

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisia, R., Munadi, R., Negara, R.M. 2015. *Simulasi dan Analisis Performansi Protokol Routing OLSR dan AOMDV pada Jaringan Vehicular ad-hoc Network (VANET)*. <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id>. (12 Februari 2019).
- Aziza, R.N. 2017. *Protokol Routing pada VANET: Taksonomi dan Analisis Perbandingan antara DSR, AODV, dan TORA*. Jurnal Ilmiah Fifo, 98-109. (12 Maret 2019).
- Billy, Apfia Tioconny. 2017. *Jasa Marga dan Korlantas Operasikan Detektor Kemacetan di Tol Jakarta – Cikampek*. <https://www.tribunnews.com>. (22 Januari 2019).
- Fakhri, J. 2010. *Sains dan Teknologi Dalam Al-Quran dan Implikasinya Dalam Pemberlajaran*. TA'DIB, Vol, XV No. 01. (23 Desember 2019).
- Fatkhurrozi. 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. 3671-3680. (29 November 2019).
- Hari, F. 2014. *Desain Sistem Peringatan Dini untuk Pencegahan Kecelakaan dalam Jaringan VANET*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Gadjah Mada, 537-542. (02 Desember 2019).
- Hasyim, B. 2013. *Islam dan Ilmu Pengetahuan (Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam)*. Jurnal Dakwah Tabligh, Vol. 14, No. 1 : 127 – 139. (12 Desember 2019).
- Isma'il, A. 2015. *Renungan Tentang Waktu*. <https://almanhaj.or.id/4099-renungan-tentang-waktu.html>. (26 Desember 2019).
- Maulana, Aditya. 2018. *Kenali Penyebab Kemacetan Lalu Lintas di Simpang Jalan*. <https://otomotif.kompas.com>. (06 Februari 2019).
- Nuryati, S. 2017. *Penggunaan Bahan Bakar Minyak Terhadap Kecepatan Kendaraan dan Nilai Waktu Perjalanan di Wilayah Kota Bekasi*. Jurnal BENTANG, Vol. 5 No. 1 : 45-61. (31 Desember 2019).
- Nutrihadi, F. 2016. *Studi Kinerja VANET Scenario Generators: SUMO dan VanetMobisim untuk Implementasi Routing Protocol AODV menggunakan Network Simulator 2 (NS2)*. Jurnal Teknik ITS, 5(1), 1-6. (02 Desember 2019).

- Pradana, P.D. 2017. *Evaluasi Performansi Protokol Routing DSR dan AODV Pada Simulasi Jaringan Vehicular ad-hoc Network (VANET) untuk Keselamatan Transportasi Dengan Studi Kasus Mobil Perkotaan*. E-Proceeding of Engineering, 1997. (12 Februari 2019).
- Purnamasari, H. 2017. *Simulasi dan Analisis Performansi Protokol Routing GSR pada VANET*. E-Proceeding of Engineering, 2351. (02 Desember 2019).
- Putra, A. 2015. *Analisis Performansi dan Perbandingan Routing Protocol OLSR dan ZRP Pada VANET*. E-Proceeding of Engineering, 6285. (02 Desember 2019).
- Rusdiana, A. 2014. *Integrasi Pendidikan Agama Islam dengan Sains dan Teknologi*. ISSN 1979-8911, Vol. VIII, No. 2. (12 Desember 2019).
- Sabri, A. 2012. *Pengelolaan Waktu Dalam Pelaksanaan Pendidikan Islam*. Jurnal Al-Ta'lim, Jilid 1, No. 3 : 180-187. (12 Desember 2019).
- Sitompul, G. G. 2018. *Analisis Performansi Protokol Routing AODV dan FSR (Studi Kasus: Skenario Jalan Raya)*. E-Proceeding of Engineering, 267. (06 Maret 2019).
- Sulaiman, M. Reza. 2019. *Tabrakan Beruntun 7 Mobil di Tol Jakarta – Cikampek Sebabkan Kemacetan*. <https://www.msn.com>. (07 Februari 2019).
- Suprayugi, B.W. 2019. *Analisis Kinerja Protokol Routing Fisheye State Routing (FSR) dan Ad-Hoc On Demand Multipath Distance Vector (AOMDV) pada Mobile Ad-Hoc Network*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 3797-3806. (14 Maret 2019).
- Suryanto, Iman. 2017. *Kemacetan di Jakarta Sudah Sangat Parah*. <https://www.idntimes.com>. (06 Februari 2019).
- Tamara, S. 2017. *Analisis Dampak Ekonomi dan Sosial Akibat Kemacetan Lalu Lintas di Jalan Raya Bogor-Jakarta*. Jurnal UNTIDAR Vol 2, No. 2 : 185-196. (26 Desember 2019).
- Tonoro, A. A. 2015. *Simulasi dan Pengkajian Performa Vehicular Ad Hoc Network*. Jurnal Ilmiah Elektroteknika, Vol. 14 No. 1 : 27-34. (26 Desember 2019).
- Wulandari AM, D. T. 2018. *Analisis Pengaruh DSR dan TORA Terhadap Tabrakan Data Pada VANET*. <https://ejurnal.undip.ac.id/index.php/transmisi>, 20. (02 Desember 2019).