

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suliandi, Munawar, and R. Hayati, “Studi Kualitas Jaringan Seluler Di Dataran Tinggi Gayo Lues Menggunakan Aplikasi Network Cell Info,” *J. TEKTRO*, vol. 7, no. 1, pp. 58–64, 2023.
- [2] F. A. Rahmat, D. Chandra, Zurnawita, and Yulindon, “Analisis Kinerja Kualitas Jaringan 4G LTE Di Kawasan Perumahan Singgalang, Koto Tangah, Kota Padang,” *TELEKONTRAN*, vol. 10, no. 2, pp. 106–115, 2022.
- [3] M. I. W. Grahadi, U. K. Usman, and G. B. Satrya, “Analisis Performansi Layanan Komunikasi VoIP Pada Jaringan LTE di Jalan Tol Serpong-Cinere Menuju Gerbang Tol Pamulang,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, p. 2682, 2022.
- [4] Mujiyana, E. Prihantoro, V. Sugiani, and Sariyati, “WHATSAPP GROUP DAN PENGARUHNYA TERHADAP PEMENUHAN INFORMASI KARIER BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR,” *Broadcast. Commun.*, vol. 5, no. 1, pp. 50–62, 2023.
- [5] D. Rahmayanti, “Optimasi Routing Berbasis Algoritma Genetika Pada Sistem Komunikasi Bergerak,” *J. EECCIS*, vol. IV, no. 1, pp. 18–23, 2010.
- [6] 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, 2029.
- [7] Maria Ulfah, “Peningkatan Area Jangkuan Jaringan 4G LTE (Studi Kasus Kecamatan Samarinda Ulu),” *J. ECOTIPE*, vol. 5, no. 1, pp. 33–38, 2018.
- [8] R. Hidayat, “Analisis Penggunaan Whatsapp di dataran tinggi Kabupaten Lima puluh kota,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 68–75, 2022.
- [9] M. Saiful Bayudin *et al.*, “Pengujian Drive Test Untuk Menentukan Kualitas Layanan Jaringan 4G Lte Di Kota Lhokseumawe,” *J. Tektro*, vol.

5, no. 1, p. 64, 2021.

- [10] F. H. Melvandino, W. Y. Bragaswara, H. Ramza, F. T. Industri, T. Elektro, and K. Rambutan, “ANALISIS KINERJA JARINGAN 4G LTE MENGGUNAKAN METODE DRIVE TEST DI KELURAHAN KAMPUNG RAMBUTAN, JAKARTA TIMUR,” *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter. Vol.*, vol. 11, no. 3, 2023.
- [11] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [12] R. Rusli and A. Azizah, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Telekomunikasi Data 4G Lte Di Kelurahan Bambu Pemali Kota Merauke,” *Mustek Anim Ha*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2022.
- [13] F. Farida and S. Nurhaliza, “Analisis Layanan Kualitas Jaringan 4G di Kota Pekanbaru dengan G-Net Track,” *ELECTROPS J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, p. 30, 2023.
- [14] M. V. Panjaitan, 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*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [15] O. A. Melala, R. Munadi, and H. Walidainy, “Analisis Kualitas Layanan Video Call Menggunakan Aplikasi Skype Pada Jaringan Long Term Evolution (Lte),” *J. Komputer, Inf. Teknol. dan Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 38–44, 2020.