTOR (AODV) PADA JARINGAN AD HOC HYBRID: PERBANDINGAN HASIL SIMULASI DENGAN NS-2 DAN IMPLEMENTASI PADA TESTBED DENGAN PDA.
- Ahmad Hanif AR , Primantara Hari Trisnawan , Reza Andria Sireg (2019), Kinerja Protokol Routing AODV Terhadap Serangan Wormhole Pada Jaringan Mobile Ad Hoc Network (MANET).
- Sarah Devi Anggraini , Kukuh Nugroho², Eko Fajar Cahyadi³ Mei (2017), Analisis Perbandingan Performansi Protokol Routing AODV Dan DSR Pada Mobile Ad-Hoc Network (MANET).
- Yulia Dhamayanti* dan Gamantyo Hendranto (2013), Analisis Perbandingan Kinerja Protokol Dynamic Source Routing dan Ad hoc On-demand Distance Vector pada Mobile Ad Hoc Network untuk Sistem Komunikasi Taktis Kapal Perang.
- Widya Cahyadi Universitas Jember, Rancangan Mobile Ad-Hoc Networks untuk Solusi Jaringan Komunikasi Antar Armada Bergerak menggunakan Simulasi NS .
- Andika Ari Rahadiyanto and Agus Fatulloh, S.T., M.T Batam Polytechnic, SIMULASI PENGIRIMAN DATA PADA TOPOLOGI MANET DENGAN PROTOKOL AODV (AD-HOC ON-DEMAND DISTANCE VECTOR) MENGGUNAKAN APLIKASI NS 2 (NETWORK SIMULATOR 2). Batam Polytechnic