

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, K. Y., & Mahedy, K. S. (2014). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Budi Rijadi, B., & Noprizal. (2021). Optimasi Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Model Lingkungan Perkantoran. *JET Jurnal Elektro Teknik*, 1-9.
- Fatoni. (2022). SITE SURVEY ANALISIS UNTUK PENGEMBANGAN JARINGAN WIFI MENGGUNAKAN NETWORK STUMBLER.
- Ikhsan, M., & Susanto Panca, B. (2020). Penerapan Metode Site Survey untuk Mengukur Radius *Access Point* dengan Tools Visiwave. *Jurnal Strategi*, 133-144.
- Istanto, T., & Xaverius Manggau, F. (2018). ANALYSIS OF THE POWER OF WIFI SIGNALS ON THE INFORMATICS ENGINEERING LABORATORY OF MUSAMUS UNIVERSITY USING INSIDDER. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 266-272.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. (2023, Oktober 06). *Optimal*. Retrieved from KBBI Daring - Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/optimal>
- Kurniawan Sendow, T. (2010). PEMETAAN JARINGAN JALAN KAWASAN PERKOTAAN TONDANO. *TEKNO Vol 08 No 53*, 74=81.
- Kurniawan, W. (2007). *Computer Starter Guide: Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Novrianda Dasmien, R. (2018). Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless *Access Point* Pada STIPER Sriwigama Palembang. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 387-393.

Oxford Learner's Dictionaries. (2023, 10 06). *Optimal*. Retrieved from Oxford Learner's Dictionaries: <https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/optimal?q=optimal>

Rachmadini, F., Budhisantosa, N., & Satya Pramdhana, D. (2019). OPTIMASI CAKUPAN WIRELESS ACCESS POINT PADA MALL SUMARECON BEKASI. *JIK: Jurnal Ilmu Komputer*, 108-116.

Setiawan, L. R. (2022). ANALISIS SINYAL WIRELESS DENGAN MAPPING SSID DAN HOTSPOT AREA ACCESS POINT DENGAN METODE PPDIOO DI SMK NEGERI 2 PRAYA TENGAH. *JURNAL TEKNIK MESIN, ELEKTRO DAN ILMU KOMPUTER*, 99-109.

Sukaridhoto, S. (2014). *Jaringan Komputer*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS).

Tan, F., & Akbar, A. (2021). SISTEM INFORMASI PEMETAAN WIFI GRATIS DISKOMINFO KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer Pranala STMIK Indonesia Banjarmasin Vol 16 No 1*, 1-44.

Uli Vistalina Simanjuntak, I., Rahmawati, Y., Agustina, E., & Siti Salamah, K. (2021). Speedtest and Ekahau Site Survey Application Training in West Jakarta Schools 2021. *Abdimas Umtas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-12.

Wahana Komputer, A. (2010). *Tip Jitu Optimasi Jaringan Wi-Fi*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.

Wanto, A., Hardinata, J. T., Silaban, H. F., & Saputra, W. (2017). ANALISIS DAN PERMODELAN POSISI ACCES POINT PADA JARINGAN WI-FI MENGGUNAKAN METODE SIMULATED ANNEALING. *Journal Sains Komuter & Informatika (J-SAKTI)*, 134-143.

Wiranda, & Novrianda Dasmien, R. (2021). PEMETAAN DAN MONITORING *ACCESS POINT* UNTUK MENSTABILKAN SINYAL WIFI PADA PT. IDE SEHATI. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 77-83.

Zefanya, C., & Susanto Panca, B. (2019). Deteksi Blind Spot ada Sinyal *Access Point* menggunakan Metode Site Survey. *Jurnal Strategi*, 261-270.

