

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Evalina, “Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan 4G LTE Operator X Dan Y Di Wilayah Kampus Utama UMSU,” *Teknol. Rekayasa Jar. Telekomun.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–20, 2021, doi: 10.51510/trekritel.v1i1.396.
- [2] V. D. Ramadianty, Dasril, and F. Imansyah, “ANALISIS PENGUKURAN PERFORMANSI JARINGAN 4G LTE TELKOMSEL DALAM EVENT GAME MOBILE LEGENDS: BANG-BANG DI PONTIANAK Vera,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, 2018.
- [3] F. Karo Karo, E. S. Nugraha, and F. N. Gustiyana, “Analisis Hasil Pengukuran Performansi Jaringan 4G LTE 1800 MHz di Area Sokaraja Tengah Kota Purwokerto Menggunakan Genex Asistant Versi 3.18,” *Aiti*, vol. 16, no. 2, pp. 115–124, 2020, doi: 10.24246/aiti.v16i2.115-124.
- [4] E. M. Dos *et al.*, “ANALISIS KINERJA JARINGAN 4G LONG TERM EVOLUTION (LTE) BERDASARKAN DATA DRIVE TEST PADA PT. INDOSAT KUPANG Info Artikel ABSTRACT,” *Media elektro*, vol. X, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [5] I. G. M. Yogi Priyandana Adi Saputra, P. K. Sudiarta, and G. Sukadarmika, “Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software G-Net Dan Nemo Di Jaringan Lte Area Denpasar,” *J. SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, p. 216, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p27.
- [6] A. Hikmaturrohman, B. F. Aginsa, A. Dewantoro, I. Harto, G. Mahardhika, and L. Wardhana, *4G Handbook*. 2014.
- [7] N. Surroya, Hudiono, and Aisah, “ANALISA PERFORMANSI JARINGAN 4G DI WILAYAH MALANG.pdf,” *JARTEL*, vol. 9, no. 2, p. 80, 2019.
- [8] M. Ulfah, “Peningkatan Area Jangkuan Jaringan 4G Lte (Studi Kasus Kecamatan Samarinda Ulu),” *J. ECOTIPE*, vol. 5, no. 1, pp. 33–38, 2018, doi: 10.33019/ecotipe.v5i1.32.
- [9] I. W. Mardika, G. Sukadarmika, and P. K. Sudiarta, “Analisis Kualitas Sinyal Pada Jaringan Long Term Evolution (Lte) Menggunakan Data Drive Test Cluster,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 52, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p08.
- [10] M. V. Panjaitan, S. Sukiswo, and A. A. Zahra, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan 4G Dengan Metode Drive Test Pada Kondisi Outdoor Menggunakan Aplikasi G-Nettrack Pro,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 408–

- 415, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21633>
- [11] Jalaluddin, F. Imansyah, and P. W. F. Trias, “Analisis Performansi Jaringan dan Kualitas Sinyal 4G LTE Telkomsel di Area Fakultas Teknik Untan Pontianak,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/42007/75676586702>
- [12] A. Toledo, “NetMonster.” <https://netmonster.id.uptodown.com/android#:~:text=NetMonster> adalah alat menarik yang,frekuensi%2C dan bahkan kecepatan koneksi. (accessed Sep. 05, 2022).
- [13] F. Farida and A. H. Yunianto, “Analisis Performansi Jaringan 4G Operator Telkomsel di Kota Tanjungpinang menggunakan Metode Drive Test,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.31629/sustainable.v9i1.835.
- [14] Y. Rahmaddian and Y. Huda, “Analisis Performansi Jaringan 4G Lte Di Gedung Itl Ft Unp Kampus Air Tawar Barat,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 40, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106379.
- [15] F. Chaining and C. Factor, “SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN SMARTPHONE,” *JURSIMA*, vol. 8, no. 2, p. 61, 2020.
- [16] R. A. Mustaqim, “Penggunaan Google Earth Sebagai Calibrator Arah Kiblat,” *J. Justisia J. Ilmu Hukum, Perundang-undangan dan Pranata Sos.*, vol. 6, no. 2, p. 194, 2021, doi: 10.22373/justisia.v6i2.11537.
- [17] Z. A. Azhar, Zulfi. Hutahaean, Jeperson. Siagian, Yessica. Syah, “Pelatihan Microsoft Excel 2010 Pada Siswa Lembaga Kursus Pendidikan (LKP) Mandiri,” *Anadara Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, p. 185, 2019.
- [18] S. F. Haya and K. Tambunan, “Analisis Manfaat dan Pentingnya Microsoft Word bagi Semua Kalangan,” *J. Ilmu Komputer, Ekon. dan Manaj.*, vol. 1, no. 1, pp. 129–138, 2022.
- [19] “Profil Desa Pesarean 2022 Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal,” *slawiayu.com*, 2022. <https://www.slawiayu.com/desa/desa-pesarean-kecamatan-adiwerna-kabupaten-tegal.html> (accessed Aug. 25, 2022).