

DAFTAR REFERENSI

- [1] W. Haliza, "Anotasi Bibliografi Strategi Pembelajaran Sejarah Dan Pendidikan Berbasis Teknologi," 12 Januari 2021. Doi: 10.31219/Osf.Io/Kw438.
- [2] Fadlan Abdillah Hasibuan Dan Subhiyanto, "Jaringan Komputer Berbasis Radius Server Untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet Di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah," *Jti*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 30–39, Feb 2021, Doi: 10.51998/Jti.V7i1.349.
- [3] F. Fadhilah Dan M. T. Kurniawan, "Analisis Dan Optimasi Teknologi Jaringan Wireless Pada Gedung Cacuk Fri Telkom University Dengan Menggunakan Wireless Site Survey," Vol. 11, No.4, 2024.
- [4] E. Pratama, "Wardriving Jaringan Wifi Serta Menganalisa Qos Pada Jaringan Internet Universitas Sriwijaya Yang Tidak Terenkripsi Keamanannya," *Nawala Journal*, Vol. 1, No. 2, Hlm. 11–18, Apr 2024, Doi: 10.62872/4bqbeq08.
- [5] V. U. Buntoro Dan M. A. Adiguna, "Analisis Jaringan Wireless Menggunakan Metode Wardriving Menggunakan Tools Wigle Wifi Wardriving Pada Kominfo Sdppi," Vol. 2, No. 1, 2024.
- [6] M. Purweni, D. Hariyadi, F. E. Nastiti, Dan F. Fazlurrahman, "Model Inspeksi Keamanan Jaringan Nirkabel Dengan Teknik Wardriving Berbasis Chatbot," *Jkki*, Vol. 6, No. 2, Hlm. 83–90, Nov 2022, Doi: 10.31603/Komtika.V6i2.7943.
- [7] M. R. Ali Dan N. Ratama, "Analisa Dan Implementasi Metode Wardriving Untuk Menguji Keamanan Jaringan Wireless Pada Cv. Sabar Maju Pamulang," Vol. 3, No. 3, 2022.
- [8] R. I. Renaldo, "Wardriving Jaringan Wi-Fi Acces Point Menggunakan Gps Smartphone Dengan Aplikasi Wiggle Dan Google Earth," Vol. 1, 2021.
- [9] S. C. Saputro, T. H. Saputro, Dan B. H. Irawan, "Analisa Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Metode Wardriving Pada Kampus Stmik Mic Cikarang," Vol. 2, 2020.

- [10] A. V. Mananggal, A. Mewengkang, Dan A. C. Djamen, “Perancangan Jaringan Komputer Di Smk Menggunakan Cisco Packet Tracer,” Vol. 1, 2021.
- [11] H. I. Mardi Hardjianto, “Optimasi Penempatan Lokasi Access Point Dengan Metode Simulated Annealing Dan Trilateration (Studi Kasus : Universitas Budi Luhur),” *Jtir*, Vol. 16, No. 2, Hlm. 116, Jul 2021, Doi: 10.35842/Jtir.V16i2.407.
- [12] L. Sianturi, Sahat Parulian, Dan P. Tarigan, “Perancangan Penempatan Wireless Agar Memenuhi Akses Poin Dari Beberapa Titik Aplikasi Di Fakultas Teknik Uhn,” *El-Potecs*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 28–37, Mar 2022, Doi: 10.51622/Elpotecs.V5i1.1113.
- [13] M. D. Trinanda, “Wardriving Dengan Menggunakan Aplikasi ‘Wigle’ Dan Mapping Menggunakan ‘Googleearth’ Pada Beberapa Daerah Di Kota Palembang”.
- [14] B. Budiman, A. Restu Mukti, S. Rizal, Dan S. Suryayusra, “Peningkatan Keamanan Jaringan Wireless Di Fakultas Kedokteran Kampus Madang Unsri,” *Jip*, Vol. 11, No. 1, Hlm. 51–60, Nov 2024, Doi: 10.33795/Jip.V11i1.6048.
- [15] I. M. Apriliani, H. Herawati, A. M. Khan, L. P. Dewanti, Dan A. Rizal, “Pengenalan Teknologi Global Positioning System (Gps) Sebagai Alat Bantu Operasi Penangkapan Ikan Di Pangandaran,” Vol. 7 No 3, 2019.
- [16] N. E. Rozanda, I. Marzuki, Dan I. Permana, “Pemanfaatan Google Earth Imagery Untuk Segmentasi Lahan Hijau,” 2012.
- [17] F. Rachmadini, N. Budhisantosa, Dan D. S. Pramdhana, “Optimasi Cakupan Wireless Access Point Pada Mall Sumarecon Bekasi,” Vol. 4, 2019.
- [18] A. Fatakhunnaim, J. Ari Endang, Dan M. Puri, “Analisis Kualitas Jaringan Wi-Fi Di Lantai 7 Gedung Menara Usm Menggunakan Ekahau Site Survey,” *Tech*, Vol. 21, No. 2, Hlm. 267–284, Sep 2022, Doi: 10.31358/Techne.V21i2.328.
- [19] P. N. Rattu, N. R. Pioh, Dan S. Sampe, “Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa),” Vol. 2, No 1, 2022.