

DAFTAR PUSTAKA

- Erlinasari, E., Ardina, E. N., & Muliandhi, P. (2024). Optimalisasi Kualitas Jaringan WI-FI (Wireless Fidelity) di Lantai 4 Gedung Menara USM Menggunakan Ekahau Site Survey. *JE-Unisla*, 9(1), 75-84.
- Herawati, T., & Imansyah, F. (2020). Analisis Performance Wifi Di Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Menggunakan Aplikasi G-Net Wifi. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Ibrahim, I., & Fatoni, F. (2022). Analisis Dan Optimalisasi Cakupan Area Wi-Fi Di Kampus Universitas Binadarma. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(3), 206-215.
- Irsal, M., & Saragih, Y. (2023). Perancangan Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Menggunakan Aplikasi Google Earth Pro. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 5(1), 49-57.
- LESTARI, S. T. (2019). *OPTIMASI BANDWIDTH TERHADAP PENGARUH INTERFERENSI WIFI MENGGUNAKAN METODE WALK TEST* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Padlillah, F. I., & Suryadi, D. (2019). Analisis Performansi Jaringan Wifi Untan Di Area Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Menggunakan Metode Walk Test. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak*.
- Ridhwan, M., & Nurpulaela, L. (2023). Analisis Penggunaan Jaringan Fiber Optik Di Area Kawasan Bjb Kertajati. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(14), 467-479.
- Riyanto, S., Rahmat, R., & Zulfachmi, Z. (2021). Penempatan Access Point Pada Jaringan Wi-Fi di Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(2), 27-31.
- Vaniamosa, S. K., & Sulistyo, W. (2023). Analisis Walk Test pada Cakupan Area Access Point di Gedung FTI UKSW. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(2), 87-99.

Wiranda, W., & Dasmen, R. N. (2021). PEMETAAN DAN MONITORING ACCESS POINT UNTUK MENSTABILKAN SINYAL WIFI PADA PT. IDE SEHATI. *Pros. Semhavok*, 3(1), 77-83.

