

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah eta E. Vol, «Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol 5 No 1 Oktober 2016», libk. 5, zenb. 1, or. 37–44, 2016.
- [2] D. A. Nursafitri, T. Akhir, eta U. Telkom, *PERANCANGAN JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) DI TOL JAKARTA-CIKAMPEK PERANCANGAN JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) DI TOL JAKARTA-CIKAMPEK ELEVATED (LONG TERM EVOLUTION (LTE) NETWORK PLANNING IN JAKARTA-CIKAMPEK ELEVATED TOLL)*. 2020.
- [3] D. Perhubungan eta K. Blitar, «PERENCANAAN KEBUTUHAN BASE TRANSCEIVER STATION (BTS) DAN OPTIMASI PENEMPATAN MENARA BERSAMA TELEKOMUNIKASI REQUIREMENTS PLANNING BASE TRANSCEIVER STATION (BTS) PLACEMENT AND OPTIMIZATION OF SHARED TELECOMMUNICATIONS», libk. 4, zenb. 3, or. 151–159, 2014.
- [4] C. H. T. Ltd, «LTE Radio Network Coverage Dimensioning», *Huawei*, 2016.
- [5] Tiphon, «Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3; End-to-end Quality of Service in TIPHON systems; Part 7: Design guide for elements of a TIPHON connection from an end-to-end speech transmission performance point of», *Telecommun. Internet Protoc. Harmon. Over Networks Release 3; End-to-end Qual. Serv. TIPHON Syst. Part 7 Des. Guid. Elem. a TIPHON Connect. from an end-to-end speech Transm. Perform. point*, libk. 1, or. 1–72, 2002.
- [6] A. Performansi, D. A. N. Optimisasi, eta J. Lte, «Kawasan Telkom University Performance Analysis and Optimization for 4G Lte Network At Telkom University Region», libk. 6, zenb. 1, or. 339–345, 2019.
- [7] M. Ulfah, A. S. Irtawaty, J. Teknik, E. Politeknik, eta N. Balikpapan, «PENGARUH PERUBAHAN AZIMUTH DAN MECHANICAL

DOWNTILIT TERHADAP OPTIMASI JARINGAN 4G LTE DI KOTA BALIKPAPAN THE EFFECT OF AZIMUTH AND MECHANICAL DOWNTILIT CHANGES ON 4G LTE NETWORK OPTIMIZATION IN BALIKPAPAN CITY Perkembangan tele komunikasi jaringan saat in», or. 348–354, 2018.

- [8] I. G. M. Yogi Priyandana Adi Saputra, P. K. Sudiarta, eta G. Sukadarmika, «Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software G-Net Dan Nemo Di Jaringan Lte Area Denpasar», *J. SPEKTRUM*, libk. 5, zenb. 2, or. 216, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p27.
- [9] PURUSADI HASTRUMAN, «NON-CARRIER AGGREGATION DENGAN SKEMA INTRA-BAND», or. 2020, 2020.
- [10] A. Fajarina, F. Imansyah, eta D. Suryadi, «Pengaruh Pengaturan Physical Tuning Antenna Sectoral dalam Memaksimalkan Layanan Jaringan 4G», *Univ. Tanjungpura*, libk. 3, 2012.
- [11] J. G. Apostolopoulos, W. T. Tan, eta S. J. Wee, «Video streaming: Concepts, algorithms, and systems», *Handb. Video Databases Des. Appl.*, or. 831–864, 2003, doi: 10.1201/9780203489864-38.
- [12] A. I. Diwi, R. R. Mangkudjaja, eta I. Wahidah, «Analisis Kualitas Layanan Video Live Streaming pada Jaringan Lokal Universitas Telkom», *Bul. Pos dan Telekomun.*, libk. 12, zenb. 3, or. 207, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120304.