

DAFTAR PUSTAKA

- Efriyendro, Rendi., dan Rahayu, Yusnita., 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*. Vol.4, No.2.
- Erwanto, Ferry., Wahyudi, S.T., M.Eng, Eka., Khair, S.T., M.Eng, Fauza., 2021, Analisis Implementasi Jaringan FTTH dan FTTB digedung Perkantora, *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, Vol.18, No.2.
- Farida, Fitri., Yuniarto, Anton Hekso., 2020, Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang Menggunakan Metode *Drive Test*, Jurusan Teknik Elektro, *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Tarapan*, Vol.09, No.01.
- Hadikusuma, Satrio, R., Sitindjak, Graceila, H., dan Assubi, Mohammad Hanif., 2021, *Analisis Quality Of Service (Qos) Jaringan Provider Tri Melalui Drive Test Di Purwakarta.*, *Barometer*, Vol.6, No.2.
- Nizam, Muhammad., Imansyah, Fitri., dan Dasril., 2017, Analisis Unjuk Kerja Jaringan 3G (UMTS) Menggunakan Metode *Drive Test "Voice Mode"*.
- Nugraha, Widhi, I, U., Gunantara, N., Hartawan, IGAK Diafari Djuni., 2021, Analisis Pengukuran Kualitas Layanan pada Jaringan 4G., *Jurnal SPEKTRUM*, Vol.8, No.1.
- Saputra, Adi. Priyandana., sudiarta., Pande Ketut., dan Sukadarmika, Gede., 2018, Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software *G-Net* dan *Nemo* di Jaringan LTE Area Denpasar, *E-Journal SPEKTRUM*, Vol.5, N0.2.

- Zukhri, Z., & Papatungan, I. V., 2013, A hybrid optimization algorithm based on genetic algorithm and ant colony optimization, *International Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 4 (5), 63-75.
- Zukhri, Z., 2014, *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*, Andi Publisher, Yogyakarta.
- Syahri, Muhammad Desky., dan Salambue, Roni., 2020, Analisis Kualitas Kuat Sinyal Jaringan Internet 4g Di Perawang Dengan Metode *Drive Test* Dan Qos.
- Turmudi, Ahmad., dan Majid, Faud Abdul, 2019, Analisis QOS (*QUALITY OF SERVICE*) dengan Metode Traffi Shaping pada Jaringan Internet (Studi Kasus : PT TOYONAGA INDONESIA)., *ISSN*, Vol.9, No.4.

