

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. N. Aeni, A. F. Ikhsan, and H. Susilawati, "Jurnal FUSE – Teknik Elektro Analisis Trafik Jaringan Wifi dan Simulasi GNS3 Wifi Network Traffic Analysis and GNS3 Simulastion," vol. 1, no. 2, pp. 92–100, 2021.
- [2] U. Tri Ambarwati *et al.*, "SIMULASI PERANCANGAN JARINGAN MPLS BERBASIS IPV6 MENGGUNAKAN GNS3."
- [3] P. Akhir, "PROYEK AKHIR diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya di Program Studi Teknik Telekomunikasi Disusun Oleh;," 2022.
- [4] R. Akbar and A. Suprianto, "SIMULASI PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI REDUNDANT LINK MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) PT. INDONESIA COMNETS PLUS MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS," *J. Rekayasa Inf.*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [5] N. Sariana and T. Suharta, "Implementation Network With Ip / Mpls Vpn in Information Technology Division in Perum Jamkrindo," *Kesejaht. Sos. J. Soc. Welf.*, vol. 6, no. 1, pp. 24–29, 2019, doi: 10.31326/jks.v6i01.
- [6] I. G. L. P. E. Prismane and B. Chilmi, "Implementasi Simulasi Jaringan Komputer Multi Device Dengan Menggunakan GNS3," *J. Manaj. Inform.*, vol. 04, no. 01, pp. 77–84, 2015.
- [7] D. Supriadi, A. H. Jatmika, I. Wayan, and A. Arimbawa, "Analisis Perbandingan Protokol Routing OSPF dan RIPv2 Berdasarkan Variasi Jumlah Router Pada Jaringan MPLS dan Tanpa MPLS Menggunakan Simulator GNS3 (Comparative Analysis of OSPF and RIPv2 Routing Protocols Based on Variations in The Number of Routers on MPLS and Non-MPLS Networks Using GNS3 Simulator)." [Online]. Available: <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- [8] Rizky Agung, "Apa itu GNS3? GNS3 Adalah Aplikasi Simulasi Jaringan Gratis!," *Tutor. Mikrotik dot com*, 2021.
- [9] Mochammad Haldi Widianto, "Multi-protocol Label Switching (MPLS) untuk jaringan," *Binus Univ.*, 2020.