



DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. F. (2016). *Analisis Perbandingan Metode Load Balance PCC Dengan Nth Menggunakan MikroTik* (1st ed.). Surabaya: Institu Bisnis & Informatika STIKOM.
- Anam, K. (2017). *Implementasi Dan Analisis Kinerja Protokol Ruting Open Shortest Path First Pada Jaringan Software Defined Network Berdasarkan Cost Menggunakan RouteFlow*. Yogyakarta: UGM.
- Chen-xiao, C., & Ya-bin, X. (2016). Research on Load Balance Method in SDN. *International Journal of Grid and Distributed Computing*, 25-36.
- Didik, M. (2011). *Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Grgurević, I., Kavran, Z., & Pušeljić, A. (2015). *Simulation Analysis of Characteristics and Application of Software-Defined Networks*. Zagreb: University of Zagreb.
- Hidayat, H. (2017). *Implementasi Dan Analisis Kinerja Arsitektur Software-defined Network Berbasis Opendaylight Controller*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kartadi, R. (2015). *Uji Performa Kontroler Floodlight Dan OpenDaylight Sebagai Komponen Utama Arsitektur Software-Defined Network*. Yogyakarta: STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- MikroTik. (2016). *ECMP load balancing with masquerade*. Dipetik Juli 28, 2018, dari https://wiki.mikrotik.com/wiki/ECMP_load_balancing_with_masquerade
- Nugroho, H., & Utama, M. R. (2014). Simulasi Management Bandwitdh dan Load Balancing Server Menggunakan Clear OS pada Virtual Box. *Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*, -(), 82.
- Oetomo, B. S. (2003). *Konsep dan Perancangan Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi.



- Open Network Foundation. (2018). *Software-Defined Networking (SDN) Definition*. Dipetik Mei 11, 2018, dari <https://www.opennetworking.org/sdn-definition/>
- Prakosa, G. (2016). *Analisis Perbandingan Metode Load Balancing Ecmp, Nth, Dan Pcc Menggunakan Mikrotik Cloud Hosted Router Pada Gns3*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahmaning, W. (2017). *Implementasi Dan Analisis Kinerja Protokol Routing BGP (Border Gateway Protocol) Pada Jaringan SDN (Software Defined Network)*. Yogyakarta: UGM.
- Ramandito, R., Sumaryono, S., & Suning, S. (2010). Analisis Performance Jaringan Komputer dengan Mekanisme Load Balancing-Failover. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 3, 178.
- Saputro, K. D. (2008). *Membangun Server Internet dengan Mikrotik OS*. Yogyakarta: Gava Media.
- SDX-Central. (2012). *What is an OpenDaylight Controller? AKA: OpenDaylight Platform*. Dipetik Mei 13, 2018, dari <https://www.sdxcentral.com/sdn/definitions/sdn-controllers/openflow-controller/>
- SDX-Central. (2012). *What is OpenFlow? Definition and How it Relates to SDN*. Dipetik Mei 12, 2018
- Syaifudin, R. (2017). *Analisis Gateway Load Balancing Pada Topologi Mesh Berbasis Software Defined Networking Menggunakan Algoritme Extending Dijkstra*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Technopedia. (2018). *Network Redundancy*. Dipetik Juli 31, 2018, dari <https://www.techopedia.com/definition/29305/network-redundancy>



Towidjojo, R. (2013). *Mikrotik Kung Fu Kitab 2*. Jakarta: Jasakom.

Underdahl, B., & Kinghorn, G. (2015). *Software Defined Networking For Dummies®*, Cisco
Special Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.