

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.36722/sst.v5i1.318>
- Puspitasari, N. F., & Pulungan, R. (2015). Optimisasi Penempatan Posisi Access Point pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode Simulated Annealing. *Creative Information Technology Journal*, 2(1), 51. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v2i1.37>
- 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>
- Tantoni, A., & Zaen, M. T. A. (2019). Manajemen Wireless Dengan Mapping Ssid Access Point Pada Stmik Lombok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 20. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.112>
- 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. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v1i1.35>