

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S. (2015). *Stress Testing To the Network Topology Using Ns2 Modeling and Simulation of Network* Oleh : Syaiful Ahdan. (December 2015). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16100.58249>
- Alamsyah, A., Setijadi, E., Purnama, I. K. E., & Purnomo, M. H. (2018). Analisis Kinerja Protokol Routing Reaktif dan Proaktif pada MANET Menggunakan NS2. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(2), 138–143. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i2.414>
- Arsyistawa, N., Rivai, M., & Suwito, S. (2017). Aplikasi Wireless Sensor Network Untuk Pembacaan Meteran Air. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.26648>
- Govindasamy, J., & Punniakody, S. (2017). A comparative study of reactive, proactive and hybrid routing protocol in wireless sensor network under wormhole attack. *Journal of Electrical Systems and Information Technology*, 5(3), 735–744. <https://doi.org/10.1016/j.jesit.2017.02.002>
- Kahfi, A. S. (2006). Informasi dalam Perspektif Islam. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 7(2), 321–328. <https://doi.org/10.29313/mediator.v7i2.1274>
- Megawati, E. M. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN ROUTING PROTOKOL OLSR (Proaktif) DAN AODV (Reaktif) pada MANET.
- Oswar, Z. L., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2016). - - - - •. 3(3), 4477–4488.
- Pramono, Y. B. . (2015). *Implementasi Wireless Sensor Network ( Wsn ) Untuk Sistem Perkiraan Cuaca Dengan Menggunakan Logika Fuzzy*.
- Risnasari. (2015). Manajemen Waktu Menurut Al- Qur'an.
- Sabiq, A., & Alfarisi, T. (2017). Sistem Wireless Sensor Network Berbasis Arduino Uno dan Raspberry Pi untuk Pemantauan Kualitas Udara di Cempaka Putih Timur , Jakarta Pusat. *Citee*, (July), 301–305.
- Zaghal, R., Alyounis, F., & Salah, S. (2016). Performance Evaluation of Routing Protocols in Wireless Sensor Networks : A Comparative Study. *Proceedings of the Fifth International Conference on Informatics and Applications*, 4(11), 63–70.