

DAFTAR PUSTAKA

- Kaur Amandeep, G. S. (2017). MEASURING AND COMPARING OF AOMDV, MDART AND DSR MULTIPATH ROUTING PROTOCOLS IN MANET. *International Journal of Engineering Technology and Computer Research (IJETCR)*, 5(5), 62–68.23
- Saima, Z. H. T. K. M. (2016). Throughput and Delay Analysis of AODV, DSDV and DSR Routing Protocols in Mobile Ad Hoc Networks. *International Journal of Computer Networks and Applications (IJCNA)*, 3(2).
- Dedy Andrian Ardiansyah, Rakhmadhany Primananda, A. B. (2019). Analisis Kinerja Protokol Routing Ad Hoc On Demand Distance Vector (AODV) Pada Jaringan Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Berdasarkan Variasi Model Jalan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 2001–2009.
- Amanpreet Kaur, Gurpreet Singh, R. G. (2018). Limiting the Excess Broadcast in Multipath Routing Using Ant Colony Optimization. *International Journal of Engineering & Technology*, 3(1), 70–74.
- Hari, F. H. S. A., Mustika, I. W., & Hantono, B. S. (2014). Desain Sistem Peringatan Dini Untuk Pencegahan Kecelakaan Dalam Jaringan Vanet. *Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2014*(Sentika), 1–6. <https://doi.org/1>
- Muhammad, D., Virgono, A., & Saputra, R. E. (2017). Simulation and Performance Analysis of Routing Protocol Tora for Vehicular Ad Hoc Network (VANET). *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2293–2300.
- Ardiansyah, D. A., Primananda, R., & Bhawiyuga, A. (2019). Analisis Kinerja Protokol Routing Ad Hoc On Demand Distance Vector (AODV) Pada Jaringan Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Berdasarkan Variasi Model Jalan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 201–209.
- Fatkhurrozi, Widasari, E. R., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Protokol AOMDV , DSDV , Dan ZRP Sebagai Protokol Routing Pada Mobile Ad-Hoc Network (MANET). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3671–3680.
- Dimiyati, M., Anggoro, R., & Wibisono, W. (2016). Pemilihan Node Rebroadcast Untuk Meningkatkan Kinerja Protokol Multicast Aodv (Maodv) Pada Vanets. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 14(2), 198. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v14i2.a572>
- Caleffi, M., & Paura, L. (2011). M-DART: multi-path dynamic address routing. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 11(3), 392–409. <https://doi.org/10.1002/wcm.986>

- Aziza, R. N., Siswipraptini, P. C., & Cahyaningtyas, R. (2017). Protokol Routing Pada Vanet: Taksonomi Dan Analisis Perbandingan Antara Dsr, Aodv, Dan Tora. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(2), 98. <https://doi.org/10.22441/fifo.2017.v9i2.002>
- Nutrihadi, F. (2016). Studi Kinerja VANET Scenario Generators: SUMO dan VanetMobisim untuk Implementasi Routing Protocol AODV menggunakan Network Simulator 2 (NS-2). *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14307>