

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Wiryany, S. Natasha, and R. Kurniawan, “Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Perubahan Sistem Komunikasi Indonesia,” *J. Nomosleca*, vol. 8, no. 2, pp. 242–252, 2022, doi: 10.26905/nomosleca.v8i2.8821.
- [2] A. P. Sinaga, “Optimalisasi Jaringan Wifi (Wireless Fidelity) sebagai Fasilitas Pendukung Akademik Mahasiswa (Studi Kasus di UINSU),” vol. 2, no. 4, pp. 18–25, 2023.
- [3] E. Irianti, M. S. Lamada, and S. G. Zain, “Optimalisasi Penentuan Posisi *Access Point* Untuk Meminimalisir Area Blankspot Pada Pantai Panrangluhu,” *JIMU J. Ilm. Multi Disiplin*, vol. 02, no. 4, pp. 1031–1043, 2024.
- [4] Misbahuddin and D. Fikry, “Optimalisasi Penentuan Posisi *Access Point* Pada Ruang Tertutup Menggunakan Algoritma Genetika,” *Dielektrika*, vol. 10, no. 2, pp. 139–144, 2023, doi: 10.29303/dielektrika.v10i2.348.
- [5] A. Nugroho, “*Access Point*: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja & Settingnya,” *Qwords.com*, 2022, [Online]. Available: <https://www.qwords.com/blog/pengertian-access-point/>
- [6] S. K. Vaniamosa and W. Sulistyo, “Analisis Walk Test Pada Cakupan Area *Access Point* Di Gedung Fti Uksw,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 87–99, 2023, doi: 10.37792/jukanti.v6i2.942.
- [7] Campus Quipper, “Institut Teknologi Telkom Purwokerto (ITTP),” <https://Campus.Quipper.Com/Directory/Institut-Teknologi-Telkom-Purwokerto>, 2020, [Online]. Available: https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/Rjg0OEEExMDItREFGRC00NDIELTg2M0UtODgxRkFFMjUwNTM4
- [8] D. Universitas, B. Darma, J. Jenderal, A. Yani, N. Palembang, and C. Masing, “ANALISIS DAN OPTIMALISASI CAKUPAN AREA WI-FI DI Universitas Bina Darma Palembang saat,” vol. 24, no. 3, pp. 206–215, 2022.
- [9] H. I. Mardi Hardjianto, “Optimasi Penempatan Lokasi *Access Point* dengan Metode Simulated Annealing dan Trilateration (Studi Kasus : Universitas Budi Luhur),” *Respati*, vol. 16, no. 2, p. 116, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i2.407.
- [10] A. Fernando Sentosa and D. W. Chandra, “Analisis Coverage dan Quality of Service Jaringan Wi-Fi di FKIP UKSW,” *Anal. Cover. dan Qual. Serv. Jar. WiFi.....*
- [11] M. S. Ummah, “Wireless Local Area Network,” *Sustainability (Switzerland)*, 2021. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBE_TUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- [12] A. Kurniawan, *WIRELESS LOCAL AREA NETWORK SAMPUL DEPAN (WLAN) PADA SMP XAVERIUS MARIA*. 2021.
- [13] R. Adolph, “Jaringan Nirkabel Pengertian, Jenis, Fungsi dan Manfaatnya,” pp. 1–23,

- 2022, [Online]. Available: <https://teknikkomputer.teknokrat.ac.id/jaringan-nirkabel-pengertian-jenis-fungsi-dan-manfaatnya/>
- [14] A. D. I. P. Wicaksono, F. Teknologi, and D. A. N. Informatika, “Kontrol Dan Monitoring Wlan Menggunakan Mikrotik Di Pt . Antar Surya Jaya Kontrol Dan Monitoring Wlan Menggunakan Mikrotik Di Pt . Antar Surya Jaya,” 2017.
 - [15] D. Saputra and B. Yulisa Geni, “Analisa Dan Perancangan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Dengan Menggunakan Metode Ndlc,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 2382–2389, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9395.
 - [16] “pengertian *coverage area*,” 2021, [Online]. Available: https://www-ekahau-com.translate.goog/blog/wi-fi-coverage-planning-getting-wi-fi-where-you-need-it/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
 - [17] A. Bengnga and R. Ishak, “Implementasi Seleksi Fitur Klasifikasi Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Correlation Matrix with Heatmap,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 169–174, 2022, doi: 10.37905/jjee.v4i2.14403.
 - [18] M. S. Anwar, “Analisis QoS (Quality of Service) Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Kombinasi Simple Queue dan PCQ (Per Connection Queue) pada Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 82–97, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.24.
 - [19] S. E. Prasetyo and E. Tan, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 15, no. 2, p. 103, 2021, doi: 10.32815/jitika.v15i2.609.
 - [20] F. Farida and A. H. Yunianto, “Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang menggunakan Metode Drive Test,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.31629/sustainable.v9i1.835.