

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. (2004). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta: Toha Putra.
- Anisia, R., Munadi, R., & Negara, R. M. (2016). Analisis Performansi Routing Protocol OLSR Dan AOMDV Pada Vehicular Ad Hoc Network (VANET). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 87. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n1.204.2016>
- 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>
- Dimiyati, M., Anggoro, R., & Wibisono, W. (2017). 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>
- Fakhri, J. (2010). Sains Dan Teknologi Dalam Al-Qur'an Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Ta'Dib*, 15(01), 121–141.
- 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.
- Hamdan, M. (2016). Konsep Belajar Menurut Al- Qur " an.
- 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/10.25077/jnte.v5n1.204.2016>
- Hasan Baharun. (2016). Manajemen Kinerja Jurnal I lmu Tarbiyah " At - Tajdid ", Vol . 5 No . 2 , Juli 2016. *Jurnal I Lmu Tarbiyah " At - Tajdid*, 5(2), 243–262.
- Hasanah, U. (2013). Asy-Syir'ah Asuransi Dalam Perspektif Hukum Islam. *Jurnal Ilmu Syari' Ah Dan Hukum*, 47(1), 1–31.
- Muhammad, D., Virgono, A., & Saputra, R. E. (2017). Simulation and Performance Analysis of Routing Protocol Tora for Vehicular Ad Hoc Neetwork (VANET). *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2293–2300.

- 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), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14307>
- Pal, S. P. (2018). Comparative Study of Dsdv, Olsr, Star, Aodv, Dsr, Zrp & Gpsr Vanet Routing Protocols. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 9(2), 145–151. <https://doi.org/10.26483/ijarcs.v9i2.5564>
- Prakasa, J. E. W., Anggoro, R., & Wibisono, W. (2017). Optimasi Kinerja Protokol Aodv Dengan Static Intersection Node. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 14(2), 162. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v14i2.a568>
- Prasetio. (2014). Pengertian MYSQL. *Pengertian MYSQL:Journal*, 8(I), 183.
- Prayogi, H. (2011). Kemacetan pada ..., Hari Prayogi, FMIPA UI, 2011.
- Putra, A., Yulianto, F. A., & Herutomo, A. (2015). Analisis Performansi dan Perbandingan Routing Protocol OLSR dan ZRP pada Vehicular Ad Hoc Network Performance Analysis and Comparison of OLSR and ZRP Routing Protocol in Vehicular Ad Hoc Network Abstrak. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6285–6292.
- Rahardjo, I. A., Anggoro, R., & Arunanto, F. X. (2017). Studi Kinerja 802.11P pada Protokol Ad Hoc On-Demand Distance Vector (AODV) di Lingkungan Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Menggunakan Network Simulator 2 (NS-2). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21994>
- Sasongko, S. A., & Zahra, A. A. (2010). Analisis Performansi Dan Simulasi Protokol ZRP (Zone Routing Protocol) Pada MANET (Mobile Ad Hoc Network) Dengan Menggunakan NS-2. *Tugas Akhir Universitas Diponegoro*, 1–8.
- Satrio Budiarjo, Ir. Agus Virgono , M.T., Randy Efra Saputra S.T., M. T. (2017). Simulasi Dan Analisi Performansi Protokol Routing GSR Pada Vehicular Ad Hoc Network (Vanet). *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 1–9. \