

DAFTAR PUSTAKA

- ACHMAD. (2016). IMPLEMENTASI ROUTING EIGRP PADA JARINGAN KOMPUTER.
- Ariestawan, E. G., Adriansyah, N. M., & Negara, R. M. (t.t.). IMPLEMENTASI SISTEM LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE ROUND ROBIN DENGAN CONTROLLER OPENDAYLIGHT SEBAGAI KOMPONEN UTAMA ARSITEKTUR SDN, 8.
- Hasan, H., Cosmas, J., Zaharis, Z., Lazaridis, P., & Khwandah, S. (2016). Improvement of performance of EIGRP network by using a supervisory controller with smart congestion avoidance algorithm. Dalam *2016 International Conference on Telecommunications and Multimedia (TEMU)* (hlm. 1–8). Heraklion, Crete, Greece: IEEE. <https://doi.org/10.1109/TEMU.2016.7551925>
- Heryanto, A. (2016). SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN SIMULATOR MININET.
- Hidayat, M. H., & Rosyid, N. R. (2017). Analisis Kinerja dan Karakteristik Arsitektur Software-Defined Network Berbasis OpenDaylight Controller, (1), 7.
- Junian, M. I. (2015). Tinjauan Keamanan Software-Defined Network berbasis OpenFlow pada Aspek yang berhubungan dengan Kontroler.
- Kartadie, R., & Satya, B. (t.t.). UJI PERFORMA IMPLEMENTASI SOFTWARE-BASED OPENFLOW SWITCH BERBASIS OPENWRT PADA INFRASTRUKTUR SOFTWARE-DEFINED NETWORK, 9.
- Musril, H. A. (2016). ANALISIS UNJUK KERJA RIPv2 DAN EIGRP DALAM DYNAMIC ROUTING PROTOCOL. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 2(2). <https://doi.org/10.25124/jett.v2i2.99>
- Sudiyatmoko, A. R., Hertiana, S. N., & Negara, R. M. (2016). Analisis Performansi Perutingan Link State Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Platform Software Defined Network (SDN). *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(1), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i1.50>
- Syahrizal, Y. G. (2016). Analisis Penggunaan Opendaylight Controller pada Virtual Local Area Network (VLAN) dengan Arsitektur Jaringan Software Defined Network (SDN).

