

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmaddian, Y., & Huda, Y. (2020). Analisis Performansi Jaringan 4G LTE di Gedung ITL FT Unp Kampus Air Tawar Barat. Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika), 7(4), 40-48.
- Suroyya, N. (2019). Analisa Performansi Jaringa 4G Di Wilayah Malang. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 9(2), 28-32.
- Setyawan, W. E., Imansyah, F., Marpaung, J., & Yacoub, R. R. (2021). Analisis Performansi Jaringan 4G Lte Operator Hutchison 3 Di Rumah Sakit Umum Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Karo, F. K., Nugraha, E. S., & Gustiyana, F. N. (2019). Analisis hasil pengukuran performansi jaringan 4g lte 1800 mhz di area sokaraja tengah kota purwokerto menggunakan genex asistant versi 3.18. *AITI*, 16(2), 115-124
- Nihayah, R. (2020). ANALISA KUALITAS JARINGAN 4G LTE UNTUK PROVIDER - PROVIDER DI SURAKARTA BERDASARKAN PARAMETER DRIVE TEST MENGGUNAKAN SOFTWARE GENEX PROBE 5.1.
- Farida, F., & Yunianto, A. H. (2020). Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang menggunakan Metode Drive Test. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 9(1), 1-7.
- Pratama, A. Y., Widyasmoro, W., & Nazilah, A. N. (2022). Analisis Performansi Jaringan Indoor 4G LTE Di Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Syntax Transformation*, 3(06), 861-876.
- Yudha, D. M. M., Sudiarta, P. K., & Indra, E. N. (2016). Analisis parameter jaringan hsdpa kondisi indoor dengan tems investigation dan G-Nettrack Pro. *EJ Spektrum*, 3(1), 40-46.
- Sugiharto, A., & Alfi, I. (2018, November). Analisa Performa Jaringan 4G LTE Berbagai Provider Seluler di Area Kota Yogyakarta. In Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 1).
- ANUGERAH, S. F. (2017). Analisis Performansi Jaringan 4G LTE Di Gedung E6 Dan E7 (Twin Tower Building) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA).

- Isnawati, A. F., Susanto, I., & Purwanita, R. A. (2010). Analisis jarak terhadap redaman SNR (signal to noise ratio), dan kecepatan download pada jaringan ADSL. *Jurnal Infotel*, 2(2), 1-11.
- Ramadianty, V. D. (2018). Analisis Pengukuran Performansi Jaringan 4G LTE Telkomsel dalam Event Game Mobile Legends: Bang-Bang Di Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Sumarno, S., & Irianto, D. P. (2019). Evaluasi Manajemen Klub Perserikatan Sepakbola Indonesia Mataram (Psim) Yogyakarta. *Jurnal Keolahragaan*, 7(2), 104-115.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., Ram, S., & Ram, S. (2004). Research essay design science in information. *MIS Q*, 28(1), 75-105.
- Efriyendro, R., & Rahayu, Y. (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. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 4(2), 1-9.
- Imansyah, F. (2020). Analisis Performansi Jaringan Dan Kualitas Sinyal 4g Lte Telkomsel Di Area Fakultas Teknik Untan Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Mursid, R. A., Usman, U. K., & Vidyaningtyas, H. (2019). Analisis Performansi Dan Optimisasi Jaringan 4g Lte Pada Kawasan Telkom University. *eProceedings of Engineering*, 6(1).