

DAFTAR PUSTAKA

- Chibante, R. (2010). *Simulated Annealing Theory with Applications edited by Simulated Annealing Theory with Applications* (R. Chibante, ed.). Retrieved from publication@sciyo.com
- Farhani Komalin, S., Kurniawan Usman, U., & Hambali, A. (2016). Analisa Perencanaan Indor WiFi IEEE802.11n pada Gedung Tokong Nanas (Telkom University Lecture Center). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI) 2016*, 356–361. Retrieved from (<https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/114981/lembarpersetujuan/analisa-perencanaan-indoor-wifi-ieee-802-11n-pada-gedung-tokong-nanas-telkom-university-lecture-center-.pdf>)
- In-Tech. (2008). [*Tan_C.M._(ed.)*] *Simulated annealing(z-lib.org).pdf* (C. M. Tan, ed.). Retrieved from www.in-teh.org
- Puspitasari, N. F., Fatta, H. Al, & Wibowo, F. W. (2016). Layout optimization of wireless access point placement using greedy and simulated annealing algorithms. *International Journal of Simulation: Systems, Science and Technology*, 17(34), 14.1–14.12. (<https://doi.org/10.5013/IJSSST.a.17.34.14>)
- 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>)
- Samana, E., Prihandono, B., & Noviani, E. (2015). Aplikasi Simulated Annealing Untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya*, 03(1), 25–32. Retrieved from (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=319662&val=2316&title=APLIKASI SIMULATED ANNEALING UNTUK MENYELESAIKAN TRAVELLING SALESMAN PROBLEM>)
- Sandy, F. N., Syafei, W. A., & Santoso, I. (2015). Optimasi Ketinggian Access Point Pada Jaringan Wireless Distribution System. *Transient*, 5(Wireless Distribution System), 1–5. Retrieved from (<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=365712&val=4717&title=OPTIMASI KETINGGIAN ACCESS POINT PADA JARINGAN WIRELESS DISTRIBUTION SYSTEM>)
- Sari, P. I., Tribudi, S., & Siswandi, A. N. (2010). *Optimasi Penataan Sistem Wi-Fi di PENS-ITS dengan Menggunakan Metode Monte Carlo*. (July), 1–7. Retrieved from ([https://www.researchgate.net/publication/277243536 Optimasi Penataan Sistem Wi-fi di PENS-ITS Dengan menggunakan Metode Monte Carlo](https://www.researchgate.net/publication/277243536_Optimasi_Penataan_Sistem_Wi-fi_di_PENS-ITS_Dengan_menggunakan_Metode_Monte_Carlo))

- Sirait, R. (2017). Optimasi Penempatan Access Point pada Jaringan Wi-Fi di Universitas Budi Luhur. *Arsitron*, 8(1), 5. Retrieved from (<https://docplayer.info/71765887-Optimasi-penempatan-access-point-pada-jaringan-wi-fi-di-universitas-budi-luhur.html>)
- Siregar, M. R., & Sari, L. O. (2018). *Optimasi Wireless Access Point Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Gedung C Fakultas Teknik)*. 5, 1–8. Retrieved from (<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMTEKNIK/article/view/18147>)
- Siswanto, A. (2017). Evaluasi Kinerja Wireless 802.11N untuk E Learning. *It Journal Research and Development*, 1(2), 13. ([https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol1\(2\).557](https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol1(2).557))
- Taufik, M. H., Zulkarnain, M. F., & Saleh, M. (2018). *Analisis Sinyal Wireless Berdasarkan Jarak Antar Access Point Menggunakan Metode Simulated Annealing Pada Sman 1 Praya Tengah*. 1(1), 33–37. Retrieved from (<http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/29>)
- Titahningsih, P., Primananda, R., & Akbar, S. R. (2018). Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 2008–2015. Retrieved from (<http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/issue/10384/> Vol 2 No 5 (2018)?items=10&page=2)
- 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>)
- Ketut Agustini, Gede Saindra Santyadiputra. (2018). A Subak Analogy Model in Computer Network. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR), Volume 201*, 1-6.
- Suyanto. (2010). *Algoritma Optimasi: Deterministik atau Probabilistik*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu.