

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. M. Ulfah, 2018, "*Peningkatan Area Jangkauan Jaringan 4G LTE (Studi Kasus Kecamatan Samarinda Ulu)*," Teknik Elektronika Politeknik Balikpapan: ECOTIPE, p. 34.
- [2]. Widayat. W., Irawati, I. D., & Wibowo, T. A, 2012, "*Analisis Performansi Layanan Video Streaming Akibat Pengaruh Kecepatan Pergerakan User Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) Mode Time Division Duplex (TDD) dan Frequency Division Duplex (FDD)*". Teknik Telekomunikasi : Universitas Telkom.
- [3]. R. Efriyendro dan Y. Rahayu, 2017, "*Analisa Perbandingan Kuat Sinyal 4G LTE Antara Operator Telkomsel dan XL AXIATA Berdasarkan Parameter Drive Test Menggunakan Software G-NetTrack Pro Di Area Jalan Protokol Panam*," Teknik Elektro Universitas Riau : *Jom FTEKNIK*, pp. 2-3.
- [4]. L. Wardhana, 2014, "*4G Handbook edisi Bahasa Indonesia*", Jakarta : nulisbuku.com.
- [5]. Sarjudin, Zulkha; Santoso, Imam; Zahra, Ajub A. 2012. "*Simulasi Link Budget pada Komunikasi Selular di Daerah Urban dengan Metode Walfisch Ikegami*", Semarang : Universitas Diponegoro.
- [6]. Cahyati Uilly, Sutha Yadnya Made, M. Al Sasongko Sudi, (2018), "*Pengukuran Kinerja Kuat Sinyal 4G Pada Kawasan Penghalang Tinggi di Daerah Urban (Study Kasus : Hotel Golden Tulip Mataram)*", Teknik Elektro : Universitas Mataram.
- [7]. Pasu Aprilia S. Monica, Soim Sopian, Fadhli Mohammad, 2018, "*Analisis Link Budget Dengan Persamaan Pemodelan Propagasi Pada Komunikasi Bergerak Daerah Urban*", Politeknik Surabaya : JETT.
- [8]. F. Hidayat, Hafidudin and L. Meylani, 2016, "*Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) Di Daerah Bandung*", Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom : *e-Proceeding of Engineering*.
- [9]. R. Wulandari, 2016, "*Analisi QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI)*", *Sistem Informasi : Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- [10]. T. Pratama, 2015, "*Perbandingan Metode PCQ, SFQ, Red dan FIFO pada Mikrotik sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*", *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, Vol. %1 dari %2Vol 3, No. 1 : Universitas Tanjungpura.
- [11]. Yanto. 2013. "*Analisis QOS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi kasus : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)*", Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [12]. G. Wibisono, U. K. Usman, Hantoro and D. Gunadi, 2008, "*Konsep Teknologi Seluler*", Bandung: Informatika.
- [13]. M. Ulfah, 2017, "*Analisa Coverage Area Jaringan 4G LTE*", Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan : *Jurnal Teknologi Terpadu* Vol. 5 No. 1.

- [14]. R. Vera Desi, Dasril, Imansyah Fitri, 2018, "*Analisis Pengukuran Performasi Jaringan 4G LTE Telkomsel Dalam Event Game Mobile Legend: Bang-Bang di Pontianak*", Teknik Elektro : Universitas Tanjungpura Pontianak.
- [15]. Karo Karo Ferdinanta, N. Eka Setia, G. Fikri Nizar, 2019, "*Analisis Hasil Pengukuran Performansi Jaringan 4G LTE 1800 MHz di Area Sokaraja Tengah Kota Purwokerto Menggunakan Genex Asistant Versi 3.18*", Teknik Telekomunikasi, ITT Purwokerto : Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 16 no. 2.