

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Faisal, M. A. Bakri, and A. Firasanti, "OPTIMASI KINERJA JARINGAN SELULER MELALUI PEMASANGAN REPEATER PADA AREA INDOOR DENGAN METODE DRIVE TEST," vol. 5, no. 1, p. 18.
- [2] N. Widiastuti, A. Hikmaturokhman, and A. R. Danisya, "Perbandingan Perencanaan dengan Hasil Optimasi Cakupan 4G LTE 1800 Mhz Pada Cluster XXX di Kota Jakarta Menggunakan Software Planning," *Mei 2017*.
- [3] Y. D. Hadiyat, "Digital Divide in Indonesia," vol. 17, no. 2, p. 10.
- [4] K. A. T. Indah and I. B. P. Manuaba, "ARSITEKTUR JARINGAN LTE (LONG TERM EVOLUTION) UNTUK MENGATASI BACKHAUL CONNECTION WIFI PADA RURAL AREA DENGAN TEKNOLOGI FOURTH GENERATION (4G)," *Just TI J. Sains Terap. Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, p. 24, Jul. 2019, doi: 10.46964/justti.v10i2.107.
- [5] F. H. Taqwa, N. M. Adriansyah, and U. K. Usman, "ANALISIS IMPLEMENTASI PERENCANAAN COVERAGE AREA LTE DENGAN MENGGUNAKAN COMBAT BTS DI ALUN-ALUN KOTA BANDUNG," p. 18.
- [6] D. nanda fadhilah, "ANALISIS JARINGAN 4G LTE 900 MHz DI SITE SKH020 MOJOREJO MENGGUNAKAN METODE DRIVE TEST SINGLE SITE VERIFICATION," Institut teknologi Telkom, Semarang, Nov. 2020.
- [7] R. efriyendr and Y. Rahayu, "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.," *2 Oktober 2017*, vol. 4.
- [8] H. F. Imansyah and F. T. Pontia, "ANALISIS KEGAGALAN HANDOVER PADA SISTEM TELEKOMUNIKASI GSM DI PT. THREE (3) PONTIANAK," p. 8.
- [9] S. Arifin, "ANALISA KUALITAS LAYANAN THROUGHPUT HANDPHONE DAN MODEM HIGH SPEED DOWNLINK PACKET ACCES (HSDPA)," p. 6.
- [10] A. Mubarok and H. Putri, "Analisis Dampak Inter-Band Carrier Aggregation pada Perencanaan Jaringan LTE-Advanced," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 7, no. 2, p. 363, May 2019, doi: 10.26760/elkomika.v7i2.363.

- [11] Z. F. Ramdhani, S. Hadiyoso, and I. A. Perdana, “OPTIMASI KUALITAS DAN AREA CAKUPAN JARINGAN 3G STUDI KASUS KLUSTER AREA TASIKMALAYA,” p. 7.