

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. (2016). Analisis Performa Arsitektur *Software Defined Network* dengan *Openflow* pada Mikrotik Rb750. Yogyakarta: Stmik Amikom Yogyakarta.
- Ashari, W. M. (2015). Keamanan Jaringan *Software Defined Networking* Pada Sisi Aplikasi dan Pengelolaan Paket. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Eweke, R., & Elango, S. (2015). *Implementation of Address Learning/Packet Forwarding, Firewall and Load Balancing in Floodlight Controller for SDN Network Management. Resarch Paper International Journal Of Information System and Enginering, 1-8.*
- Junian, M. I. (2015). Tinjauan Keamanan *Software-Defined Network* berbasis *OpenFlow* pada Aspek yang berhubungan dengan Kontroler. erer: rer.
- Kalita, S. D., & Sharma, R. K. (2016). *Firewalls Policies Based on Software Defined Networking*. ADBU-Journal of Engineering Technology, 42-44.
- Kartadie, R., Utami, E., & Pramono, E. (2014). Prototipe Infrastruktur *Software Defined Network* dengan Protokol *Openflow* menggunakan Ubuntu sebagai Kontroler.
- Michelle, S., Park, S. H., Lee, B., & Yang, S. (2014). *Building Firewall over the Software Defined Network Controller*. SDN Research Section, 16-19.
- Mininet Overview*. (2016, November 17). Retrieved from <http://mininet.org/overview/>
- Moruse, V. S., & Manjrekar, A. A. (2013). *Software Defined Network Based Firewall Technique. International Journal Of Computer Engineering & Technology (IJCET)*, 598-606.
- Nadeau, T. D., & Gray, K. (2013). *Software Defined Network. United States of America: O'REILLY*.
- Oetomo, B. S. (2003). Konsep dan perancangan jaringan komputer. Yogyakarta: Andi.

*Open Networking Foundation*. (2016, December 15). Retrieved from *OpenFlow*:

<https://www.opennetworking.org/sdn-resources/openflow>

*Project Floodlight*. (n.d.). *Floodlight*. Retrieved from *Open Source Software for Building*

*Software Defined Network*: <http://www.projectfloodlight.org/floodlight/>

Purnama, D. P., M, R. R., & Hartiana, S. N. (2016). Perancangan Sistem Monitoring pada

SDN (*Software Defined Network*) Berbasis *Design Of Web-Based Monitoring*

*System Using Rest Protocol*, 1-8.

Ramadhani, R. D. (n.d.). *Data Mining Menggunakan Clustering Algoritme K-Means untuk*

*Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro*, 1-9.

Sukma, T. N. (2016). Analisis Implementasi Firewall dengan pendekatan *Whitelisting* pada

*Controller Floodlight* dengan model jaringan *Software Defined Network (SDN)*.

Bandung: November.

Wahyudi, E. (2015). Uji Firewall dan *Routing* pada SDN *Openflow*.