

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Chusna and A. A. Prakoso, "Penguujian penggunaan teknologi 4g lte indoor pada apartement xyz dengan metode mechanical tilt test of using of technology 4g lte indoor in xyz apartement with mechanical tilt method," vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [2] Febian Al-Kautsar, "Optimasi Pelayanan Jaringan Berdasarkan Drive Test," 2009, p. 32.
- [3] V. D. Ramadianty, "Analisis Pengukuran Performansi Jaringan 4g Lte Telkomsel Dalam Event Game Mobile Legends: Bang-Bang Di Pontianak," in *Analisis Pengukuran Performansi Jaringan 4g Lte Telkomsel Dalam Event Game Mobile Legends: Bang-Bang Di Pontianak*, Pontianak, 2018.
- [4] V. Kusumo, P. Sudiarta, and I. Ardana, "Analisis Performansi Dan Optimalisasi Coverage Layanan Lte Telkomsel Di Denpasar Bali," *J. Ilm. SPEKTRUM*, vol. 2, no. 3, pp. 12–18, 2015.
- [5] 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.
- [6] H. Yuliana, S. Basuki, and H. R. Iskandar, "Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning," *Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jar. 4G LTE Dengan Menggunakan Metod. Antenna Phys. Tuning*, vol. 001, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5163>.
- [7] M. Ulfah and A. Sri Irtawaty, "OPTIMASI JARINGAN 4G LTE (LONG TERM EVOLUTION) PADA KOTA BALIKPAPAN," *J. Ecotipe*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2018.