

DAFTAR PUSTAKA

- Efriyando, Rendi. 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
- Chandra. 2015. Analisa Perbandingan Kuat Sinyal Antara Operator Hutchison, Indosat, Telkomsel Dan Xl Axiata Dengan Menggunakan Software Rf Signal Tracker Di Area Jalan Protokol Pekanbaru. Jom FTEKNIK
- Putra, Budi Bayu. 2016. Analisis Unjuk Kerja Sistem Volte Pada Jaringan Seluler Lte. Research Gate
- Bursandy, Azimi. 2017. Analisis Kinerja Perbandingan Jaringan 4g Long Term Evolution Bandwith 10mhz Dan 15mhz Dengan Metode Global Frequency Retuning. Prosiding Sntif
- Ariyani, Sofia. 2016. Evaluasi Kualitas Layanan (Qos) Jaringan Data Selluler Pada Teknologi 4g Lte. Jurnal Penelitian IPTEK
- Hdayat, Fauzi. 2016. Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (Lte) Di Daerah Bandung. E-proceeding of Engineering
- <https://edvanberliansa.wordpress.com/2016/06/18/4g-lte-drive-test-parameter/> .
Diakses tanggal 1 Juni 2018. Pukul 20:00 WIB
- <http://teknologi-4g-lte.blogspot.com/2015/06/pengukuran-performansi-lte.html>.
Diakses tanggal 5 Juni 2018. Pukul 14:25 WIB
- <https://www.laroccasolutions.com/78-rsrp-and-rsrq-measurement-in-lte/> Diakses tanggal 5 Juni 2018. Pukul 14:31 WIB
- <http://teknologi-4g-lte.blogspot.com/2015/06/pengukuran-performansi-lte.html>/
Diakses tanggal 5 Juni 2018. Pukul 14:45 WIB
- <https://www.laroccasolutions.com/lte-rsrp-rsrq-rssi-calculator/> Diakses tanggal 6 Juni 2018. Pukul 08:15 WIB