

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adrian, Yusriel. 2017. Analisis Jenis Material terhadap Jumlah Kuat Sinyal *Wireless* LAN Menggunakan Metode COST-231 *Multi-wall*. Jurnal Matrix, 7(3).
- [2] Sinaga, Elisa D., Pinem, M. 2016. Analisis Penerapan Model Propagasi Empiris COST-231 *Multi-wall* pada Gedung Swalayan yang dimodelkan. Jurnal Singuda Ensikom, 14(40).
- [3] Handasah, U., Pinem, M. 2016. Analisis *Path Loss* Model Propagasi Dalam Ruangan. Jurnal Singuda Ensikom, 14(39).
- [4] Angela, Dina. 2010. Optimasi Jaringan *Wireless* LAN (Studi Kasus di Kampus ITHB Bandung). Jurnal Telematika, 6(1).
- [5] Waluyo, Catur B. 2014. Analisa Performansi dan *Coverage Wireless Local Area Network* 802.11 B/G/N pada Pemodelan Sistem *E-Learning*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014.
- [6] Imanullah, Jun. 2016. Analisis Deteksi Interferensi dan Penurunan *Performance Hotspot* Universitas Bina Darma disekitar Area Jaringan. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- [7] Saharuna, Z., Nur R. 2016. Desain Jaringan WLAN Berdasarkan Cakupan Area dan Kapasitas. Jurnal Infotel, 8(2).
- [8] Siregar, Muhammad R., Sari, Linna O. 2018. Optimasi *Wireless Access Point* Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus di Gedung C Fakultas Teknik). Jurnal FTEKNIK 5(1).

- [9] Nugroho, Christian. 2015. Investigasi Jaringan WLAN: *Study Kasus Hotspot Gedung FST Kampus III Universitas Sanata Dharma*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- [10] Puspitasari, Nila F., Pulungan, Reza. 2014. Optimasi Penempatan Posisi *Access Point* pada Jaringan Wi-fi Menggunakan Metode *Simulated Annealing*. *Jurnal Citec Journal*, 2(1).
- [11] Syafrizal, Melwin. 2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [12] Palmer, Michael. 2005. *Hands On Networking Fundamental*. United State of America: Course Technology
- [13] Putra, Gama V. 2017. Perancangan dan Simulasi Penempatan *Access Point Wireless* Berdasarkan *Coverage* Jaringan di Gedung Twin Tower Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [14] Dzaky, Muhammad. Cara menghitung SNR (*Signal to Noise Ratio*). 30 juni 2018. <http://dzakynurfaishal.blogspot.com/2017/03/cara-menghitung-snr-signal-to-noise.html>