

## DAFTAR PUSTAKA

- Garnis, A., Suroso, S., & Soim, S. (2017). Pengkajian Kualitas Sinyal Dan Posisi Wifi Access Point Dengan Metode Rssi Di Gedung Kpa Politeknik Negeri Sriwijaya. *Prosiding SNATIF*, 429-434.
- Ibrahim, I., & Fatoni, F. (2022). Analisis Dan Optimalisasi Cakupan Area Wi-Fi Di Kampus Universitas Binadarma. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(3), 206-215.
- Khotimah, N. N., & Hendra, A. (2023). Pengembangan Sistem Komunikasi Dan Radar Serta Instalasi Senjata Guna Mendukung Sistem Pertahanan Dan Keamanan Rakyat Semesta (Sishankamrata). *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(1), 405-414.
- Kuswanto, H. (2017). Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Protokol EoIP. *Paradigma*, 19(1), 46-51.
- Mukti, F. S., & Sulistyo, D. A. (2018). Analisis Penempatan Access Point Pada Jaringan Wireless Lan Stmik Asia Malang Menggunakan One Slope Model. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 13-22.
- Nurwulan, F., & Choldun, M. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun Pada PT PLN (PERSEERO) Distribusi Jawa Barat. *Improve*, 12(1), 22-29.
- Ramadhan, R. (2022). Analisa Kinerja Jaringan Internet Menggunakan Virtual Access Point Dan Real Access Point (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau*).
- 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.
- Sabara, M. A., Albab, U., & Arwidya, H. (2020). Rancang Bangun Webmail Server di CV. Berkah Sandhi Abadi Lebaksiu Tegal Berbasis Linux Debian 7.6. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 8(2), 1-6.
- 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.

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.

Yusantono, Y. (2018). Perancangan Jaringan Point to Point dari Gedung Kampus BTP ke Gedung Asrama BTP dan Perancangan Jaringan Wireless di Gedung Asrama BTP (*Doctoral dissertation, Sistem Informasi*).

Zain, M. T. (2016). Analisis Grafik Jaringan Komputer Pada Sistem Monitoring Yang Di Implementasikan SNMP. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.