

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novita, Santri. (2023). PERANCANGAN JARINGAN WIRELESS *ACCESS POINT* (WAP) MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER DENGAN METODE PPDIOO DI SMK MUHAMMADIYAH BANDA ACEH. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- [2] Dewanto, M. I. T. (2020). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT SERVER BERBASIS MIKROTIK DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) DI GOODDANK.INC KOTA MALANG. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- [3] Armyani, R. (2023). PENGUKURAN KUALITAS PELAYANAN JARINGAN Wi-Fi MENGGUNAKAN PARAMETER QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA UPT PERPUSTAKAN UIN AR- RANIRY BANDA ACEH. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- [4] Nugroho, A. T. C. (2018). ANALISA KUALITAS SINYAL JARINGAN WIFI PADA AREA PUBLIK APARTEMENT SIGNATURE PARK MENGGUNAKAN METODE PERANCANGAN PPDIOO. Skripsi. Jakarta: Universitas Satya Negara Indonesia.
- [5] Khairuzzaman, Muhamad. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING JARINGAN BERBASIS WEB DENGAN METODE SNMP. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [6] Pratama, Y. S., Usman, U. K., Setiawan, D. P. (2021). ANALISA PERANCANGAN CAKUPAN DAERAH LAYANAN LTE DI *TELKOM UNIVERSITY LANDMARK TOWER* MENGGUNAKAN LAMPSITE. e-Proceeding of Engineering: Vol. 8, No. 6.
- [7] Fadhilah, F., Yunan, U., Kurniawan, M. T. (2024). Analisis Dan Optimasi Teknologi Jaringan Wireless Pada Gedung Cacuk Fri Telkom University Dengan Menggunakan Wireless Site Survey. Jurnal Nasional: e-Proceeding of Engineering: Vol.11, No.4.
- [8] Naim, F., Saedudin, Rd. R., Hedyanto, U. Y. K. S. (2022). ANALYSIS OF WIRELESS AND CABLE NETWORK QUALITY-OF-SERVICE PERFORMANCE AT *TELKOM UNIVERSITY LANDMARK TOWER* USING NETWORK

DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) METHOD. JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika): Vol 07, No 04.

- [9] Susilo, Agil. (2012). Perancangan Jaringan Komputer Nirkabel. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- [10] Duskarnaen, M. G., Nurfaalah, F. (2017). ANALISIS, PERANCANGAN, DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WIRELESS POINT TO POINT ANTARA KAMPUS A DAN KAMPUS B UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA. Jurnal Pinter: Vol 1. No. 2
- [11] Susanto, Ruhiat. (2020). Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. INFOTEKJAR: JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN- VOL. 4 NO.2 (2020) EDISI MARET
- [12] Kisbiantoro. (2013). Analisis Perbandingan Kualitas Layanan Jaringan High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) Pada Operator X dan Y Menggunakan Metode Drive Test di Area Purwokerto. Skripsi. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- [13] Faisal, M., Bakri, M. A., Firasanti, A. (2018). OPTIMASI KINERJA JARINGAN SELULER MELALUI PEMASANGAN REPEATER PADA AREA INDOOR DENGAN METODE DRIVE TEST. JREC (Journal of Electrical and Electronics) Vol. 5 No. 1.
- [14] Prasetyo, A. E., Stefanus, M., Wiem, A., Herusutopo, A. (2014). ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN NIRKABEL DENGAN MINIMALISASI ROAMING DI BINUS SQUARE. Jurnal Comtech: Vol. 5, No. 2.
- [15] Putra, Y. M., Wellem, T. (2023). SIMULASI JARINGAN IEEE 802.11AX WIFI 6 MENGGUNAKAN SIMULATOR NS-3 UNTUK PENGUKURAN THROUGHPUT PADA BAND FREKUENSI 6 GHZ. Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi, Vol 4 No 3.