

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Introduction to JIST*, <http://jist.ece.cornell.edu/>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2018.
- [2] Gouda, Bhabani Sankar. Dass, Ashish Kumar. Narayana, K. Lakshmi. (22-23 Maret 2013). *A Comprehensive Performance Analysis of Energy Efficient Routing Protocols in different traffic based Mobile Ad-hoc Networks*. Diakses pada tanggal 15 September 2018.
- [3] *Introduction to NS-3*,
<https://www.nsnam.org/docs/release/3.29/tutorial/html/introduction.html#about-ns3>.
diakses pada tanggal 11 Oktober 2018.
- [4] Khan, Atta Ur Rehman. Bilal, Sardar M.. Othman, Matzliza (15 Juli 2013). *A Performance Comparison of Network Simulators for Wireless Networks*.
<https://arxiv.org/pdf/1307.4129.pdf>. Diakses pada tanggal 17 September 2018.
- [5] Jiatmiko, Nurhayati. Prayudi, Yudi. *Simulasi Jaringan MANET Dengan NS3 Untuk Membandingkan Performa Routing Protokol AODV dan DSDV*. Diakses pada 19 September 2018.
- [6] Lalar, Sachin. Yadav, Arun Kumar. (22 Maret 2017). *Comparative Study of Routing Protocols in MANET*. Diakses pada 11 Februari 2019.
- [7] AL-Dhiefl, Fahad Taha. Sabri, Naseer. Salim, M.S.. Fouad, S.. Aljunid, S. A.. (2018). *MANET Routing Protocols Evaluation: AODV, DSR and DSDV Perspective*. Diakses pada 2 Februari 2019.
- [8] Kliot, Gabriel. *Introduction to JAVIS/NAM* www.cs.technion.ac.il/~gabik/Jist-Swans/javis/index.html, Diakses pada 18 Oktober 2018, [Cached]
- [9] Özcan, Abdulkadir. Chaki, Nabendu. Nagamalai, Dhinaharan (26-28 Juni 2010). *Recent Trends in Wireless and Mobile Network*. Diakses pada 13 Maret 2019.
- [10] Iswara, Ida Bagus Ary Indra. Wibisono, Waskitho (2013). *Pemilihan node tetangga yang handal dengan memperhitungkan Signal Strength dan link quality pada Zone Routing Protocol di lingkungan MANET*. Diakses pada 12 Januari 2019.
- [11] Bakht, Humayun. (August 2006). *Investigation of Mechanisms for Routing in Mobile Adhoc Network*. Diakses pada 20 Juni 2019.
- [12] Camp, Tracy. Boleng, Jeff. Davies, Vanessa. (2002). A survey of mobility models for ad hoc network research. Diakses pada 21 Juni 2019.
- [13] Al-Bahadili, H. (2012). *Simulation in computer network design and modeling: Use and analysis*. Hershey, PA: IGI Global. Diakses pada 17 Agustus 2019.
- [14] J. Banks; J. Carson; B. Nelson; D. Nicol (2001). *Discrete-Event System Simulation*. Diakses pada 11 Agustus 2018.
- [15] Samaoui, Salima. Mansouri, Wahida. (2015). *Modeling and Simulation of Computer Networks and Systems*, 2015