

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adityawarman, Fajar. (2018). *Analisis Perencanaan Jaringan LTE Picocell Di Stadion Utama Gelora Bung Karno*. Bandung : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom
- [2] Anggraini, Wulan Dwi (2018). *Analisa Perencanaan Layanan Data Jaringan Long Term Evolution (LTE) Indoor Pada Terminal 3 Keberangkatan Ultimate Bandara Soekarno-Hatta*. Bandung : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom
- [3] Ariyanti , Sri (2014). *Studi Perencanaan Jaringan Long Term Evolution Area Jabodetabek Studi Kasus Pt.Telkomsel Study Of Long Term Evolution Network Planning In Jabodetabek, Case Study Of Pt.Telkomsel*. Jakarta
- [4] Firnando, Hadi. (2015) *Pengukuran Jaringan Lte Xi Axiata Di Frekuensi 1800mhz Untuk Kegiatan Kaa 2015*. Jakarta : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Shandy Putra
- [5] Permatasari, Ayu Tika (2016). *Analisis Perencanaan Jaringan Lte-Advanced Menggunakan Metode Fractional Frequency Reuse Dan Fitur Carrier Aggregation Di Dki Jakarta*. Bandung : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Telkom University
- [6] Septiawan, Yusuf. (2015). *Perencanaan Jaringan Long Term Evolution (Lte) Time Division Duplex (Tdd) 2300 Mhz Di Semarang Tahun 2015-2020*. Semarang : Program Studi Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- [7] Triaktora, Muhammad Hafizh (2015) *Analisa Perencanaan Jaringan Long Term Evolutio Indoor Di Stasiun Gambir*. Purwokerto : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom
- [8] Triyanti, (2017). *Perancangan Jaringan Lte (Long Term Evolution) Indoor Di Gedung C Fakultas Teknik Universitas Riau*. Pekanbaru : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Riau.
- [9] Utami, Fitri Kemala (2016). *Perencanaan Femtocell 4g Lte 1800 Mhz Studi Kasus Gedung Baru St3 Telkom Purwokerto*. Jakarta : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Shandy Putra.

- [10] Umah, Sarif Hidayatullah (2016) *Simulasi Perencanaan Cakupan Dan Kapasitas Jaringan 4g Lte Pada Jalur Kereta Api Cepat Jakarta-Bandung*. Jakarta : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Shandy Putra
- [11] Wardana Lingga, Dewantoro Anton. (2014). *4g Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta Selatan.
- [12] Afaqui, M Shahwaiz. (2016). *Throughput Ang Range Characterization Of IEEE 802.11ah*. Barcelona
- [13] Oktauliah, Farah. (2017). *Analisa Perencanaan Jaringan 4g Lte Pada Gedung A Fakultas Teknik Universitas Jember Menggunakan Radiowave Propagation Simulator 5.4*. Jember : Program Studi Teknik Elektro, Universitas Jember.
- [14] Dhaifannahri, Gian. (2016). *Analisis Perancangan Jaringan Long Term Evolution (Lte) Frekuensi 1800mhz Dan Wifi 802.11n Frekuensi 2400mhz Femtocell Pada Asrama Putra Gedung A Dan B Universitas Telkom*. Bandung : Program Studi Teknik Telekomunikasi, Telkom University
- [15] Tareco, Pedro. (2011). *Wimax Capacity Vs Channel Bandwidth*. Instituto Superior Tecnico