

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianingsih, E. P., Primananda, R., & Suharsono, A. (2017). Analisis Fail Path Pada Arsitektur Software Defined Network Menggunakan Dijkstra Algorithm. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(3), 174–183. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/59>
- Ardian, D., Fatchur Rochim, A., & Didik Widianto, E. (2013). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Sistem Penyeimbang Beban Web Server dengan HAProxy dan Pound Links. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 1(2), 28. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.1.2.2013.28-33>
- cloudflare. (2021). *What is the control plane? / Control plane vs. data plane / Cloudflare*. <https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-the-control-plane/>
- dewaweb. (2020, November 28). *Mengenal Ubuntu, Berbagai Kelebihan dan Jenis-Jenisnya*. <https://www.dewaweb.com/blog/berkenalan-dengan-ubuntu/>
- ETSI. (2007). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). *Etsi Tr 101 329 V2.1.1, 1*, 1–37. http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf
- Fahri, M., Fiade, A., & Suseno, H. B. (2018). Simulasi Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Pox Controller. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 85–90. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6821>
- Firdaus, M. I. (2018). Analisis Perbandingan Performansi Algoritme Floyd-Warshall dan Algoritme Johnson untuk Penentuan Rute Terpendek pada Software Defined Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2469–2475.
- Halomoan, D., Napitu, S., & Zarlis, M. (2017). Karakteristik Openflow Controller dengan ONOS. 1(1), 10–14.
- Hamed, M. I., ElHalawany, B. M., Fouad, M. M., & Eldien, A. S. T. (2018). A novel approach for resource utilization and management in SDN. *ICENCO 2017 - 13th International Computer Engineering Conference: Boundless Smart Societies, 2018-Janua*, 337–342. <https://doi.org/10.1109/ICENCO.2017.8289810>
- Hanifa, S. L., & Kartadie, R. (2018). UJI PERFORMA KONTROLER SOFTWARE-DEFINE NETWORK FLOODLIGHT vs ONOS. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), 138–144. <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.688>

- Hanipah, R., & Dhika, H. (2020). Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Dengan Wireshark. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.5668>
- Hidayat, I., & Perdana, B. A. (2020). *Arsitektur Software Defined Network : Implementasi Pada Small Network*. 01(01), 1–13.
- Iryani, N., Ramadhani, A. D., & Sari, M. K. (2021). Analisis Performansi Routing OSPF menggunakan RYU Controller dan POX Controller pada Software Defined Networking. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(1), 73. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.10187>
- Kasus, S., Nahdlatul, U., Yogyakarta, U., Ring, J., Utara, R., Catur, C., Seturan, J., Jl, R., Kledokan, R., Depok, K., Sleman, K., Yogyakarta, D. I., Ring, J., Utara, R., & Catur, C. (2019). ANALISIS TEKNOLOGI VIRTUAL MESIN PROXMOX DALAM RANGKA PERSIAPAN INFRASTRUKTUR SERVER (Studi Kasus: Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta). 5, 3–6.
- Kidung faza. (2017, July). *Software Defined Network (SDN) Teknologi Jaringan Terbaru - Kidung Faza*. <http://kidungfaza.blogspot.com/2017/07/software-defined-network-sdn-teknologi.html>
- Kodar, D. M., Gunawan, R., & Rahmatulloh, A. (2021). Performansi Software Defined Network Controller Pada Streaming Video Menggunakan Real-time Transport Protocol. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3644>
- Muhajir, I., Akbi, D. R., Dwi, F., & Sumadi, S. (2020). ANALISIS KOMPARASI PENERAPAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK. 311–318.
- Muzawi, R. (2016). Jurnal Edik Informatika Pengaturan Bandwidth dan QoS Pada PC Router Menggunakan Kernel Gnu / Linux dan FreeBSD Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 1(1), 20–32.
- Pramudita, A. Z., & Suartana, I. M. (2020). Perbandingan Performa Controller OpenDayLight dan Ryu pada Arsitektur Software Defined Network. *JINACS (Journal of Informatics and Computer Science)*, 01(4), 174–178. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/download/34493/30674>
- Putra, M. W., Pramukantoro, E. S., & Yahya, W. (2018). Analisis Perbandingan Performansi Kontroler Floodlight , Maestro , RYU , POX dan ONOS dalam Arsitektur Software Defined Network (SDN). 2(10), 3779–3787.
- Rahmawan, A. D., & Risqiwati, D. (2020). Analisa Performansi Controller Pada Arsitektur Jaringan Software Defined Network (SDN). 2(12), 1727–1738.
- S, R. C. K., Tulloh, R., & T, I. D. I. S. (2020). IMPLEMENTASI VPLS PADA JARINGAN SOFTWARE DEFINED NETWORK (SDN) DENGAN

MENGGUNAKAN ONOS CONTROLLER BERBASIS IMPLEMENTATION OF VPLS ON SOFTWARE DEFINED NETWORK USING ONOS CONTROLLER BASED ON RASPBERRY-PI 3. 6(2), 3796–3805.

Safida Reynita Sari, Dr.Ir Rendy Munadi, M.T., Danu Dwi Sanjoyo, S.T., M. . (2019). *ANALISIS PERFORMANSI SEGMENT ROUTING PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN KONTROLER ONOS PERFORMANCE*. 44(12), 2–8.

Sudha, M. (2019). *International Journal of Advanced Research in Performance Analysis of Linux Containers - An Alternative Approach to Virtual Machines*. January 2014.

Sudiyatmoko, A. R., Hertiana, S. N., & Negara, R. M. (2016). Analisis Performansi Perutinan Link State Menggunakan Algoritma Djikstra Pada Platform Software Defined Network (SDN). *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(1), 40.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v8i1.50>

Transmissia Ratu Hapsari. (2018, September 20). *Berkenalan dengan OpenFlow. Hallo teman- teman, perkenalkan nama... | by Transmissia Ratu Hapsari | Core Network Laboratory Tech Page / Medium*. <https://medium.com/core-network-laboratory-tech-page/berkenalan-dengan-openflow-3caca9194e51>

Tulloh, R. (2017). Analisis Performansi VLAN Pada Jaringan Software Defined Network (SDN). *Jurnal Infotel*, 9(4), 406.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.319>

Vishnu Priya, A., & Radhika, N. (2019). Performance comparison of SDN OpenFlow controllers. *International Journal of Computer Aided Engineering and Technology*, 11(4–5), 467–479.
<https://doi.org/10.1504/IJCAET.2019.100444>

Ye, X., Cheng, G., & Luo, X. (2017). Maximizing SDN control resource utilization via switch migration. *Computer Networks*, 126, 69–80.
<https://doi.org/10.1016/j.comnet.2017.06.022>