

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faruqi, N. A., Nurwadi, L., Ismail, N., Maryanto, D., (2017) Simulasi Kinerja Berbagai Topologi Jaringan Berbasis Software-Defined Network(SDN), 1
- [2] Yoga Saputra, "Analisi Perfomansi *Software Defined Network* (SDN) *Controller Floodlight*, POX, RYU dan ODL pada Topologi Jaringan Universitas Islam Riau" 2021
- [3] V Baiju, S. M. Yahya, P. A. Raj, and S. S. Farooq, "Ddos Attack Detection Using SDN Techniques," vol. 12, no. 10, pp. 326–335, 2021
- [4] J. N. Bakker, "Intelligent Traffic Classification for Detecting DDoS Attacks using SDN/*OpenFlow*," 2017
- [5] M. F. Muntaha, P. H. Trisnawan, and R. Primananda, "Implementasi *Intrusion Prevention System* (Ips) Berbasis *Athena* Untuk Mencegah Serangan Ddos Pada Arsitektur Software-Defined Network (Sdn)," Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Vol., vol. 3, no. 7, pp. 6847–6855, 2019.
- [6] M. Huda and M. Suartana, "Implementasi *Intrusion Prevention System* Untuk Mencegah Serangan DDOS pada *Software Defined Network*," JINACS.,vol. 3, no. 2, 2021
- [7] Joni Padjri, "Perancangan sistem keamanan jaringan berbasis *Software Defined Network* (SDN) menggunakan Intrusion Detection And Prevention System" 2021
- [8] Bongga. A, B. Setiyadi and S. Ikhwan, "Implementasi *Intrusion Prevention System* (IPS) Pada *Software Defined Network* (SDN) Menggunakan RYU *Controller*," Vol. 21, N0.1, Juli 2022, pp. 113-117
- [9] Dheni Yulia D.W, R. Adrian, "Deteksi Dan Mitigasi Serangan Distributed Denial of Service Pada *Software Defined Network*," JuTISI.,Volume 10 Nomor 1 April 2024

- [10] Sugiyanto. G, Agusntinus. N, Henry. N. P, "Simulasi Aplikasi untuk Mendeteksi dan Mencegah Serangan DDoS pada Jaringan Berbasis *Software Defined Network*," *Jurnal Infra*, 2022
- [11] G. Romero de Tejada Muntaner and G. R. D. T. Muntaner, "Evaluation of *OpenFlow Controllers*," p. 90, 2012.
- [12] A. D. Rahmawan, Syaifudin dan Diah. R, "Analisa Performansi Controller Pada Arsitektur Jaringan *Software Defined Network*(SDN)," vol. 2, no 12, pp. 1727-1738, 2020.
- [13] Nurul Zaenak Abidin, "Analisa Performansi Controller POX dan RYU pada jaringan Software Defined network dengan protokol spanning tree," 2021
- [14] Mahmud Yunus, M. As'ad, "Protokol TCP/IP Sebagai Sarana Dalam Proses Transfer Data" *Jurnal Teknologi Informasi* Vol 3. No. 1, 2012.
- [15] Sugiyono, "Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Watchguard Firebox Pada Pt Guna Karya Indonesia," *Jurnal CKI*, vol. 9, no 1, pp. 1-8, 2016.
- [16] M. Khairullah. H, and Achmad. B, "Deteksi Serangan DDoS Pada Jaringan Berbasis SDN Dengan Klasifikasi Random Forest," Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.Vol. 5, No. 4, April 2021, hlm. 1329-1333
- [17] M. Khairullah. H, and Achmad. B, "Deteksi Serangan DDoS Pada Jaringan Berbasis SDN Dengan Klasifikasi Random Forest," Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.Vol. 5, No. 4, April 2021, hlm. 1329-1333
- [18] Nabilla. V, Rohmat.S, M. Teguh , "Analisis Perbandingan Performansi Jaringan Wireless Menggunakan Software Iperf dan Wireshark di PT Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero)," 2023
- [19] Bilal. T, M Novaliani. V. M Goreti, Dinda. N, Wahyuni, M. Apriani, Da halan S, "Sistem Dan Cara Kerja Alu Dan Memori" 2020