

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. Co., "LTE Radio Network Coverage Dimensioning,".
- [2] R. A. Nugroho, "Perencanaan Jaringan Microcell 4G LTE di SkyWalk Cihampelas," Universitas Telkom, Bandung, 2018.
- [3] C. Cox, An Introduction To LTE, LTE Advance, SAE, VOLTE and 4G Mobile Communication, Amerika Serikat: WILEY, 2014.
- [4] R. K. Landyanto, PLACEMENT OPTIMIZATION OF NEW JOINT TOWER, Surabaya: Sepuluh Nopember Institute of Technology, 2015.
- [5] F. Anugerah, "Perencanaan Microcell Pada Jaringan LTE 1800 Mhz Menggunakan Metode Cell Splitting Diwilayah Kebun Kopi Cimahi.," Universitas Telkom, Bandung, 2018.
- [6] F. N. Wulan, PERENCANAAN MICROCELL PADA JARINGAN LTE 1800 MHZ MENGGUNAKAN METODE CELL SPLITTING, Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [7] I. D. K. Putra, P. R. Widhi dan A. G. F. Ifur, 4G LTE Advanced For Beginner & Consultant, Tanah Bau Depok: Prandia Self Publishing, 2017.
- [8] W. C. Lee, Wireless and Celluler Tellecommunication, Amerika Serikat: McGRAW-HILL, 2005.
- [9] H. T. Co., "LTE Radio Network Capacity Dimensioning,".
- [10] M. A. Syiaruddin, "Optimasi Perencanaan Jaringan LTE FDD 1800 MHz di Kota Pekanbaru," Universitas Riau, Pekanbaru, 2017.
- [11] G. Wibisono, U. K. Usman and G. D. Hantoro, Konsep Teknologi Seluler, Bandung: Informatika Bandung, 2008.
- [12] A. S. Lubis, "Perencanaan Cell Plan di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Menggunakan Software Mapinfo," Universitas Riau, Pekanbaru, 2017.
- [13] M. M. Haq, "Optimasi Jaringan LTE di Daerah Lembang, Jawa Barat," Universitas Telkom, Bandung, 2018.