

## DAFTAR PUSTAKA

- Afroz, F. (2015). SINR, RSRP, RSSI And RSRQ Measurements In Long Term Evolution Networks. *International Journal of Wireless & Mobile Networks Vol.7*, 113-123.
- Aziz Yulianto Pratama, W. A. (2022). Analisis Performansi Jaringan Indoor 4G LTE di Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Syntax Transformation Vol. 3, No. 6*, 862-875.
- Dewa Made Mahendra Yudha, P. K. (2016). Analisis Patameter Jaringan HSDPA Kondisi Indoor dengan Tems Investigation dan G-NetTrack Pro. *E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 1*, 40-46.
- Fitri Farida, A. H. (2020). Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang Menggunakan Metode Drive Test. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Vol. 09, No. 01*, 1-7.
- Gyokov Solutions. (2023). *G-NetTrack*. From G-NetTrack - Gyokov Solutions: <https://gyokovsolutions.com/g-nettrack/>
- Immanuel. (2018). Optimasi Jringan 3G Berdasarkan Drive test PT.Nexwave di Kedungwuni Pekalongan.
- Jalaluddin, F. I. (2020). Analisis Performansi Jaringan dan Kualitas Sinyal 4G LTE Telkomsel di Area Universitas Teknik UNTAN Pontianak.
- Muhammad Desky Syahri, R. S. (2020). Analisis Kualitas Kuat Sinyal Jaringan Internet 4G DI Perawang Dengan Metode Drive Test DAN QOS. 1-14.
- Nihayah, R. (2020). Analisa Kualitas Jaringan 4G LTE Untuk Provider-Provider di Surakarta Berdasarkan Parameter Drive Test Menggunakan Software GENEX PROBE 5.1.
- Rendi Efriyendro, Y. R. (2017). Analisa Perbandingan Kuat Sinyal 4G LTE Antara Operator Telkomsel dan XL AXIATA Berdasarkan Paramater Drive Test Menggunakan Software G-NetTrack Pro Di Area Jalan Protokol Panam. *Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2*, 1-9.

- Wondo Eki Setyawan, F. I. (2021). Analisis Performansi Jaringan 4G LTE Opertaor HUTCHISON 3 di Rumah Sakit Umum Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Yerry Rahmaddian, Y. H. (2019). Analisis Performansi Jaringan 4G LTE di Gedung ITL FT UNP Kampus Air Tawar Barat. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika Vol. 7, No. 4*, 41-48.