

## DAFTAR PUSTAKA

- Adipratama, R. C., & Panca, B. S. (2019). Analisis Overlapping Signal pada Access Point Universitas Kristen Maranatha. *Jurnal Strategi*, 483.
- Bahtiar, D. F. (2022). Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik. *Jatimika: Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 513.
- hartono, R., Suryadi, D., & Pontia W, F. T. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN JARINGAN 3G DENGAN 4G PADA PROPAGASI MICROCELL BANGUNAN DUA LANTAI. *JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, ENERGY, AND INFORMATION TECHNOLOGY*.
- HSIEH, C.-H., CHEN, J.-Y., & NIEN, B.-H. (2019). Deep Learning-Based Indoor Localization Using Received Signal Strength and Channel State Information. *IEEE Access*, 33258.
- Ibrahim, S., Wijaya, A., & Hutrianto. (2020). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ANTENA PENERIMA SINYAL WI-FI MENGGUNAKAN ANTENA WAJAN BOLIC, ANTENA KALENG DAN ANTENA OMNI. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2180.
- Irwansyah, & Yudiastuti, H. (2019). REDESIGN DAN PEMETAAN JARINGAN WLAN BERDASARKAN CAKUPAN AREA DI KANTOR DINAS PENDIDIKAN KAYUAGUNG. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 195.
- ITU-T. (2015). The use of the decibel and of relative levels in speechband telecommunications:G.100.1. *International Telecommunication Union*, 7.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2019). Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network. *Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat POS dan Informatika*, 9.
- Mufid, N. (2019). ANALISIS LINK BUDGET PADA ANTENA RADIO GELOMBANG MIKRO MENGGUNAKAN TOPOLOGI POINT TO POINT DI PT BLUE BIRD. *Politeknik Negeri Jakarta*, 3.
- Mulyanto, Y. &. (2020). RANCANG BANGUN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SISTEM MANAJEMEN OMADA CONTROLLER PADA INSPEKTORAT KABUPATEN SUMBAWA DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC). *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 224.
- Nurdiah, Syamsul, & Rachmawati. (2021). ANALISIS LINK BUDGET UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO WIRELESS LOCAL AREA

- NETWORK (WLAN) MENGGUNAKAN RADIO MOBILE SIMULATOR. *Jurnal TEKTR0*, 66.
- Prayitno, M. H., & Lubis, H. (2020). Penerapan Logical Unit Number (LUN) Pada Drobo Virtual Storage Dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC). *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika* .
- Rabbany, A. A., & dkk. (2021). Analisis Pengaruh Co-Channel Interference Terhadap Kualitas Wi-Fi Pada Frekuensi 2,4 GHz. *KITEKTRO: Jurnal Komputer, Teknologi Informasi, dan Elektro*, 32.
- Riyanto, S., Rahmat, & Zulfachmi. (2021). Penempatan Access Point Pada Jaringan Wi-Fi di Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang. *Bangkit Indonesia*, 28.
- Rizki, A. T. (2019). ANALISIS DAN PERANCANGAN OPTIMASI INFRASTRUKTUR JARINGAN WIRELESS DI LINGKUNGAN KANTOR PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) MENGGUNAKAN WIRELESS SITE SURVEY (WSS).
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2020). Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication. *JOINT (Journal of Information Technology)*, 18.
- Sholikhin, A. R., Warisaji, T. T., & Cahyanto, T. A. (2020). Penerapan Wireless Distribution System (WDS) Mesh Untuk Optimasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 61- 69.
- Widiantoro, R. E., Imansyah, F., & Pontia W, F. T. (2019). ANALISIS NILAI INTERFERENSI TERHADAP PERFORMANCE ACCESS POINT EDIMAX BR-6428NS V2 N300 BERBASIS QUALITY OF SERVICE (QoS). *JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, ENERGY, AND INFORMATION TECHNOLOGY*.
- Wiranda, W. &. (2021). PEMETAAN DAN MONITORING ACCESS POINT UNTUK MENSTABILKAN SINYAL WIFI PADA PT. IDE SEHATI. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)*, 78.