

DAFTAR PUSTAKA

1. Artawan, I. G. S., Santyadiputra, G. S., & Agustini, K. (2021). Optimasi Penataan Access Point Pada Jaringan Nirkabel Menggunakan Algoritma Simulated Annealing. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 18(1), 32-42.
2. Angresti, N. D., Djunaidy, A., & Mukhlason, A. (2019). Penerapan hiperheuristik berbasis metode simulated annealing untuk penyelesaian permasalahan optimasi lintas domain. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 33-40.
3. Feng, X., Nguyen, K. A., & Luo, Z. (2022). Wifi access points line-of-sight detection for indoor positioning using the signal round trip time. *Remote Sensing*, 14(23), 6052.
4. Feng, X., Nguyen, K. A., & Luo, Z. (2023, March). A Multi-Scale Feature Selection Framework for WiFi Access Points Line-of-sight Identification. In *2023 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC)* (pp. 1-6). IEEE
5. Fernandes, J. (2022). *Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN Di Dinas Perpustakan Dan Kearsipan Kota Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
6. Haq, I. U., Ramzan, S., Ahmad, N., Ahmad, Y., & Nadeem, A. (2023). Towards Robust and Low Latency Security Framework for IEEE 802.11 Wireless Networks. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 14(1), 1-xx.
7. Ichwan, H., & Hardjianto, M. (2021). Optimasi Penempatan Lokasi Access Point dengan Metode Simulated Annealing dan Trilateration (Studi Kasus: Universitas Budi Luhur). *Respati*, 16(2), 116-128.

8. Iqbal, A., Kim, Y., & Lee, T. J. (2018). Access mechanism in wireless powered communication networks with harvesting Access Point. *IEEE Access*, 6, 37556-37567
9. Lee, K. H. (2019). Performance analysis of the IEEE 802.11 ax MAC protocol for heterogeneous Wi-Fi networks in non-saturated conditions. *Sensors*, 19(7), 1540.
10. 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.
11. Noviardianto, G. E., Novel, M., & Legowo, M. B. (2019). Penggunaan Metode *Simulated Annealing* untuk Optimasi Penempatan Posisi Access Point pada Jaringan WI-FI. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(1), 10-18.
12. Putra, T. W. A. (2022). Administrator Jaringan WAN dan Wireless. Yayasan Prima Agus Teknik.
13. Puspitasari, N. F., & Pulungan, R. (2014). Optimisasi Penempatan Posisi Access Point pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode Simulated Annealing. *Creative Information Technology Journal*, 2(1), 51-34.
14. Rosdiyani, T. (2020). Pemasangan jaringan internet berbasis wireless fidelity (WiFi) Di kampung wangun cipurut. *ABDI KARYA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 181-191.
15. Sari, S. N., Purnomo, M. F. E., & Miranda, C. (2022, August). Performance Comparison Analysis of Wireless Access Point (WAP) and Virtual Access Point (VAP) Based on Mikrotik at SD Negeri 01 Jambearjo. In *2022 11th Electrical Power, Electronics, Communications, Controls and Informatics Seminar (EECCIS)* (pp. 243-248). IEEE.

16. Sianturi, L., Sahat Parulian, & Tarigan, P. (2022). Perancangan Penempatan Wireless Agar Memenuhi Akses Point Dari Beberapa Titik Aplikasi Di Fakultas Teknik UHN. *Jurnal ELPOTECS*, 5(1), 28-37
17. Underdahl, K. (2006). *Wi-Fi Home Networking Just the Steps For DummiesR*. Wiley.
18. Vasudevan, S., Papagiannaki, K., Diot, C., Kurose, J., & Towsley, D. (2005, October). Facilitating Access Point selection in IEEE 802.11 wireless networks. In *Proceedings of the 5th ACM SIGCOMM Conference on Internet Measurement* (pp. 26-26).
19. Wanto, A., Hardinata, J. T., Silaban, H. F., & Saputra, W. (2017). Analisis Dan Pemodelan Posisi Access Point Pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode simulate annealing. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 1(1), 134.
20. Wibowo, F., & Burhanudin, A. (2018). Penerapan Kalman Filter Pada Metode Trilaterasi Untuk Peningkatan Akurasi Estimasi Perhitungan JARAK DI DALAM RUANGAN. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(02), 96-102.
21. Wu, Y., Kokkonniemi, J., Han, C., & Juntti, M. (2020). Interference and coverage analysis for terahertz networks with indoor blockage effects and line-of-sight Access Point association. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 20(3), 1472-1486.