

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Z. Abidin, “Analisis Performansi Controller POX Dan RYU Pada Jaringan Software Defined Network Dengan Protokol Spanning Tree,” *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, p. 118, 2021, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56384>
- [2] A. Z. Pramudita and I. M. Suartana, “Perbandingan Performa Controller OpenDayLight dan POX pada Arsitektur Software Defined Network,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 1, no. 04, pp. 174–178, 2020, doi: 10.26740/jinacs.v1n04.p174-178.
- [3] R. Akhmalia and D. L. C, “Analisis Perbandingan Pox Dan Floodlight Controller Software Define Network”.
- [4] A. D. Rahmawan, S. Syaifuddin, and D. Risqiwati, “Analisa Performansi Controller Pada Arsitektur Jaringan Software Defined Network (Sdn),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 12, p. 1727, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i12.75.
- [5] N. Iryani, A. D. Ramadhani, and M. K. Sari, “Analisis Performansi Routing OSPF menggunakan RYU Controller dan POX Controller pada Software Defined Networking,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.22441/incomtech.v11i1.10187.
- [6] L. ' Lu' Hasna' Mahdiyah, J. Gusti, A. Ginting, and N. Iryani, “Analisis Perbandingan Performansi Eksternal Border Gateway Protocol (EBGP) pada Jaringan Konvensional dan Jaringan Software Defined Network,” vol. 4, no. 2, pp. 147–154.
- [7] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, “Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna,” *Jointer*, vol. 1, no. 1, p. 6, 2020, [Online]. Available: <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- [8] A. Sohibi, “Analisa Jaringan Komputer Local Area Network pada Kantor Indonesia untuk Kemanusiaan Jakarta,” *Tugas Akhir*, vol. 1–78, 2017.
- [9] I. K. Astuti, “Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01,” *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- [10] Rengel Julian and Alek Wijaya, “Analisa dan pengembangan Jaringan WAN Pada Gedung Bagian Lalin Di Dishub Pemprov Sumsel,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, pp. 34–40, 2017.
- [11] M. A. Anas, Y. Soepriyanto, and Susilaningsih, “PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER

- DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih,” *Multimed. Tutor.*, vol. 1, no. 4, pp. 307–314, 2018.
- [12] A. Supriyadi and D. Gartina, “Memilih Topologi Jaringan dan Hardware dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer,” *Inform. Pertan.*, vol. 16, no. 2, pp. 1037–1053, 2007.
- [13] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016, [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/53/32>
- [14] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [15] K. J. Komputer and K. J. Komputer, “Jaringan Komputer Jaringan Komputer,” no. 1, p. 11, 2020, [Online]. Available: <file:///C:/Users/Ageng/Downloads/artikel.htm>
- [16] M.T Aditya, "Analisis QoS Protokol Routing OSPFv3 pada Software Defined Network (SDN) dengan Menggunakan Kontroler POX" pp. 9–25, 2019.
- [17] F. Ramadhan, R. Primananda, and W. Yahya, “Implementasi Routing Berbasis Algoritme Dijkstra Pada Software Defined Networking Menggunakan Kontroler Open Network Operating System,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 2 No 7*, vol. 2, no. 7, pp. 2531–2541, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1739>
- [18] P. Monika, R. M. Negara, and D. D. Sanjoyo, “Performance analysis of software defined network using intent monitor and reroute method on ONOS controller,” *Bull. Electr. Eng. Informatics*, vol. 9, no. 5, pp. 2065–2073, 2020, doi: 10.11591/eei.v9i5.2413.
- [19] I. P. A. E. Pratama and K. C. Bakkara, “Pengujian QoS Pada Implementasi SDN Berbasis Mininet dan OpenDaylight Menggunakan Topologi Tree,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 2, pp. 170–175, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i2.1141.
- [20] Safida Reynita Sari1, Dr.Ir Rendy Munadi, Danu Dwi Sanjoyo, ANALISIS PERFORMANSI SEGMENT ROUTING PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN KONTROLER ONOS1, 2, 3,” vol. IV, no. 2, pp. 2–8, 2019.
- [21] N. A. Faruqi, L. Nurwadi, N. Ismail, and D. Maryanto, “Simulasi Kinerja Berbagai Topologi Jaringan Berbasis Software-Defined Network (SDN),” *Senter*, vol. 3, pp. 232–

239, 2017.

- [22] A. Budiman, A. Sucipto, and A. R. Dian, “Analisis Quality of Service Routing MPLS OSPF Terhadap Gangguan Link Failure,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 28–37, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4038.
- [23] A. Sangsari, Isnawaty, and L. F. Aksara, “Analisis QOS (Quality of Service) pada Layanan Video Streaming yang Menggunakan Protokol RTMP (Real Time Messaging Protocol),” *semanTIK*, vol. 2, no. 2, pp. 177–188, 2016, [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/1731>
- [24] M. Rusdan and M. Sabar, “Desain Jaringan Wireless Menggunakan Distribution System (Wds) Dan Pengujian Berdasarkan Quality of Service (Qos),” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–39, 2020, doi: 10.33197/jitter.vol6.iss1.2019.318.

