

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Larasati, Hafidudin and F. Rizkiatna, "OPTIMASI JARINGAN LTE DI AREA CIGADUNG BANDUNG," *e-Proceeding of Applied Science*, pp. 2036 - 2043, 2017.
- [2] P .G.Y.P. Putra P.K. Sudiarta G. Sukadarmika "ANALISIS HASIL DRIVE TEST MENGGUNAKAN SOFTWARE GENEX PROBE DAN GENEX ASSISTANT PADA JARINGAN LTE," *E-Journal SPEKTRUM*, pp. 116 - 122, 2018.
- [3] K. Putri Rahayu, Y. Siti Rohmah and G. Purnomo Fitrianto, "OPTIMASI JARINGAN 4G LTE TDD PADA FREKUENSI 2300 MHZ DI AREA ASIA AFRIKA BANDUNG," *e-Proceeding of Applied Science*, pp. 2501 - 2512, 2018.
- [4] F. Hidayat, Hafidudin and L. Meylani, "ANALISIS OPTIMASI AKSES RADIO FREKUENSI PADA JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) DI DAERAH BANDUNG," *e-Proceeding of Engineering*, pp. 1669 - 1676, 2016.
- [5] M. Ulfah and A. Sri Irtawaty, "OPTIMASI JARINGAN 4G LTE (LONG TERM EVOLUTION) PADA KOTA BALIKPAPAN," *Jurnal ECOTIPE*, pp. 1 - 10, 2018.
- [6] U. A. C. Putri, U. Kurniawan Usman and W. S. P. Jarot, "ANALISIS OPTIMASI COVERAGE JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) TDD PADA FREKUENSI 2300 MHZ DI WILAYAH DKI JAKARTA," *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, pp. 1 - 6, 2017.
- [7] R. Sirait and I. Nurhidayanto, "KAJIAN OPTIMASI JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) MENGGUNAKAN METODE PHYSICAL TUNING DI KELURAHAN BOJONG NANGKA," *KILAT*, pp. 286-296, 2020.
- [8] M. Hafidh, U. Kurniawan Usman and H. Vidyaningtyas, "ANALISA DAN OPTIMASI BAD COVERAGE PADA JARINGAN 4G LTE 1800 MHZ (STUDI KASUS DAERAH PENGAMATAN TANJAKAN MAUK TANGERANG SELATAN)," *e-Proceeding of Engineering*, pp. 208 - 216, 2019.
- [9] N. W. A. Setiawan, A. A. Muayyadi and H. Vidyaningtyas, "OPTIMASI LAYANAN DATA PADA JARINGAN LTE DENGAN GENEX

ASSISTANT DI DELANGGU KLATEN," *e-Proceeding of Engineerin* 3532 - 3539, 2017.

[10] 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 ASISSTANT VERSI 3.18," *Teknologi Informasi*, pp. 115-124, 2019.

[11] H. Yuliana, S. Basuki and H. R. Iskandar, "PENINGKATAN KUALITAS SINYAL PADA JARINGAN 4G LTE DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANTENNA PHYSICAL TUNING," *Seminar Nasional dan Teknologi 2019*, pp. 1 – 10 , 2019.

[12] S. Putra, P. Sudiarta and G. Sukadarmika, "ANALISIS HASIL DRIVE TEST MENGGUNAKAN SOFTWARE GENEX PROBE DAN GENEX ASSISTANT PADA JARINGAN LTE," *SPEKTRUM*, pp 116 - 122, 2018.

[13] I. Ferdiansah, M. A. Amanaf and E. Wahyudi, "SIMULASI OPTIMASI JARINGAN LTE 1800 DENGAN MENGGUNAKAN METODE PHYSICAL TUNING DI KOTA SUKAHARJO," *JTECE*, pp 98 - 109 2021.

[14] F. N. Hulu and P. Andini, "ANALISIS NETWORK MONITORING SYSTEM DENGAN MEGGUNAKAN PROBE," *Teknologi Informasi dan Pendidikan*, pp 108 – 114 ,2018.