

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Duskarnaen and F. Nurfalah, “Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 134–141, 2017, doi: 10.21009/pinter.1.2.6.
- [2] A. Wibowo and Risty, “Perancangan Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Untuk Warga Desa Trimodadi Kec Abung Selatan,” vol. 7598, no. 2008, pp. 1375–1380, 2020.
- [3] D. Ichsan and H. Suhendi, “Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kantor Pusat Dan Kantor Cabang Di PT. Sinar Mulia Plasindo Lestari Menggunakan Mikrotik,” vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [4] M. Yudha Pratama, “Desain Dan Analisis Teknologi Wireless Jarak Jauh Berbasis Point To Point Protocol Sebagai Solusi Mengatasi Blankspot Di Desa Jambearjo, Kabupaten Malang,” 2021.
- [5] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najooan, “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015.
- [6] M. Yasin Simargolang, A. Widarma, and M. Dedi Irwan, *Jaringan Komputer*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [7] M. Ardiansyah, S. Noris, and A. Romi, *Jaringan Komputer*, no. 1. Tangerang Selatan: Unpam Press, 2020.
- [8] I. Afrianto and E. B. Setiawan, “Kajian virtual private network (vpn) sebagai sistem pengamanan data pada jaringan komputer (studi kasus jaringan komputer unikom),” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 43–52, 2015, doi: 10.34010/miu.v12i1.34.
- [9] A. Kusuma Yuda, “Analisis Kinerja Transmisi Microwave Link End Site Pada Monitoring Menggunakan Imaster NCE,” vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [10] Y. Mardiana and J. Sahputra, “Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia,” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 73–84, 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i2.455.

- [11] D. Ruwaida and D. Kurnia, “Rancang Bangun File Transfer Protocol (Ftp) Dengan Pengamanan Open Ssl Pada Jaringan Vpn Mikrotik Di Smk Dwiwarna,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 1, p. 45, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i1.8267.
- [12] Airspan, “Antenna Mimosa C5x Datasheet”.
- [13] Rasudin, “Quality of Services (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket,” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, vol. 4, no. 1, pp. 210–223, 2014.
- [14] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [15] Tiphon, *Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General Aspect of Quality of Service (QoS)*. Valbonne, 1999.