

DAFTAR PUSTAKA

- Heryanto, A. (2017). SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN SIMULATOR MININET. *KNTIA*, 4.
- Anggara, S. M. (2015). Pengujian Performa Kontroler Software-defined Network (SDN): POX dan Floodlight. *STEI ITB, Yogyakarta*.
- Ummah, I., & Abdillah, D. (2016). Perancangan Simulasi Jaringan Virtual Berbasis Software-Define Networking. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 1(1), 95-106.
- Tulloh, R., Negara, R. M., & Hidayat, A. N. (2015). Simulasi Virtual Local Area Network (VLAN) Berbasis Software Defined Network (SDN) Menggunakan POX Controller. *Jurnal Infotel*, 7(2), 129-136.
- Annisa, R. (2017). PENGEMBANGAN MANAJEMEN JARINGAN BERBASIS SOFTWARE-DEFINED NETWORK DI POLITEKNIK SEKAYU. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 7(2), 33-43
- DeCusatis, C., Carranza, A., & Delgado-Caceres, J. (2016). Modeling Software Defined Networks using Mininet. In *Proc. 2nd Int. Conf. Comput. Inf. Sci. Technol. Ottawa, Canada* (No. 133, pp. 1-6)
- Negara, R. M., & Tulloh, R. (2017). Analisis Simulasi Penerapan Algoritma OSPF Menggunakan RouteFlow pada Jaringan Software Defined Network (SDN). *Jurnal Infotel Vol*, 9(1)
- Huddiniah, E. R., Safitri, E. M., Priyambada, S. A., Nasrullah, M., & Angresti, N. D. (2018). Optimasi Rute Untuk Software Defined Networking-Wide Area Network (SDN-WAN) Dengan Openflow Protocol. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 7-13
- Azodolmolky, S. (2013). *Software defined networking with OpenFlow*. Packt PublishingLtd.
- Rochman 2004. Manfaat teknologi hlmn 77 - 90

Malik, Abduh 2009. Ilmu Pengetahuan dan Teknologi

Zulmaizama 2009. "Pekerjaan yang baik"