

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. S. J. Tengah, “Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Jawa Tengah (Unit), 2019-2021,” Badan Pusat Statistik, Semarang, 2021.
- [2] J. S. Weber, M. Neves dan T. Ferreto, “VANET simulators: an updated review,” *Journal of the Brazilian Computer Society*, pp. 1-31, 2021.
- [3] Zulkifli dan L. O. Sari, “Simulasi Protokol Routing DSDV Pada Jaringan *Vehicular Ad-Hoc Network* Di Pekanbaru,” *JOM FTEKNIK*, vol. 5, 2018.
- [4] D. A. Ardiansyah, R. Primananda dan A. Bhawiyuga, “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*, vol. 3, no. 2, pp. 2001-2009, 2019.
- [5] A. Prayudhi, R. Primananda dan R. A. Siregar, “Analisis Kinerja Protokol Routing *Destination Sequence Distance Vector* (DSDV) dan *Optimized Link State Routing* (OLSR) Berdasarkan Mobilitas *Gauss-Markov* Pada *Mobile Ad-hoc Network* (MANET),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 3443-3450, 2019.
- [6] M. S. Dhialhaq, “Analisis Protokol Routing *Reactive* pada Jaringan *Vehicular Ad Hoc Network* (VANET) dengan Model Skenario Jalan Tol,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 944-952, 2023.
- [7] N. Wati, “Analisis Protokol Routing AOMDV Pada *Vehicular Ad hoc Network* di Pekanbaru,” *Jom FTEKNIK*, vol. 8, no. 1, pp. 1-12, 2021.
- [8] W. I. Amrullah dan S. Agustini, “Analisa Perbandingan Kinerja Protokol Routing AODV, DSDV dan DSR Pada Jaringan *Mobile Ad-hoc Network* (MANET),” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX 2021*, no. ISSN 2685-6875, pp. 1-6, 2021.
- [9] R. N. Aziza, “Jaringan *Ad-Hoc Vehicular* (VANET) : Tinjauan Tentang

- Arsitektur, Karakteristik, Aplikasi, dan Protokol *Medium Access Control* (MAC),” *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 28-37, 2016.
- [10] G. A. Romanta, “Simulasi *Vehicular Ad Hoc Network* (VANET) Menggunakan *Openstreetmap* Dengan *Simulation of Urban Mobility* (SUMO) dan OMNET++,” pp. 1-42, 2017.
- [11] R. N. Aziza, P. C. Siswipraptini dan R. Cahyaningtyas, “Protokol Routing Pada VANET: Taksonomi dan Analisis Perbandingan Antara DSR, AODV dan TORA,” *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. IX, no. 2, pp. 98-109, 2017.
- [12] N. Chandel dan V. Gupta, “*Review of Routing Protocols for VANET*,” *IJRT International Journal of Research in Information Technology*, vol. 2, no. 4, pp. 625-632, 2014.
- [13] M. Singh dan S. Kumar, “*A Survey: Ad-hoc on Demand Distance Vector* (AODV) Protocol,” *International Journal of Computer Applications*, vol. 161, no. 1, pp. 38-44, 2017.
- [14] B. Mathur dan A. Jain, “*AOMDV Protocol: A literature Review*,” *International Journal of New Technology and Research (IJNTR)*, vol. 4, no. 7, pp. 27-30, 2018.
- [15] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan *Quality of Service* Jaringan Internet Berbasis *Wireless* Pada Layanan *Internet Service Provider* (ISP) *Indihome* dan *First Media*,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125-137, 2020.
- [16] M. Behrisch, L. Bieker, J. Erdmann dan D. Krajzewicz, “SUMO - *Simulation of Urban Mobility*,” *The Third International Conference on Advances in System Simulation*, pp. 55-60, 2011.
- [17] N. Swami, “*A LITERATURE SURVEY OF NETWORK SIMULATION TOOLS*,” *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, pp. 206-208, Agustus 2020.
- [18] H. O. Team, “Panduan Dasar *Openstreetmap* Dengan *Id Editor*,” pp. 1-98, 2019.

- [19] D. B. J. K. (BINKOT), “Manual Kapasitas Jalan Indonesian (MKJI),” Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta, 1997.
- [20] M. P. R. Indonesia, “Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111 Tahun 2015,” Jakarta, 2015.