

Daftar Pustaka

- [1] Bursandy, A. (2017). Analisis Kinerja Jaringan 4G Long Term Evolution di Sumbagsel dengan Metode Global Frequencyreturning. (Tesis). PoliTeknik Negeri Sriwijaya.
- [2] Wardhana, Lingga. (2014). 4G Handbook:edisi bahasa indonesia.jakarta:www.nulisbuku.com
- [3] Wibisono, Gunawan. (2008). Konsep Teknologi Seluler.informatika bandung
- [4] Wardhana, L & Makodian, N (2010). Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=SzMEUyrFRVwC&pg=PA6&dq=teknologi+TDD+%26+FDD&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiMzNHP9IzoAhWPT30KHZ7rAvcQ6AEIKTAA#v=onepage&q=teknologi%20TDD%20%26%20FDD&f=false>
- [5] Ma'ruf, R.(2018). Analisis Performansi Jaringan Outdoor 4G LTE di Jalan Malioboro Yogyakarta.(Tesis). Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- [6] Tamtama, L.D. & Utami, D.Y.E. (2017). Analisis Kinerja Coverage & Kualitas Sinyal 4G LTE Pada Operator Seluler Di Kota Purbalingga. (Tesis). Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektronika dan Komputer, Universitas Kristen Satya Wacana.
- [7] Novia, M.(2019). Analisis Performansi Jaringan Indoor 4G LTE di Gedung F4 UMY.(Tesis). Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- [8] Hardiyanto, B. (2020). Jurnal Engineering Edu: Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan 4G LTE melalui Drive Test di BBPLK Bekasi Menggunakan Aplikasi Netmonitor Cell Signal Logging, 6, 2407-4187. doi: <https://www.cv-kireinara.com/wp-content/uploads/2020/05/Analisis-Quality-of-Service-QoS-Jaringan-4G-LTE-melalui-Drive-Test-di-BBPLK-Bekasi-Menggunakan-Aplikasi-Netmonitor-Cell-Signal-Logging.pdf>

- [9] Septyandini, F.(2015). Analisis Drop Call Pada Layanan Suara (Voice) Sistem WCDMA Berdasarkan Data Statistik dan Drive Test Pada Daerah Dayeuh Kolot Bandung. (Skripsi). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [10] Fahmi, H. (2018). Analisis QoS (Quality of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Menadapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 7, 2, 98-105.
- [11] <https://www.netvelocity.net/about/>
- [12] <https://www.nperf.com/id/>