

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Nafisa, "Mengenal Jaringan Telekomunikasi," *kompasiana.com*, 16 April 2016. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/nafisaa/5711cc8f7793734e07f0398b/mengenal-jaringan-telekomunikasi?page=all#sectionall>. [Accessed 20 Mei 2022].
- [2] K. N. J. G. A. G. Muhammad Giri Sakti, "Analisis Pengaruh Penggunaan VTP Pruning Pada Jaringan VLAN," *JOURNAL OF TELECOMMUNICATION, ELECTRONICS, AND CONTROL ENGINEERING (JTECE)*, vol. 02, no. 01, pp. 1-10, 2020.
- [3] I. F. A. A. Muhammad Zulfi Rahmanzi, "Kinerja Load Balancing pada Teknologi Etherchannel Menggunakan Metode VLAN Trunking Protocol (VTP)," *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 5, pp. 1-7, 2020.
- [4] M. S. S. Mizan Syarif Hawari, "Pembelajaran Kolaborasi Dengan Aplikasi EVE-NG Pada Pembelajaran Jaringan Komputer Di Universitas Negeri Surabaya," *Jurnal IT-Edu*, vol. 04, no. 01, pp. 240-247, 2019.
- [5] A. A. Winarsih, "Jaringan Komputer, Pengertian, Jenis, Transmisi, dan Topologi," *mediaindonesia.com*, 17 September 2021. [Online]. Available: <https://mediaindonesia.com/teknologi/433330/jaringan-komputerpengertian-jenis-transmisi-dan-topologi>. [Accessed 15 Juni 2022].
- [6] M. D. M. ., M. F. D. M. Eko Yandri, "ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KONEKSI JARINGAN VLAN DENGAN MENGGUNAKAN VTP PRUNING DI GEDUNG DEWI SARTIKA UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA," pp. 1-9, 2015.
- [7] I. Agus Suharto, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM JARINGAN BERBASIS

VLAN DENGAN METODE NDLC PADA SMK BOEDI LUHUR," *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XIV, no. 03, pp. 1-7, 2019.

- [8] D. D. Kusumawati, "Kegiatan Pembelajaran VTP - AIJ," 24 Agustus 2019. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/422991388/Kegiatan-Pembelajaran-VTP-AIJ>. [Accessed 20 Juni 2022].
- [9] S. M. A. N. S. S. A. P. S. M. Nurwan Reza Fachrur Rozi, "Penerapan Simulasi Emulated Virtual Environment - New Generation (Eve-NG) (Studi Kasus Di SMKN 1 Buah Dua Sumedang - SMK PK)," *Journal of Informatics and Communications Technology (JICT)*, vol. 1, no. 1, pp. 001-010, 2019.
- [10] EVE-NG Ltd, "EVE-NG Professional Edition," EVE Emulated Virtual Environment Next Generation, 2021. [Online]. Available: <https://www.eve-ng.net/>. [Accessed 2 Agustus 2022].
- [11] M. R. S. M. M. F. R. S. M. R. Aditya Indra Pati, "PEMBUATAN SISTEM MONITORING UNTUK PENDETEKSI GANGGUAN KOMUNIKASI PADA JARINGAN MENGGUNAKAN CACTI," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 4, no. 3, pp. 2076-2085, 2018.