

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. (2004). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta: Toha Putra.
- Afdhal, A. (2014). Pemodelan dan Simulasi VANETs Menggunakan Federated Mobility Model. *Rekayasa Elektrika*, 11, 45–53.
- 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>
- Awerbuch, D. B., & Mishra, D. A. (2014). *Department of Computer Science, "Ad Hoc On Demand Routing Vector(AODV) Routing Protocol"*.
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2095>
- 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>
- Fakultas, D., & Fatah, R. (2017). Integritas Pendidikan Agama Islam Terhadap Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. *Tadrib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2(1), 27–40.
- 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.
- Firmansyah, D., & Tjahjani, A. R. I. (2012). Analisis kemacetan lalu lintas di suatu wilayah (studi kasus di jalan lenteng agung). *Seminar Nasional Teknik Sipil UMS 2012*, 134–140.
- H, 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>

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>

Sabiq, A. (2016). Pengembangan Aplikasi Komunikasi Pada Perangkat Android Berbasis Jaringan Manet Untuk Penanggulangan Daerah Bencana. *Jurnal Teknologi Informasi YARSI, 3*(1), 1–7. <https://doi.org/10.33476/jtiy.v3i1.461>

Singh, K., & Verma, A. K. (2015). Applying OLSR arouting in FANETs. *Proceedings of 2014 IEEE International Conference on Advanced Communication, Control and Computing Technologies, ICACCCT 2014, May 2015*, 1212–1215. <https://doi.org/10.1109/ICACCCT.2014.7019290>

Suharyadi, H. A., Rachman, A. S., Akbar, L. A. S. I., & Eng, M. (2018). ANALISIS KINERJA PROTOKOL AODV DAN DSDV PADA JARINGAN VANET. *Performance Analysis of the AODV and DSDV Protocols on the VANET Network.*