

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. KristantiHandayani dan R. Rizal Isnanto, “SIMULASI JARINGAN UNIVERSITAS DIPONEGORO DENGAN MULTIPROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) MENGGUNAKAN GRAPHICAL NETWORK SIMULATOR (GNS3).”
- [2] D. Sukowati, “Rancang Bangun Jaringan MPLS VPN dengan Simulasi GNS3.”
- [3] B. Euginia dan T. Ghozali, “Simulasi Multi Protocol Label Switching Virtual Private Network (MPLS VPN) Dengan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Router MIKROTIK.”
- [4] U. Tri Ambarwati *et al.*, “SIMULASI PERANCANGAN JARINGAN MPLS BERBASIS IPV6 MENGGUNAKAN GNS3.”
- [5] “Company profile MikroTik”.
- [6] U. Dzerkals, “EVE-NG Professional Cookbook Table of Contents,” hal. 165, 2019.
- [7] “RANCANG BANGUN IMPLEMENTASI VTP (VLAN TRUNKING PROTOCOL MENGGUNAKAN SIMULATOR EVE-NG SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN JARINGAN TELEKOMUNIKASI (STUDI KASUS : KAMPUS A INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA).”
- [8] T. M. Diansyah, J. T. Informatika, S. Tinggi, dan T. Harapan, “Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Menggunakan Wireshark,” vol. IV, no. 2, hal. 20–23, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/229>
- [9] I. Amara, “Perangkat keras jaringan nirkabel,” *Osf Prepr.*, no. 0305202070, hal. 5, 2021.
- [10] D. Arisandi, D. Setiawan, K. Karpen, dan M. Musyafak, “Perancangan Media Pembelajaran Topologi Jaringan dengan Augmented Reality di Program Studi Teknik Informatika,” *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 4, no. 1, hal. 1487–1497, 2022, doi: 10.31004/edukatif.v4i1.2231.