

DARTAR PUSTAKA

- [1] E. R. Gumelar, E. N. Fadhila, H. R. Pratama dan G. M. Suranegara, “Otomasi Konfigurasi *Routing* pada Router menggunakan Ansible,” *Jurnal UPI*, vol. 1, no. 2, pp. 93-98, 2021.
- [2] K. Marzuki, R. Azhar dan M. Mubiatma, “Otomatisasi Manajemen VLAN INTERVLAN dan DHCP Server Menggunakan Ansible,” (*Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 4, no. 2, pp. 171-180, 2021.
- [3] A. Fathurohman dan S. , “Border Gateway Protocol (BGP) Protocol Implementation in Public *Network* of the Universitas Muhammadiyah Semarang,” *Journal of Intelligent Computing and Health Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 12-16, 2021.
- [4] V. B. Pranaya dan T. Wellem, “Implementasi BGP dan Resource Public Key Infrastructure menggunakan BIRD untuk Keamanan *Routing*,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 1161-1170, 2021.
- [5] Luis Geraldo Mauboy dan Theophilus Wellem, “Studi Perbandingan Library Untuk Implementasi *Network Automation* Menggunakan Paramiko Dan Netmiko Pada Router Mikrotik,” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 9, no. 4, pp. 790-799, 2022.
- [6] M. F. M. Fuzi, K. Abdullah, I. H. A. Halim dan R. Ruslan, “*Network Automation* using Ansible for EIGRP *Network*,” *Journal of Computing Research and Innovation (JCRINN)*, vol. 6, no. 4, pp. 59-69, 2021.
- [7] A. D. A. Kukuh Nugroho, “Perbandingan Kinerja Library Paramiko dan Netmiko Dalam Proses Otomasi,” *Jurnal Nasional Informatika dan* , 2020.
- [8] S. Amuda, M. . F. Mulya dan F. I. Kurniadi, “Analisis dan Perancangan Simulasi Perbandingan Kinerja Jaringan Komputer Menggunakan Metode Protokol *Routing* Statis, Open Shortest Path First (OSPF) dan Border Gateway Protocol (BGP) (Studi Kasus Tanri Abeng University),” *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 2, pp. 48-53, 2021.

- [9] J. A. Alex, *Network Automation using Python 3: An Administrator's Handbook*, Columbia: Independently published, 2020.
- [10] J. A. Alex, *Network Automation Using Python 3 Edition 1*, Columbia: Independently published, 2018.
- [11] I. Syah, A. H. Muhammad dan E. Gunawan, “Simulasi *Network Automation* Menggunakan Ansible Di GNS3 (Studi Kasus Smile Project),” *Jurnal Teknologi Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1-8, 2020.
- [12] T. Alfiandi, T. M. Diansyah dan R. Liza, “Analisis Perbandingan Manajemen Konfigurasi Menggunakan Ansible dan *Shell Script* pada Cloud Server Deployment AWS,” *JITEKH*, vol. 8, no. 2, pp. 78-84, 2020.
- [13] N. Evianti, A. M. Wihandar dan A. Kurniawan, “Automation Provisioning Dev-Ops Website Server Menggunakan Ansible dan Vagrant,” *Jurnal Nasional Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 72-91, 2021.
- [14] Z. A. Hakim, “Ansible : Definisi, Fungsi, Cara Kerja, dan Keuntungan Menggunakannya,” 18 Januari 2023. [Online]. Available: <https://btech.id>. [Diakses 17 Mei 2023].
- [15] Documentation Paramiko (Jeff Forsier), “Welcome to Paramiko!,” 2023. [Online]. Available: <https://www.paramiko.org/>. [Diakses 13 7 2023].
- [16] D. J. Barrett dan R. E. Silverman, SSH, *The Secure Shell: The Definitive Guide*, 2nd Edition, Massachusetts: O'Reilly Media, 2005.
- [17] J. F. Kurose, *Computer Networking A Top-Down Approach Sixth Edition*, New Jersey: Boston: Pearson Education, 2013.
- [18] M. Dr. Edi Surya Negara, *Pengenalan Protokol Routing*, Palembang: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press (PPP-UBD Press), 2021.
- [19] V. B. Pranaya dan T. Wellem, “Implementasi BGP dan Resource Public Key Infrastructure menggunakan BIRD untuk Keamanan *Routing*,” *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 6, pp. 1161-1170, 2021.

- [20] A. Manzoor, M. Hussain dan S. Mehrban, "Performance Analysis and Route Optimization: Redistribution between EIGRP, OSPF & BGP *Routing* Protocols," *Computer Standards & Interfaces*, vol. 68, 2020.
- [21] S. Wågbrant dan V. D. Radic, *Automated Network Configuration*, Västerås, Sweden: Mälardalen University, 2022.
- [22] P. S. Informatika, "WireShark: Perangkat Lunak Analisis Jaringan," 27 Maret 2023. [Online]. Available: <https://tif.uad.ac.id>. [Diakses 19 Mei 2023].
- [23] M. Dr. Edi Surya Negara, *Pengenalan Protokol Routing*, Palembang: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press, 2021.
- [24] M. F. Islami, P. Musa dan M. Lamsani, *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 19, no. 2, pp. 127-134, 2020.
- [25] Victor, "Managing *Files* Using Ansible *File*-Related Modules," 26 Januari 2022. [Online]. Available: <https://tekneed.com>. [Diakses 17 Mei 2023].
- [26] N. Indah, Y. Salim dan R. Satra, "Analisis Perbandingan *Routing* Protokol Open Shortes Path First (OSPF) Dengan Enhanced Interior Gateway *Routing* Protocol (EIGRP)," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 1, pp. 92-99, 2018.