

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutisna H, “Pemanfaatan Jaringan Internet Sehat Bagi Petani Untuk Kemajuan Ekonomi Desa Sukaharja,” *JURNAL ABDIMAS BSI*, vol. 1, hlm. 406-415.
- [2] D. Ichsan dan H. Suhendi, “IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT ANTARA KANTOR PUSAT DAN KANTOR CABANG DI PT. SINAR MULIA PLASINDO LESTARI MENGGUNAKAN MIKROTIK,” *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, no. 1, hlm. 28–36, 2021.
- [3] A. Wibowo, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT UNTUK WARGA DESA TRIMODADI KEC ABUNG SELATAN,” *Sienna*, vol. 1, no. 2, hlm. 54–63, 2020.
- [4] G. P. M. Gerry Praja Mukti, “ANALISIS KUALITAS JARINGAN NIRKABEL DENGAN METODE QUALITY OF SERVICE (Studi Kasus: BAPEDA PROVINSI SUMATERA SELATAN),” *ANALISIS KUALITAS JARINGAN NIRKABEL DENGAN METODE QUALITY OF SERVICE (Studi Kasus: BAPEDA PROVINSI SUMATERA SELATAN)*, 2022.
- [5] W. Fithriyansya dan I. Irwansyah, “ANALISIS KUALITAS JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT PADA JARINGAN LAN PT. BUKIT ASAM TBK TANJUNG ENIM,” dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)*, 2020, hlm. 113–120.
- [6] J. Moedjahedy, “Implementasi Point to Point Jaringan Internet Nirkabel di SMA Universitas Klabat,” *Cogito Smart Journal*, vol. 2, no. 2, hlm. 240–249, 2016.
- [7] M. F. Duskarnaen dan F. Nurfalalah, “Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta,” *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, vol. 1, no. 2, hlm. 134–141, 2017.
- [8] A. C. Pamungkas, “Analisis Kinerja Penerapan Perangkat Mimosa C5x pada Jaringan Wireless Point to Point (Studi Kasus : Area Gedung TT dan Gedung DSP),” *ELKOMIKA*, Agustus 2022.

- [9] K. Pengantar, “Buku Ajar Modul 1 Mikrotik Operating System Jaringan Komputer.”
- [10] Maulana. A dan Fauzi. A, “Jaringan Komputer.” Jakarta, 2018.
- [11] S. I. Lestaringati, “Jaringan Komputer.”
- [12] Z. M. Bhakti dan S. Raharjo, “Analisis Kinerja Wireless Point to Point Multipoint Client Bridge dan Repeater Pada Frekuensi 2.4 Ghz,” *Jurnal Jarkom*, vol. 5, no. 1, hlm. 12–21, 2017.
- [13] N. Mufid, P. Negeri, dan J. Abstrak, “ANALISIS LINK BUDGET PADA ANTENA RADIO GELOMBANG MIKRO MENGGUNAKAN TOPOLOGI POINT TO POINT DI PT BLUE BIRD.”
- [14] Witantri, A. “*Pengertian IP Address dan Kelas-Kelasnya.*” Retrieved from <https://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/02/15/pengertian-ip-address-dan-kelas-kelasnya>.
- [15] Airspan, “Antenna Mimoso C5x Datasheet.”
- [16] K. D. Styowati, “PENERAPAN PEMANCAR KONEKSI WIRELESS MENGGUNAKAN METODE POINT TO MULTI POINT PADA LAYER DATALINK DENGAN PROGRAM MONITORING TELEGRAM,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 3, no. 1, hlm. 152–157, 2019.
- [17] A. Budiman, M. F. Duskarnaen, dan H. Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 2, hlm. 32–36, 2020.
- [18] Indah Lestari, “ANALISIS PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE APLIKASI LIVE STREAMING FACEBOOK DAN YOUTUBE PADA JARINGAN WIRELESS DI UNIVERSITAS ISLAM RIAU,” hlm. 1–134, Feb 2022.
- [19] M. S. Muchamad Rusdan, "Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication," *JOINT (Journal of Information Technology)*, vol. II, pp. 17-24, 2020.

- [20] A. T. Sabiq, S. A. Karimah, and E. M. Jadied, “Analisis Perbandingan UDP dan DCCP Pada Jaringan SD-WAN,” *eProceedings of Engineering*, vol. 10, no. 3, 2023.
- [21] P. T. Mahmud, “Sniffing Jaringan Menggunakan Wireshark,” 2020.