

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., Triyono, J., & Rachmawati, R. Y. (2017). Analisis Kinerja Wireless Access Point (WAP) Dan Virtual Access Point (VAP) PAD. *Jurnal JARKOM*, Vol. 3 No. 2.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*, Edisi 8.
- Ihtamma, G., & Arrofiq, M. (2018). Analisis Pengaruh Obstacle pada Receive Signal Strength Indicator (RSSI) Jaringan ZigBee. *D4 Teknologi Rekayasa Internet*.
- Kusyani. (2016, May 11). *Kusyani*. Retrieved from Pengamatan Kuat Sinyal AP Menggunakan Aplikasi inSSIDer: <https://myneukusyani.blogspot.com/2016/05/pengamatan-kuat-sinyal-ap-menggunakan.html>
- 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*, Vol. 5, No. 1.
- Puspitasari, N. F., & Pulungan, R. (2015). Optimasi Penempatan Posisi Access Point Pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode Simulated Annealing . *Citec Jurnal*, Vol. 2 No. 1.
- Rohmah, N. (2007, Agust 18). *IlmuKomputer.Com*. Retrieved from Penegretian SSID dan inSSIDer: <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/11/inSSIDer.pdf>
- Safarudin, M. S., & Yai, D. P. (2018). Pengukuran Signal Wifi & Transfer Rate Access Point Indihome Di Perum Buana Bukit Permata. *Khazanah Ilmu Berazam*, Vol. 1 No. 2.
- Wicaksono, A. I., & Setiawan, C. B. (2019). Vlan Wireless Performance Analysis Of Central Access Point Management Topology According to the IEEE 802.11 Standard . *Compiler*, Vol. 8 No. 2.
- Zulkarnaen, M. F., Taufik, M. H., & Saleh, M. (2018). Analisis Sinyal Wireless Berdasarkan Jarak Antar Access Point Menggunakan Metode Simulated Annealing Pada SMAN 1 Praya Tengah. *JIRE: Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, Vol. 1 No. 1.