

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arif, S. K. (2019). Analisis QOS dan Parameter pada Drive Test Jaringan LTE di PT Telekomunikasi Selular (Telkomsel) regional Jawa Tengah dan DIY. *FTIE UTY*.
- [2] Ferdiansah, I., Amanaf, M. A., & Wahyudi, E. (2021). Simulasi Optimasi Jaringan LTE 1800 dengan Menggunakan Metode Physical Tuning di Kota Sukaharjo. *JTECE*.
- [3] Hafidh, M., Usman, U. K., & Vidyaningtyas, H. (2019). Analisa dan Optimasi Bad Coverage pada Jaringan LTE 1800 MHz (Studi Kasus Daerah Pengamatan Tanjakan Mauk Tangerang Selatan). *e-Proceeding of Engineering*.
- [4] Hanif, M., Usman, U. K., & Vidyaningtyas, H. (2019). Analisis dan Optimasi Overshoot pada Jaringan 4G LTE 1800 MHz di Daerah Situ Pondok Benda Tangerang Selatan. *E-Proceeding of Engineering* .
- [5] Hidayat, F., Hafidudin, & Meylani, L. (2016). Analisis Optimasi Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) di Daerah Bandung. *e-Proceeding of Engineering*, 1671.
- [6] Karo Karo, F., Nugraha, E. S., & Gustiyana, F. N. (2019). Analisis Hasil Pengukuran Performansi Jaringan 4G LTE 1800 MHz di Area Sokaraja Tengah Kota Purwokerto Menggunakan Genex Asisstant Versi 3.18. *Teknologi Informasi*.
- [7] Larasati, I., Hafidudin, & Rizkiatna, F. (2017). Optimasi Jaringan LTE di Area Cigadung Bandung LTE Network Optimization In Cigadung Bandung Area. *e-Proceeding of Applied Science*.
- [8] Purnama, A., Nugraha, E. S., & Amanaf, M. A. (2020). Penerapan Metode ACP untuk Optimasi Physical Tuning Antena Sectoral pada Jaringan 4G LTE di Kota Purwokerto. *ELKOMIKA*.
- [9] Putra, S., Sudiarta, P., & Sukadarmika, G. (2018). Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software Genex Probe dan Genex Assistant Pada Jaringan LTE. *SPEKTRUM*.
- [10] Setiawan, N. W., Muayyadi, A. A., & Vidyaningtyas, H. (2017). Optimasi Layanan Data Pada Jaringan LTE Dengan GENEX Assistant Di Delanggu Klaten. *e-Proceeding of Engineering*.
- [11] Sirait, R., & Nurhidayanto, I. (2020). Kajian Optimasi Jaringan Long Term Evolution (LTE) Menggunakan Metode Physical Tuning di Kelurahan Bojong Nangka. *KILAT*.

- [12] Sukirno, F. S., & Harianto, S. (2017). *Pergeseran Gaya Hidup Masyarakat Sub Urban di Kota Mojokerto*. Retrieved from media neliti: <https://media.neliti.com/media/publications/252998-pergeseran-gaya-hidup-masyarakat-sub-urb-af86b18e.pdf>
- [13] Ulfah, M. (2018). Peningkatan Area Jangkauan Jaringan 4G LTE (Studi Kasus Kecamatan Samarinda Ulu). *Jurnal ECOTIPE*.
- [14] Yuliana, H., Basuki, S., & Iskandar, H. R. (2019). Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning. *Seminar Nasional dan Teknologi 2019*.