

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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>.
- [2] A. Makkatang and R. Nugroho, “Analisa Pengaruh Perubahan Tilt Antena Sektoral BTS Secara Electrical Dan Mechanical Site XL 3G,” *J. Ilm. Giga*, vol. 18, no. 2, p. 49, 2019, doi: 10.47313/jig.v18i2.575.
- [3] A. Science, “Optimasi Jaringan LTE Dijalan Utama Balikpapan Uatara (*LTE Network Optimization In Main Of North Balikpapan*),” vol. 4, no. 2, pp. 541–550, 2018.
- [4] U. Veteran and B. Nusantara, “Analisa dan Optimasi *Bad Coverage* Pada Jaringan 4G LTE 1800 MHz (Studi Kasus Daerah Pengamatan Tanjakan Mauk Tanggerang Selatan)” vol. 1, no. 1, pp. 38–49, 2019.
- [5] N. W. A. Setiawan, Achmad Ali Muayyadi, and Hurianti Vidyaningtyas, “Optimasi Layanan Data Pada Jaringan Lte Dengan Genex Assistant Di Delanggu Klaten,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 3532, 2017.
- [6] I. D. G. Paramartha Warsika, N. M. A. E. Dewi Wirastuti, and P. K. Sudiarta, “Analisa Throughput Jaringan 4G Lte Dan Hasil Drive Test Pada Cluster Renon,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 74, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p11.
- [7] S. M. Faisal, H. F. Imansyah, M. T. Dan, and F. T. Pontia, “Analisis Perubahan Pita Frekuensi 1800 Dan 2100 Mhz Terhadap Performansi Jaringan Base Transceiver Station,” 1800.