

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wahyudi Putra, E. Sakti Pramukantoro, Widhi Yahya, "Analisis Perbandingan Performansi Kontroler Floodlight, Maestro, RYU, POX dan ONOS dalam Arsitektur Software Defined Network (SDN)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 10, Oktober 2018.
- [2] Melissa, Susmini Indriani, " Analisis Kinerja Arsitektur Software-Defined Network Berbasis *OpenDaylight Controller*," *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, Volume 7, No.1, 2018.
- [3] Ahmad Heryanto, Afrilia, Skripsi " SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN SIMULATOR MININET" (Palembang: Unsri,2016), Hal 2.
- [4] Luthfi Setioutomo, E. Purwa Laksana, " Desain Arsitektur Jaringan Management Environment Dengan Software Defined Network," *Jurnal Maestro*, Volume 3, No.1, 2020
- [5] Sizka L. Hanifa, Rikie Kartadie, " UJI PERFORMA KONTROLER SOFTWARE-DEFINE NETWORK FLOODLIGHT vs ONOS," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, Volume 3, No.2, 2018.
- [6] Cisco Data Center Spine-and-Leaf Architecture: Design Overview White Paper. Diakses 27 Nov 2020 dari:
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/nexus-7000-series-switches/white-paper-c11-737022.html>
- [7] .Raihan Radito, Primantara Hari Trisnawan, Kasyful Amron, "Implementasi Pencarian Jalur berdasarkan Bandwidth dengan menggunakan Algoritme Dijkstra pada Arsitektur Jaringan Software-Defined Networking (SDN)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 4, No. 5, Mei 2020
- [8] Rohmat Tulloh " Analisis Performansi VLAN Pada Jaringan Software Defined Network (SDN)," *Jurnal Infotel* Vol.9 No.4 November 2017

[9] Aprianto Puji Adikusuma, Asmunin, “IMPLEMENTASI SIMPLE *PORT* KNOCKING PADA DYNAMIC ROUTING (OSPF) MENGGUNAKAN SIMULASI GNS3, “ Jurnal Manajemen Informatika. Volume 5 Nomor 2 Tahun 2016

[10] M. Fadlulloh Romadlon Bik “ IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB,” Jurnal Manajemen Informatika. Volume 7 Nomor 2 Tahun 2017