

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bursandy, A. (2017). Analisis Kinerja Jaringan 4G Long Term Evolution di Sumbagsel dengan Metode Global Frequencyreunning. PoliTeknik Negeri Sriwijaya.
- [2] Ayushifara, Sazkya.(2018) Analisis Perbandingan Kualitas Pelayanan Antara Provider Selular Kartu GSM XL Dan Simpati. Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- [3] Efriyendo, Rendi, Yunita Rahayu.(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. Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- [4] Kurniawan, Irwansyah, Januar Sandri.(2015) Analisis Perbandingan Layanan Koneksi Internet Mobile Broadband 4G antara XL dan Smartfren. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma, Palembang.
- [5] Andri Nasru Fajar, Elmi Devia.(2017) Analisa Dan Optimalisasi Jaringan 4G LTE Dengan Metode Electrical Tilt Menggunakan DriveTest. Program Studi Informatika, Universitas Krisnadwipayana, Jakarta. (kpi indosat)
- [6] Fadhli Fauzi, Gevin Sepria Harly, Hanrais HS.(2012) Analisis Penerapan Teknologi Jaringan LTE Di Indonesia. Program Studi Manajemen Telekomunikasi dan informatika, Institut Manajemen Telkom, Bandung. (teknologi generasi 4G)
- [7] Wardhana, Lingga. (2014). 4G Handbook:edisi bahasa indonesia.jakarta:www.nulisbuku.com
- [8] 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>
- [9] Wibisono, Gunawan. (2008). Konsep Teknologi Seluler.informatika bandung

- [10] <https://www.netvelocity.net/about/>
- [11] https://id.wikipedia.org/wiki/Long_Term_Evolution
- [12] <https://brainly.co.id/tugas/4943973>
- [13] Septyandini, F.(2015). Analisis Drop Call Pada Layanan Suara (Voice) Sistem WCDMA Berdasarkan Data Statistik dan Drive Test Pada Daerah Dayeuh Kolot Bandung. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung
- [14] Tamtama, L.D. & Utami, D.Y.E. (2017). Analisis Kinerja Coverage & Kualitas Sinyal 4G LTE Pada Operator Seluler Di Kota Purbalingga. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektronika dan Komputer, Universitas Kristen Satya Wacana.
- [15] Novia, M.(2019). Analisis Performansi Jaringan Indoor 4G LTE di Gedung F4 UMY. Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.