

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aho, A. V. Et al. 1987. Data Structures and Algorithms. Addison-Wesley.
- [2] Anam, Khoirul, Ronald Adrian. 2017 “ Analisis Performa Jaringan *Software Defined Network* Berdasarkan Penggunaan *Cost* Pada Protokol *Routing Open Shortest Path First*”. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [3] Cisco Networking Academy. 2009. “CCNA Exploration Course Booklet : Routing Protocols and Concepts Version 4.0,”. California : Cisco Press.
- [4] Cormen, T. H. Et al. 2001. Introduction to Algorithms. Cambridge, Massachusetts: MIT Press. 2nd edition.
- [5] Hidayah, Ivan. 2017. “Implementasi RIP Pada Jaringan Berbasis *Software Defined Network* (SDN)”. Bandung : Universitas Telkom.
- [6] Irmawati, Ayu. 2017. “Implementasi Protokol *Routing OSPF* pada *Software Defined Network* Berbasis *RouteFlow*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [7] Nadzif, Khusni. 2014.”Implementasi dan analisis kinerja VoIP Server menggunakan Trixbox CE dengan Keamanan Jaringan VPN”. : Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- [8] Nuruzzamanirridha, Mohammad. 2016. “Implementasi jaringan komputer berbasis *Software Defined Network* menggunakan *Ryu Controller* dan *Openvswitch*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [9] Open Networking Foundation, [online] <https://www.opennetworking.org/sdn-resources/openflow>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2016.
- [10] POX. [online] <http://www.noxrepo.org/pox/about-pox/>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2018.
- [11] Quagga, [online] <http://www.nongnu.org/quagga/>. Diakses pada tanggal 15 November 2018.
- [12] Rida, Nurus Zamami. 2016. “Implementasi Jaringan Komputer Berbasis *Software Defined Network* Menggunakan *RYU Controller* dan *Openvswitch*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [13] *RouteFlow*, [online] <http://cpqd.github.io/RouteFlow/>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- [14] *RouteFlow*, [online] <https://github.com/CPqD/RouteFlow>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.

- [15] “Ryu SDN Framework.” [Online]. Diakses pada 20 Februari 2019 Available: <http://osrg.github.io/ryu-book/en/Ryubook.pdf>.
- [16] Tulloh, R., Negara, R.M. 2015. Analisis Simulasi Penerapan Algoritma OSPF Menggunakan *RoutFlow* Pada Jaringan *Software Defined Network* (SDN). *Jurnal Infotel*, 7(2), pp.129-136.
- [17] “TP-Link WR-1043ND v2 *datasheet*”.[Online] Available: [http://www.tp-link.com/en/download/TL-WR1043ND\\_V2.html](http://www.tp-link.com/en/download/TL-WR1043ND_V2.html).
- [18] “What is OpenvSwitch?. [Online]. Diakses pada 5 Oktober 2018 Available: <http://openvswitch.org/>.
- [19] “What is OpenWrt?.” [Online]. Diakses pada 5 Oktober 2018 Available: <https://openwrt.org/>.
- [20] Winda Veronica, lucas, 2017. “Border Gateway Protocol Pada Teknologi *Software Defined Network*”. Jakarta : Universitas Katholik Indonesia.
- [21] Yuniati, Y., Fitriawan, H. and Patih, D.F.J., 2014. Analisa Perancangan Server VoIP (*Voice over Internet Protocol*) dengan *Opensource Asterisk* dan VPN (*Virtual Private Network*) Sebagai Pengaman Jaringan Antar Client. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 12(1), pp.112-121.