

DAFTAR PUSTAKA

- Audi Ghaffari, M. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 信阳师范学院, 1(1), 287–295. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758>
- Aziz, M. H. (2018). *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan LTE Release 12 dengan Teknik FDD-FDD dan FDD-TDD Carrier Aggregation*. 5(1), 222–229. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/141319/analisis-perbandingan-kinerja-jaringan-lte-release-12-dengan-teknik-fdd-fdd-dan-fdd-tdd-carrier-aggregation.html>
- Basuki, O. A., P, E. B., & Sari, S. N. (2016). Analisis Link Budget dengan Perbedaan Sudut Azimuth dan Sudut Elevasi pada Proses Pointing Menggunakan Two Line Elements dan Perhitungan Matematis Pada Satelit Telkom-1 dan Telkom-2. *Jurnal EECCIS*, 10(1), 33–38.
- Chandra, D., Yusnita, S., Aulia, S., & Ardila, N. (2018). *Perencanaan Jaringan 4G LTE Dengan Teknologi FDD Pada Frekuensi 1800 MHz Berbasis Cost – 231 Hatta Propagation Model di Kota Padang*. November, 452–458.
- Gemiharto, I. (2015). Teknologi 4G-Lte Dan Tantangan Konvergensi Media Di Indonesia. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 3(2), 212–220. <https://doi.org/10.24198/jkk.vol3n2.10>
- Hakim, T. D. (2017). Strategi Alternatif Manajemen Spektrum Dan Penataan Alokasi Pita Frekuensi 1800 MHz Untuk Penerapan Teknologi LTE. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v5i1.1133>
- Indah, K. A. T., & Manuaba, I. B. P. (2019). Arsitektur Jaringan Lte (Long Term Evolution) Untuk Mengatasi Backhaul Connection Wifi Pada Rural Area Dengan Teknologi Fourth Generation (4G). *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 24. <https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.107>
- Mhz, F., Kota, D. I., & Kuantan, T. (2018). *Perencanaan jaringan lte fdd* (. 4, 1–8.
- Paramartha Warsika, I. D. G., Dewi Wirastuti, N. M. A. E., & Sudiarta, P. K. (2019). Analisa Throughput Jaringan 4G Lte Dan Hasil Drive Test Pada Cluster Renon. *Jurnal SPEKTRUM*, 6(1), 74. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p11>

- Sirait, R., & Nurhidayanto, I. (2020). *Kajian Optimasi Jaringan Long Term Evolution (LTE) Menggunakan Metode Physical Tuning di Kelurahan Bojong Nangka*. 9(2), 286–296.
- Suhermawan, R., Aryanti, A., & Sadan, C. (2017). Analisa Performansi Internet Broadband Long Term Evolution Inner City Dan Rural Di Kota Palembang (Study Kasus : Pt. Telkomsel). *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 447. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i1.988>
- Ulfah, M., & Irtawaty, A. S. (2018). Optimasi Jaringan 4G Lte (Long Term Evolution) Pada Kota Balikpapan. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.645>
- Wulandari, A., Supriyanto, T., & Itsnan, M. (2019). Perancangan dan Analisa Implementasi LTE Home pada Jaringan 4G LTE di Frekuensi 2300 Mhz. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(1). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i1.585>
- Yuliana, H., Basuki, S., & Iskandar, H. R. (2019). Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning. *Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning*, 001, 1–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5163>
- Audi Ghaffari, M. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 信阳师范学院, 1(1), 287–295. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758>
- Aziz, M. H. (2018). *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan LTE Release 12 dengan Teknik FDD-FDD dan FDD-TDD Carrier Aggregation*. 5(1), 222–229. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/141319/analisis-perbandingan-kinerja-jaringan-lte-release-12-dengan-teknik-fdd-fdd-dan-fdd-tdd-carrier-aggregation.html>
- Basuki, O. A., P, E. B., & Sari, S. N. (2016). Analisis Link Budget dengan Perbedaan Sudut Azimuth dan Sudut Elevasi pada Proses Pointing Menggunakan Two Line Elements dan Perhitungan Matematis Pada Satelit Telkom-1 dan Telkom-2. *Jurnal EECCIS*, 10(1), 33–38.
- Chandra, D., Yusnita, S., Aulia, S., & Ardila, N. (2018). *Perencanaan Jaringan 4G LTE Dengan Teknologi FDD Pada Frekuensi 1800 MHz Berbasis Cost – 231 Hatta Propagation Model di Kota Padang*. November, 452–458.
- Gemiharto, I. (2015). Teknologi 4G-Lte Dan Tantangan Konvergensi Media Di Indonesia. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 3(2), 212–220. <https://doi.org/10.24198/jkk.vol3n2.10>

- Hakim, T. D. (2017). Strategi Alternatif Manajemen Spektrum Dan Penataan Alokasi Pita Frekuensi 1800 MHz Untuk Penerapan Teknologi LTE. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v5i1.1133>
- Indah, K. A. T., & Manuaba, I. B. P. (2019). Arsitektur Jaringan Lte (Long Term Evolution) Untuk Mengatasi Backhaul Connection Wifi Pada Rural Area Dengan Teknologi Fourth Generation (4G). *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 24. <https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.107>
- Mhz, F., Kota, D. I., & Kuantan, T. (2018). *Perencanaan jaringan lte fdd* (. 4, 1–8.
- Paramartha Warsika, I. D. G., Dewi Wirastuti, N. M. A. E., & Sudiarta, P. K. (2019). Analisa Throughput Jaringan 4G Lte Dan Hasil Drive Test Pada Cluster Renon. *Jurnal SPEKTRUM*, 6(1), 74. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p11>
- Sirait, R., & Nurhidayanto, I. (2020). *Kajian Optimasi Jaringan Long Term Evolution (LTE) Menggunakan Metode Physical Tuning di Kelurahan Bojong Nangka*. 9(2), 286–296.
- Suhermawan, R., Aryanti, A., & Sadan, C. (2017). Analisa Performansi Internet Broadband Long Term Evolution Inner City Dan Rural Di Kota Palembang (Study Kasus : Pt. Telkomsel). *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 447. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i1.988>
- Ulfah, M., & Irtawaty, A. S. (2018). Optimasi Jaringan 4G Lte (Long Term Evolution) Pada Kota Balikpapan. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.645>
- Wulandari, A., Supriyanto, T., & Itsnan, M. (2019). Perancangan dan Analisa Implementasi LTE Home pada Jaringan 4G LTE di Frekuensi 2300 Mhz. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(1). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i1.585>
- Yuliana, H., Basuki, S., & Iskandar, H. R. (2019). Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning. *Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning*, 001, 1–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5163>