

## DAFTAR PUSTAKA

- Agie Friwansya, H., Irawati, I.D. and Hariyani, Y.S. (2018) *IMPLEMENTASI PROTOKOL ROUTING EBGP PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK BERBASIS ROUTEFLOW*.
- Albarzani, R. (2021) *Analisis Performansi Jaringan SDN (Software Defined Network) Menggunakan Protokol Routing Ospf Pada Topologi Ring*.
- Community, O. (2022) ‘ONOS’. Available at: <https://opennetworking.org/onos/>.
- Devio Dwi Putra (2021) ‘PERENCANAAN SISTEM JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA’, 3(March), p. 6.
- Eka Yuniarisih (2020) *Analisa Kinerja Bgp Berbasis Onos Controller Pada Sdn Menggunakan Topologi Full Mesh*. Available at: <http://repository.unpas.ac.id/49999/7/7.BAB 2 KAJIAN TEORI.pdf>.
- Fahry Adnantya, S.L. (2015) *Simulasi Dan Analisis Kinerja Protokol Ruting Ebgp Pada Sdn (software Defined Network)*. Available at: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/623/592> (Accessed: 11 May 2022).
- Iryani, N. and Andika, D.D. (2021) ‘Analisis Performansi Dynamic Multipoint Virtual Private Network pada Routing Protocol BGP dengan FRRouting’, *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 6(1), p. 61. doi:10.31544/jtera.v6.i1.2021.61-66.
- Iryani, N., Ramadhani, A.D. and Sari, M.K. (2021) ‘Analisis Performansi Routing OSPF menggunakan RYU Controller dan POX Controller pada Software Defined Networking’, *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(1), p. 73. doi:10.22441/incomtech.v11i1.10187.
- Prisman, I.G.L.P.E. and Chilmi, B. (2015) ‘Implementasi Simulasi Jaringan Komputer Multi Device Dengan Menggunakan GNS3’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 04(01), pp. 77–84.
- Rangkuty, M.F., Ijtihadie, R.M. and Ahmad, T. (2020) ‘Development of Load Balancing Mechanisms in Sdn Data Plane Fat Tree Using Modified Dijkstra’S Algorithm’, *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 18(2), p. 197. doi:10.12962/j24068535.v18i2.a1008.
- Sunarsa, R. (2015) *Arsitektur Software Defined Network*. Available at: <http://blog.randisunarsa.web.id/?p=610>.

Windha, Veronica, L. (2017) ‘Border Gateway Protocol Pada Teknologi Software Defined Network’, *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Vol. 06 No(April 2017), pp. 389–400.

Yanto (2013) ‘ANALISIS QOS ( QUALITY OF SERVICE ) PADA JARINGAN INTERNET ( STUDI KASUS : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA ’).

Yaqin, M.N., Tulloh, R. and Irawati, D. (2020) ‘PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOKOL ROUTING EBGP PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN ONOS CONTROLLER Design and Implementation of EBGP Routing Protocol for Software Defined Network With Onos Controller’, *Proceeding of Applied Science*, 6(1), p. 574.