

Daftar Pustaka

- Abidin, N. Z. (2021). Analisis Performansi Controller POX Dan RYU Pada Jaringan Software Defined Network Dengan Protokol Spanning Tree. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 118.
- Afandi, Y. R., Akbar, S. R., & Yahya, W. (2018). Analisis Kinerja Openflow Based Switch pada Router Linksys WRT54GL dan TP-Link TL-WR1043ND Dalam Arsitektur Software Defined Networking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7233–7241.
- Cintasari, E. P. (2018). Analisis Kinerja Jaringan Software Defined Network (SDN) Dengan Protokol OpenFlow pada Mininet. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53507>
- Hartono, R. W. T., Utomo, T. B., Haidar, A., Usman, B., & Kirana, N. I. (2018). *Perbandingan Unjuk Kerja Jaringan pada Arsitektur Software Defined Network dan Konvensional Menggunakan Router Mikrotik Rb - 750 dan Emulator Mininet*. January, 1–8.
- Hidayat, I. S. (2020). Arsitektur Software Defined Network: Implementasi Pada Small Network. *Jaringan Komputer Dan Keamanan*, 1(1), 1–13.
- Kartadie, R. (2016). Mikrotik Rb750 Routerboard Sebagai Alternatif Switch Openflow Software-Base. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 467. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.756>
- Kartadie, R. (2018). PROTOTIPE SWITCH OPENFLOW SOFTWARE-BASED MIKROTIK RB750 PAKET OPENFLOW VS OPENvSWITCH FIRMWARE. *Seminar Nasional Informatika 2018 (SemnasIF 2018)*, 1(1), 58–70. <http://103.23.20.161/index.php/semnasif/article/view/2617>
- Khoerul, A., & Ronald, A. (2017). Analisis Performa Jaringan Software Defined Network Berdasarkan Penggunaan Cost Pada Protokol Routing Open Shortest Path First. *Citee*, 1–8.
- Pratama, I. P. A. E., & Wikantyasa, I. M. A. (2019). Implementasi dan Analisis Simulasi QOS dan Perfomance Device dengan Menggunakan ONOS dan Iperf3. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(2), 57.
- Ramadhan, I., Ahmad, U. A., & Tarihoran, A. (2021). *Analisis Kinerja Jaringan L3Vpn Mpls Menggunakan Sdn Controller Onos Analysis of L3Vpn Mpls Network Performance Using Onos Sdn Controller*. 8(5), 6047–6054.