

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, L. (2013). *Implementasi dan Analisis Kinerja Routing protocol B.A.T.M.A.N-Adv (Better Approach To Mobile Ad-Hoc Networking Advanced) Pada Jaringan Berbasis Wireless Mesh*, 13.
- Esyudha, E. (2012). *Enda.Esyudha(23512102)*. Retrieved May 16, 2018, from <https://blogs.itb.ac.id/endaesyudha/2012/08/>
- Gunawan, A. (2018). *Implementasi Dan Analisis Performa Availability Pada Protokol Routing Ad Hoc On Demand Distance Vector Di Jaringan Mobile Ad Hoc Network Terhadap Pengaruh Data Flooding Attack Berbasis Modul Komunikasi Xbee*, 12-13, 15.
- Hirmawan , G., Supriyanto, & Fahrizal, R. (2012). *Jurnal Ilmiah SETRUM. Perbandingan Metode Differentiated Service Dengan Metode Integrated Service untuk analisis QoS pada Jaringan VOIP*, 1, 24-29.
- Information Resources Management Association. (2015). *Mobile Computing and Wireless Networks: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications* (Volume 3 ed.). IGI Global.
- Institute, E. T. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*. Velbonne: France.
- K, Y. (2018, may 1). *Pengertian DDOS dan Bagaimana Menanggulangnya*. Retrieved from NIAGAHOSTERblog: <https://www.niagahoster.co.id/blog/ddos-adalah/>
- Kadir, A. (2003). *Mengenal Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Kulla , E., Ikeda , M., Barolli, L., & Miho, R. (2010). *Impact of Source and Destination Movement on MANET Performance Considering BATMAN and AODV Protocols*. Fukuoka: Broadband, Wireless Computing, Communication and Applications (BWCCA).
- Octaviani, A. V. (2015). *Pengukuran dan Analisa Waktu Konvergensi Protokol Routing Eksternal Border Gateway Protokol (BGP)*, 1-116.
- Panjaitan, B. (2017). *Analisis Perbandingan Kinerja Protokol VPN PPTP Mikrotik Dengan VPN PPTP PFSENSE Menggunakan QoS (Quality of Service)*, 1-11.
- Prathama, M. P. (2013). *Analisis Perbandingan Performasi AODV UU dan BATMAND pada Mobile Ad-Hoc Network*. Bandung: Universitas Telkom.
- Putra, A. (2013). *Analisis Performasi Algoritma Routing OLSR dan BATMAN pada jaringan MANET untuk Layanan Video Streaming*. Bandung: Universitas Telkom.

- Revathi, & Balasubramanian. (2009). International Journal of Algorithms, Computing and Mathematics. *Efficiency Analysis on QoS Multicast routing protocols under Cross-layer Approach with Bandwidth Estimated Admission Control*, 2, 3.
- Thilagam, P. S., Pais, A. R., & Chandrasekaran, K. (2011). *Advanced Computing, Networking and Security* (International Conference, ADCONS 2011, Surathkal, India, December 16-18, 2011, Revised Selected Papers ed.). Suratkhil: Springer.
- Wahana Komputer. (2010). *Tutorial 5 Hari : Blajar Hacking Dari Nol*. Semarang: ANDI.
- Yudianto, M. J. (2007). *Jaringan Komputer Dan Pengertiannya*, 3.
- Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Yuvandra, R., & Zulfin, .. (2013). *Analisis Kinerja Trafik Video Chatting Pada Sistem Client-Client Dengan Aplikasi Wireshark*, 95-99.