

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayatul, S. (2016). Simulasi Perancangan Cakupan dan kapasitas Jaringan 4G LTE Pada Jaalur Kereta Api Cepat Jakarta - Bandung. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teklom Sandy Putra Jakarta, Jakarta.
- [2] Sugiharto, A. & Alfi, I. (2018). Analisa Performa Jaringan 4G LTE Berbagai Provider Seluler di Area Kota Yogyakarta. Volume 1. Prosiding Seminar Nasional Unimus (hlm. 589-595). Universitas Teknologi Yogyakarta. D.I Yogyakarta.
- [3] Putri, H. (2017). Evaluasi Performansi Jaringan UMTS di Kota Semarang menggunakan Metode Drive Test. Volume 5. Jurnal ELKOMIKA (hlm. 221-231). Telkom University. Bandung.
- [4] Ramadianty, D.V., Dasril., & Imansyah, F. (2018). Analisis Pengukuran Performasi Jaringan 4G LTE Telkomsel Dalam Event Game Mobile Legend: BANG-BANG di Pontianak. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- [5] Ulfah, M. & Irtawaty, S.A. (2018). Optimasi Jaringan 4G LTE (Long Term Evolution) Pada Kota Balikpapan. Volume 5. Jurnal ECOTIPE (hlm 1-10). Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan.
- [6] Wulandari, P., Soim, S., Rose, M. (2017). Monitoring dan Analisa QoS (*QUALITY OF SERVICE*) Jaringan Internet pada Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode *Drive Test*. Prosiding SNATIF ke-4 (hlm 341-347). Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [7] Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (*QUALITY OF SERVICE*) pada Jaringan Internet. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem informasi (hlm 162-172). UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- [8] Wibisono,G. (2008). konsep Teknologi Seluler. Informatika Bandung.
- [9] Wardhana,L. (2014). 4G Handbook : edisi bahasa indonesia. www.nulisbuku.com
- [10] Deni,Rosiska. (2011). 2G/3G RF Planning and Optimization for Consultan. www.nulisbuku.com
- [11] S.G.Y.P. Putra, P.K. Sudiarta, G. Sukadarmika 2018. Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software Genex Probe Dan Genex Assistant Pada Jaringan LTE. E-Journal SPEKTRUM Vol.5, No 1 Juni 2018.
- [12] <https://www.netvelocity.net/> Di akses tanggal 25 pada jam 14.00 WIB.

Rhis Dimas Berya Suwandi, 2020

ANALISIS PENGUKURAN JARINGAN LAYANAN SMARTFREN BERDASARKAN MULTI SITE VERIFICATION PADA FREKUENSI 2300 MHz

ITTelkom Jakarta | repository.itttelkom-jkt.ac.id | e-library.itttelkom-jkt.ac.id