

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, B., & Haryadi, S. (2016). Simulasi Mobility pada Software Defined Networking, 13.
- Hidayah, I., Dyah, I., & Hariyani, Y. S. (2017). IMPLEMENTASI RIP PADA JARINGAN BERBASIS SOFTWARE DEFINED NETWORK (SDN), 3(2), 8.
- Mininet: An Instant Virtual Network on your Laptop (or other PC) - Mininet. (2018). Diambil 31 Desember 2018, dari <http://mininet.org/>
- Negara, R. M., & Hidayat, A. N. (2015). [Review of *Simulasi Virtual Local Area Network (VLAN) Berbasis Software Defined Network (SDN) Menggunakan POX Controller*, oleh R. Tulloh], 7(2), 8.
- Pangestu, A. (t.t.). JENIS-JENIS KONTROLER OPENFLOW. *Academia.Edu*, 16.
- Patel, G., Athreya, A. S., & Erukulla, S. (2013). *OpenFlow based dynamic load balanced switching* (hlm. 40).
- Platform Overview. (2018). Diambil 31 Desember 2018, dari <https://www.opendaylight.org/what-we-do/odl-platform-overview>
- Pengertian, Layanan dan Parameter Quality of Service (QoS) - KajianPustaka.com. (n.d.). Retrieved September 22, 2019, dari <https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-service-qos.html>
- Saputra, W., & Suryawan, F. (2018). Implementasi VLAN dan Spanning Tree Protocol Menggunakan GNS 3 dan Pengujian Sistem Keamanannya. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.23917/khif.v3i2.5311>
- Syahrizal, Y. G., & Martyas edi, S. W. (2016). Analisis penggunaan OpenDaylight Controller pada Virtual Local Area Network (VLAN) dengan Arsitektur Jaringan Software Defined Network (SDN), 23.
- Software-Defined Networking: The New Norm for Networks. (2012). *Open networking foundation*, 12.
- Tulloh, R. (2017). Analisis Performansi VLAN Pada Jaringan Software Defined Network (SDN). *JURNAL INFOTEL*, 9(4), 406.
- TR, 101,329,v2.1.1.(1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON); General aspect of Quality of Service (QoS)*

The Cisco PPDIOO Life Cycle. | CCIE or Null! (2011). Diambil 31 Desember 2018, dari <https://ccie-or-null.net/2011/05/09/the-cisco-ppdioo-life-cycle/>

What are SDN Controllers (or SDN Controller Platforms)? (t.t.). Diambil 3 Desember 2018, dari <https://www.sdxcentral.com/sdn/definitions/sdn-controllers/>