

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hamzah, Y. Rachmawati, P. Studi, T. Informatika, and F. T. Industri, “Jurnal JARKOM Vol . 6 No . 1 Juli 2019 RANCANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN BACKBONE HYBRID Jurnal JARKOM Vol . 6 No . 1 Juli 2019 E- ISSN : 2338-6304,” vol. 6, no. 1, pp. 34–41, 2019.
- [2] A. Rahman, “ANALISIS DAN OPTIMALISASI MULTI POINT WIRELESS ACCESS POINT PADA ROUTER MIKROTIK hAP LITE,” 2019. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/MikroTik,.>
- [3] A. Wibowo, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT UNTUK WARGA DESA TRIMODADI KEC ABUNG SELATAN,” 2020.
- [4] D. Darmawan and L. Marlinda, “IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS OUTDOOR MENGGUNAKAN NANOBIDGE,” *AGUSTUS*, no. 2, 2015.
- [5] E. Budiman, “ANALISIS SPASIAL DATA JARINGAN INTERNET SERVICE PROVIDER DI KECAMATAN SUNGAI PINANG KOTA SAMARINDA BERBASIS MOBILE,” vol. 8, 2016.
- [6] Eko Purwanto, “IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTERMIKROTIK SEBAGAI PENUNJANG PEMBELAJARAN,” 2015.
- [7] F. Susanto, “KONEKSI ANTAR GEDUNG PADA KAMPUS PERGURUAN TINGGI RAHARJA DENGAN METODE POINT TO MULTIPOINT MENGGUNAKAN TEKNIK WIRELESS BRIDGING ROUTERBOARD RB411AR,” 2012.
- [8] I. Iskandar and A. Hidayat, “Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau),” *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 67–76, 2015.
- [9] M. Sucahya, “Teknologi Komunikasi Dan Media,” *J. Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 6–22, 2013.

- [10] N. Aini, “Analisis Jaringan Local Area Network,” vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.31219/osf.io/htxwe.
- [11] P. MUH ADNAN MAULANA, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS LAN PADA LAYANAN INDIHOME,” *Anal. KUALITAS LAYANAN Jar. INTERNET Berbas. Wirel. LAN PADA LAYANAN INDIHOME*, 2020.
- [12] Sonny Rumalutur, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong Sonny Rumalutur,” *Tek. Elektro*, vol. 19, no. 100, pp. 48–60, 2014.
- [13] T. A. Mustofa, E. Sutanta, J. Triyono, P. S. Informatika, and F. T. Industri, “Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN MIKHMON ONLINE DI WISMA MUSLIM Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019,” vol. 7, no. 2, pp. 65–76, 2019.
- [14] Y. Kuspandi Putra and M. Sadali, “Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 182–193, 2020.
- [15] Z. Maulana Bhakti, S. Raharjo, and M. Sholeh, “ANALISIS KINERJA WIRELESS POINT TO POINT MULTIPONT CLIENT BRIDGE DAN REPEATER PADA FREKUENSI 2.4 GHZ,” vol. 3, no. 2, 2017.

