

Daftar Pustaka

- [1] Murdianto, nurtanziz. Sutoyo muhammad (2023) “implementasi jaringan point to multi point menggunakan metode NDLC”.
- [2] Khozaimi, A. (2017). Implementasi Jaringan Point To Multipoint Dengan Mikrotik Rb 433 Pada Jaringan Internet Asrama Mahasiswa Universitas Trunojoyo Madura. *Network Engineering Research Operation*, 3(1), 53-60.
- [3] Moedjahedy, J. (2016). Implementasi Point to Point Jaringan Internet Nirkabel di SMA Universitas Klabat. *Cogito Smart Journal*, 2(2), 240-249.
- [4] Basorudin, B., Rouza, E., Yanto, B., & Mustafa, S. R. (2021). Perancangan dan Implementasi Konfigurasi Wifi Router dan Jaringan Wireless dengan Rb951ui-2nd. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 186-193.
- [5] Yuliantono, F. D., Sufandi, M. D. P., & Asrori, M. Z. Analisis Pola Radiasi Antena Mikrostrip.
- [6] Supriyanto, A. (2006). Analisis kelemahan keamanan pada jaringan wireless. *Dinamik*, 11(1).
- [7] Supriyanto, A. (2006). Analisis kelemahan keamanan pada jaringan wireless. *Dinamik*, 11(1).
- [8] Yanti, Y., Pramita, N., & Maulizar, M. (2018). Analisa Pengukuran Interferensi Pada Acces Point (Ap) Untuk Mengetahui Kualitas Quality of Service (Qos). *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 1(1).