

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, T., Muzaki, M. N., Daniati, E., Indriati, R., & Nugroho, A. (2019). *PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT UNTUK PENINGKATAN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI*. 13(2), 72–79.
- Anita, S. R. (2010). Kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Industri Media di Indonesia: vol. 05 no 02 2010
- Davison, Martinsons & Kock, (2004). [https://chandrax.wordpress.com/2008/07/05/
action-research-penelitian-tindakan/](https://chandrax.wordpress.com/2008/07/05/action-research-penelitian-tindakan/)
- Didit A, S., 103040196., Ririn, D, A., DS & Ferry, M., DS. (2017). Pemetaan Layanan Internet Hotspot (Studi Kasus : Gedung C Kampus IV Setiabudhi Universitas Pasundan Bandung).
- Fatoni, (2022). “Site Survey Analisis Untuk Pengembangan Jaringan Wifi Menggunakan Network Stumble”.
- Fatakhunnaim, A., Ari Endang, J., & Puri, M. (2022). Analisis Kualitas Jaringan Wi-Fi di Lantai 7 Gedung Menara USM Menggunakan Ekahau Site Survey. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 267–284. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.328>
- Iqbal, M., & Yudiastuti, H. (2021). Pemetaan Jaringan Wlan Di Pt. Pln (Persero) Prabumulih Berdasarkan Cakupan. *Prosiding Semhavok*, 15–20. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/1825>
- Irwansyah, & Fatoni. (2022). Analisis Dan Optimalisasi Cakupan Area Wi-Fi Di Kampus Universitas Binadarma. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(3), 2022.
- Irwansyah, I., & Yudiastuti, H. (2019). Redesign Dan Pemetaan Jaringan Wlan Berdasarkan Cakupan Area Di Kantor Dinas Pendidikan Kayuagung. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 194–203. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i3.722>
- Jamitko, (2011). <https://bappeda.grobogan.go.id/berita/serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan#:~:text=Pemetaan%20adalah%20suatu%20proses%20menyajikan,unsur%20muka%20Bumi%20yang%20disajikan>
- Lestari, S. T., Suroso, S., & Ziad, I. (2019). Optimasi Jaringan Internet Di Gedung Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 4(1), 95. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v4i1.122>
- Mardi Hardjianto, H. I. (2021). Optimasi Penempatan Lokasi Access Point dengan Metode Simulated Annealing dan Trilateration (Studi Kasus : Universitas Budi Luhur). *Respati*, 16(2), 116. <https://doi.org/10.35842/jtir.v16i2.407>
- Mukti, F. S., & Sulistyo, D. A. (2019). *Analisis Penempatan Access Point Pada*

Jaringan Wireless LAN STMIK Asia Malang Menggunakan One Slope Model. 13(1), 13–22.

- Noviardianto, G. E., Novel, M., & Legowo, M. B. (2019). Penggunaan Metode Simulated Annealing untuk Optimasi Penempatan Posisi Access Point pada Jaringan WI-FI. *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.36722/sst.v5i1.318>
- Orion247, (215). https://www-orion247-com.translate.goog/ekahau-site-survey/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Putra, B. B., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2020). *REDESIGN JARINGAN HOTSPOT UNTUK INDOOR COVERAGE DI GEDUNG AGROKOMPLEK LANTAI 4*. 7(1), 197–204.
- Rachmadini, F., Budhisantosa, N., Pramdhana, D. S., Informatika, J. T., Komputer, F. I., Unggul, U. E., Studi, P., & Komputer, M. (2019). *Optimasi Cakupan Wireless Access Point Pada*. 4, 108–116.
- Randi, (2018:15). <https://penerbitdeepublish.com/penelitian-terdahulu/>
- Setiawan, L. R. (2022). *Analisis Sinyal Wireless Dengan Mapping Ssid Dan Hotspot Area Access Point Dengan Metode Ppdioo Di Smk Negeri 2 Praya Tengah*. 2(3), 99–109.
- Sirait, R. (2017). Optimasi Penempatan Access Point pada Jaringan Wi-Fi di Universitas Budi Luhur. *Arsitron*, 8(1), 5. <https://docplayer.info/71765887-Optimasi-penempatan-access-point-pada-jaringan-wi-fi-di-universitas-budi-luhur.html>
- Sofana, (2008). <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1761/1487>
- Sucipto, S., Andriyanto, T., Najibulloh Muzaki, M., Daniati, E., Indriati, R., & Nugroho, A. (2019). Perancangan Jaringan Hotspot Untuk Peningkatan Layanan Teknologi Informasi. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 72–79. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.857>
- Sukardi, (2003). <https://meenta.net/pengertian-penelitian-survei/>
- Wahyudi, (2019). Analisa Jaringan Wireless LAN menggunakan Aplikasi *Ekahau Site Survey* (Studi Kasus Stmik Kharisma Karawang). *TechnoXplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2):75-81. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i2.828>.