

## DAFTAR PUSTAKA

- Askar, S. K. (2016). Adaptive load balancing scheme for data center networks using software defined network. *Science Journal of University of Zakho*, 4(2), 275-286.
- Negara, R. M., & Tulloh, R. (2017). Analisis Simulasi Penerapan Algoritma OSPF Menggunakan RouteFlow pada Jaringan Software Defined Network (SDN). *J. INFOTEL (Informatika-Telekomun.-Elektron., vol. 9, no. 1, pp. 75–83.*
- Tulloh, R. (2017). Analisis Performansi Agregasi Link dengan LACP pada SDN menggunakan RYU sebagai Controller. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 6(3), 203-213.
- Fauzi, R. D. J., Primananda, R., & Yahya, W. (2018). Perbandingan Routing Ulang Pada Algoritme Dijkstra dan Floyd-Warshall Dalam Mengatasi Link Failure Pada Arsitektur SDN. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.*
- Mulyana, E. (2015) Buku Komunitas SDN-RG. [Online]. Tersedia: <https://eueung.gitbooks.io/buku-komunitas-sdn-rg/content/>
- Prasetyo, A. D. (2017). ANALISIS KINERJA FLOW-BASED ROUTING DI SOFTWARE DEFINED NETWORKING (Doctoral dissertation, Universitas Widyatama).
- Arjuni, S. (2010). Perancangan dan Implementasi Proxy server dan Manajemen Bandwidth Menggunakan Linux Ubuntu Server. Studi Kasus di Kantor Manajemen PT. Wisma Bumiputera Bandung). Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Ummah, I., & Abdillah, D. (2016). Perancangan simulasi jaringan virtual berbasis software-define networking. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 1(1), 95-106.
- Ramadhan, F., Primananda, R., & Yahya, W. (2018). Implementasi Routing Berbasis Algoritme Dijkstra Pada Software Defined Networking Menggunakan Kontroler Open Network Operating System. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.*

- Attamimi, I., Yahya, W., & Hanafi, M. H. (2017). Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall dan Dijkstra untuk Menentukan Jalur Terpendek Pada Jaringan Openflow. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Diansyah, T. M. (2015). Analisa pencegahan aktivitas ilegal didalam jaringan menggunakan wireshark. *Jurnal Times*, 4(2), 20-23.
- 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* e-ISSN, 2548, 964X.
- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan*
- Dewo, E. S. (2003). Bandwidth dan Throughput. *IlmuKomputer. com*.
- Monika, P., Negara, R. M., & Sanjoyo, D. D. (2020). Performance analysis of software defined network using intent monitor and reroute method on ONOS controller. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(5), 2065-2073.
- Ramadhan, F., Primananda, R., & Yahya, W. (2018). Implementasi Routing Berbasis Algoritme Dijkstra Pada Software Defined Networking Menggunakan Kontroler Open Network Operating System. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Kristianto, E. D. (2012). Menghitung Delay Paket Pada Jaringan Menggunakan Wireshark.
- Husen, H., Rahmatulloh, A., & Sulastri, H. (2018). Implementasi Komunikasi Full Duplex Menggunakan Web Socket Pada Sistem Informasi Pengelolaan Anggaran Universitas Abc. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 603-612.
- Adani, M. F. (2016). TA: Analisis Perbandingan Metode Load Balance PCC Dengan NTH Menggunakan Mikrotik (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).