

DAFTAR PUSTAKA

- Heryanto, A., & Afrilia. (2016). Software Defined Network Menggunakan Simulator. 33, 5–8.
- Hidayat, M. H., & Rosyid, N. R. (2017). Analisis Kinerja dan Karakteristik Arsitektur Software-Defined Network Berbasis OpenDaylight Controller. Citee, 2085–6350, 194–200.
- Sudiyatmoko, A. R., Hertiana, S. N., & Negara, R. M. (2016). Analisis Performansi Perutingan Link State Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Platform Software Defined Network (SDN). JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika, 8(1), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i1.50>
- Ummah, I. (2016). Perancangan Simulasi Jaringan Virtual Berbasis Software-Define Networking. Indonesian Journal on Computing (Indo-JC), 1(1), 95–106. <https://doi.org/10.21108/indojc.2016.1.1.20>
- Pada Tahun 2013 Iwan Sofana Melakukan penelitian tentang Membangun Jaringan Komputer. Penerbit Informatika Bandung.
- Roni Fernando Simarmata , & Rohmat Tulloh (2018). Simulation Of Software Defined Network Using Ospf Routing Protokol And Ryu Controller
- Yasin Rizqi Afandi , & Sabriansyah Rizqika Akbar (2018). Analisis Kinerja Openflow Based Switch pada Router Linksys WRT54GL dan TP-Link TL-WR1043ND Dalam Arsitektur Software Defined Networking
- Wibowo, M. A., Yahya, W., & Kartikasari, D. P. (2018). Implementasi Link FastFailover Pada Multipath Routing Jaringan Software-Defined Network.
- Pratiwi, A. A., Yahya, W., & Data, M. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritme Dijkstra , Bellman-Ford , dan Floyd-Warshall Untuk Penentuan Jalur Terpendek Pada Arsitektur Jaringan Software Defined Network.
- Nick, McKeown (2009). Software Defined Network (SDN)

LAMPIRAN

Lampiran 1. Source Code

Source code yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada tautan berikut :

Link github <https://github.com/DirgaUtamaKamal/File-Tugas-akhir>

Lampiran 2. Dataset

Dataset yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada tautan berikut :

Rencana file excel analisis performansi

[https://drive.google.com/drive/folders/1_YWxC8IG7ROB_yaHcmuGluKikeSOFz_1?
usp=drive_link](https://drive.google.com/drive/folders/1_YWxC8IG7ROB_yaHcmuGluKikeSOFz_1?usp=drive_link)

LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

"IMPLEMENTASI JARINGAN *SOFTWARE DEFINED NETWORK* (SDN)

MENGGUNAKAN RYU CONTROLLER PADA RASPBERRY-PI"



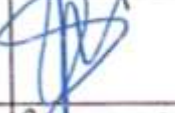
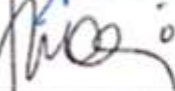
OLEH:

DIRGA UTAMA KAMAL
D42116312


Skripsi ini telah dipertahankan pada Ujian Akhir Sarjana tanggal 1 Agustus 2023.

Telah dilakukan perbaikan penulisan dan isi skripsi berdasarkan usulan dari penguji dan pembimbing skripsi.

Persetujuan perbaikan oleh tim penguji:

Jabatan	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Muhammad Niswar, S.T., M.IT.	
Sekretaris	Dr. Eng. Ady Wahyudi Paundu, S.T., M.T.	
Anggota	Dr. Ir. Amil Ahmad Ilham, S.T., M.IT.	
	Novy Nur R.A Mokobombang, S.T, Ms.TM.	 04/8/2023

Persetujuan Perbaikan oleh pembimbing:

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
I	Dr. Ir. Muhammad Niswar, S.T., M.IT.	
II	Dr. Eng. Ady Wahyudi Paundu, S.T., M.T.	