

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Burhanuddin, Nyak Azura, dan Nurharifah. 2020. "ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY OF SERVICE (QOS)". Jurnal Teknologi Terapan dan Sains 4.0.
- [2] M. R. Kurniawan, dan Lina Oktaviana Sari. 2018. "Analisis Sistem Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Proses Tethering". Jurnal Universitas Riau Fakultas Teknik Vol. 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018.
- [3] Bakri M. A., Farhan M., dan Sujatmiko A. 2019. "Performansi Kinerja Jaringan WLAN 5 Ghz Sebagai Alternatif WLAN 2,4 Ghz pada Area Perkantoran". Journal of Electrical and Electronics Vol. 7 No. 2.
- [4] Utami P. R. 2020. "Analisis Perbandingan Quality Of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan *Internet Service Provider* (ISP) Indihome dan First Media". Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 25 No. 2 Agustus 2020.
- [5] Rachmadi T., Neneng dan Samsugi S. 2021. "Analisis kinerja Jaringan Wireless LAN Menggunakan Metode QOS (*Quality Of Service*) di Perpustakaan SMK Negeri 5 Bandar Lampung". JECSIT, Vol 1, No. 1, 2021, 110-117.

- [6] Prasetyo S. E., dan Elvin. 2021. “ Analisis *Quality Of Service (QOS)* Jaringan Wireless 2,4 Ghz dan 5 Ghz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* Vol.15, No.X2, Tahun 2021.
- [7] Sinduningrum, E. (2020). *Teori Organisasi Arsitektur Komputer & Praktik Assembler Untuk Pemula*. Yogyakarta: Deepublish. Tersedia dari Google Books database.
- [8] Zam, E. (2016)). *Buku Sakti Wireless Hacking*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Tersedia dari Google Books database.
- [9] Akbar, I. R., Chaerul, A dan Johannes, H, S. (2022). *Monograf Pengembangan Infrastruktur Wireless Extented LAN*, Yogyakarta: Nas Media Pustaka. Tersedia dari Google Books database.
- [10] Yusantono. 2020. “Analisis dan Perbandingan Jaringan Wfi dengan frekuensi 2,4 Ghz dan 5 Ghz dengan Metode QOS”. *LoJournal of Information System and Technology*, Vol.05 No. 05, Juli 2020, pp. ISSN.
- [11] Simarmata,J. dkk. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis. Tersedia dari Google Books database.
- [12] Huda, M. (2019). *Open System Interconnection (edisi ke-2)*. Bogor: Bisakimia. Tersedia dari Google Books database.

- [13] Adhitya, dan Kurniawan, D. E. (2021). *Teknologi EtherChannel Protokol PAgP dan LACP Pada Perangkat Cisco*. Bandung: Media Sains Indonesia. Tersedia dari Google Books database.
- [14] Huda, M . (2020). *Keamanan Informasi*. Jakarta : Nulisbuku. Tersedia dari Google Books database.
- [15] Suhairi, M. 2021. "Simulasi Cakupan Area Sinyal *Wireless Local Area Network (WLAN)* 2,4 Ghz Menggunakan Aplikasi Matlab (Studi Kasus di Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang)". *Jurnal ELEMENTER* Vol. 7, No. 2, November 2021.

