

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Wirawan and N. R. Rosyid, “Pengembangan Aplikasi Otomasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Simetris*, vol. 10, no. 2, pp. 1–12, 2019.
- [2] E. S. Ginting and I. Hadi, “Testing Automatic Configuration of Adding Gateways to a Virtual Router Using Web-Based *Network Automation* Applications,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1126–1131, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2485.
- [3] K. Nugroho, A. D. Abrariansyah, and S. Ikhwan, “Comparison of Paramiko and Netmiko *Library* Performance in *Network Automation* Process,” *Infotekjar*, vol. 1, 2020.
- [4] D. Rahardika and N. Ratama, “Implementasi *Network Automation* Untuk Konfigurasi Jaringan Baru Dengan Netmiko,” vol. 2, no. 3, pp. 190–200, 2021.
- [5] W. Prabowo, *Rancang Bangun Automasi Jaringan Komputer Dengan Python*. 2021.
- [6] S. Nugroho, B. Pujiarto, U. M. Magelang, and P. Korespondensi, “*NETWORK AUTOMATION PADA BEBERAPA PERANGKAT ROUTER MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PYTHON*,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 79–86, 2022, doi: 10.25126/jtiik.202293947.
- [7] L. G. Mauboy and T. Wellem, “Studi Perbandingan *Library* Untuk Implementasi *Network Automation* Menggunakan Paramiko Dan Netmiko Pada Router Mikrotik,” vol. 9, no. 4, pp. 790–799, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4420.
- [8] Y. Novendra, Y. Arta, and A. Siswanto, “Analisis Perbandingan Kinerja Routing OSPF Dan EIGRP,” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1373.
- [9] M. D. Ramdhani, B. Sugiarto, and A. Rukmana, “Simulasi Jaringan SDN menggunakan controller RYU Pada Mininet Dengan 5 Topologi Jaringan,” vol. 1, no. 2, pp. 101–110, 2021.
- [10] G. M. S. Sadam Fauzi, Sifa Larasati, Adhwa Alifia Putri, Nissa Restyasari, “Simulasi Multi-topologi Jaringan Berbasis SDN dengan Controller POX,”

- J. homepage* <http://ejournal.upi.edu/index.php/TELNECT/>, vol. 1, no. 2, pp. 77–84, 2021.
- [11] M. Fahmi, M. Maisyaroh, I. Komarudin, S. Faizah, and I. Fadhilah, “Otomasi Jaringan Menggunakan Script Python Untuk Penyediaan Konfigurasi Internet Dan Manajemen Mikrotik,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 8, no. 1, p. 53, 2021, doi: 10.51211/biict.v8i1.1517.
  - [12] R. Amalia, T. U. Kalsum, and R. Riska, “Analisis dan Implementasi Software Defined Networking (SDN) untuk Automasi Perangkat Jaringan,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 312–322, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3734.
  - [13] A. Aziz and H. Haerudin, “PERANCANGAN OTOMASI JARINGAN BERBASIS WEB DENGAN DJANGO (STUDI KASUS PT.PLATINUM CITRA INDONESIA),” vol. 1, no. 06, pp. 583–592, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>.
  - [14] E. R. Gumelar, E. N. Fadhila, H. R. Pratama, and G. M. Suranegara, “Otomasi Konfigurasi Routing pada Router menggunakan Ansible,” vol. 1, no. 2, pp. 93–98, 2021.
  - [15] K. Dria Perkasa, A. Sudaryanto, and E. Dwi Hartono, “Pengujian Bandwidth Pada Sistem Setting Bonding Otomatis Menggunakan Library Paramiko,” *Infotron*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2021, [Online]. Available: <http://riset.unisma.ac.id/index.php/INFOTRON/article/view/11215>.
  - [16] M. Z. FAZA, *APLIKASI OTOMASI JARINGAN MENGGUNAKAN PYTHON BERBASIS WEB*. 2020.
  - [17] R. I. Saputra, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. I. Riau, “Analisis Kinerja Redistribution Routing Protokol OSPF , EIGRP dan BGP,” 2021.
  - [18] M. S. Nurhidayah, D. Pranindito, and R. D. Wahyuningrum, “ANALISIS DAN SIMULASI ROUTING BORDER GATEWAY PROTOCOL ( BGP ) ANTAR AUTONOMOUS SYSTEM MENGGUNAKAN FREE RANGE ROUTING ( FRR ),” vol. 19, no. 2, pp. 48–56, 2022.
  - [19] C. Mukmin and E. S. Negara, “ANALISIS KINERJA REDISTRIBUSI ROUTING PROTOKOL DINAMIK (Studi Kasus : RIP, EIGRP, IS-IS),” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, p. 284, 2019, doi:

10.20527/klik.v6i3.262.

- [20] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.