

## DAFTAR PUSTAKA

- Kartadie, R., Utami, E., & Pramono, E. (2014). Prototipe Infrastruktur Software-Defined Network Dengan Protokol OpenFlow Menggunakan UBUNTU Sebagai Kontroler (Mousa, Bahaa-Eldin, & Sobb, 2016). *Dasi*, 15(1).  
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/179>
- Ramadhan, F., Primananda, R., & Yahya, W. (2017). Implementasi Routing Berbasis Algoritme Dijkstra Pada Software Defined Networking Menggunakan Kontroler Open Network Operating System. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer; Vol 2 No 7 (2018)*, 2(7), 2531–2541. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1739>
- Romi Afan, 2018. (2018). *Liu Xiaoshuang1 , Gong Zhiwen2 , Wu Jian3 (1. 5(3), 6025–6041.*
- Ronny, L., Negara, C., Yahya, W., & Primananda, R. (2018). Analisis Dan Implementasi Load Balancing Pada Web Server Dengan Algoritme Shortest Delay Pada Software Defined Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2791–2797.
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). Memilih Topologi Jaringan dan Hardware dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatika Pertanian*, 16(2), 1037–1053.
- Ummah, I. (2016). Perancangan Simulasi Jaringan Virtual Berbasis Software-Defined Networking. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 1(1), 95–106.  
<https://doi.org/10.21108/indojc.2016.1.1.20>
- Mousa, M., Bahaa-Eldin, A., & Sobb, M. (2016). Software Defined Networking concepts and challenges. *Software Defined Networking* , 5-6.
- Nuruzzamanirridha, M., Dyah, I., & Hariyani, Y. S. (2016). e-Proceeding of Applied Science : Vol.2. *IMPLEMENTASI JARINGAN KOMPUTER BERBASIS SOFTWARE DEFINED*, 1-2.
- 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). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 3782.