

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ketty Siti Salamah, Analisis Jaringan LTE pada Frekwensi 700 MHz dan 1800 Mhz Area Kabupaten Bekasi Dengan Pendekatan Tekno Eonomi, Juni 2016.
- [2] Ikhwan, Pengertian dan Kategori 4G LTE Advanced, Februari 2017.
- [3] Zakky Rakhmad, Jaringan 4G di Indonesia, Maret 2017
- [4] Fahrul Hana, Kategori Frekwensi 4G LTE FDD - TDD - 4G Plus dan Band 4G LTE Indonesia, Oktober 2017
- [5] Aldi Setiawan, Perencanaan Jaringan *Long Term Evolution* Daerah Penelitian Kota Semarang, 2015.
- [6] Slamet Pranoto, LTE RF Measurement, Mei 2015
- [7] Edvan Berliansa, 4G LTE Drive Test Parameter, Juni 2016
- [8] Slamet Pranoto, Coverage Planning, Mei 2015
- [9] Slamet Pranoto, Physical layer Part-2, Desember 2015
- [10] Muhammad Haidar – Uke Kurniawan Usman – Linda Meylani, Analisis Perencanaan Jaringan Long Term Evolution (LTE) Frekwensi 900 Mhz Pada Perairan Selat Sunda, 2016.
- [11] Aldi Setiawan, Perencanaan Jaringan *Long Term Evolution* 700 MHz *Frequency Division Duplex* di Area Kota Semarang Menggunakan Perangkat Lunak *Atoll*, Agustus 2016.
- [12] Praselia Muharram, Mekanisme Carrier Aggregation Pada Jaringan 4G LTE-Advanced, September 2016
- [ 13] Syaf Rizal, Tentang 3G (WCDMA), Oktober 2015.

- [14] Maria Ulfah, Perhitungan Pathloss Teknologi 4G LTE, Oktober 2016.
- [15] Rahmad Syah Nasution, Perangkat Lunak (Software) yang digunakan untuk drivetest 4G LTE, Oktober 2015
- [16] Arko Seno Rahardjo, HCPT 4G-Monthly Drive Test Report, Yogyakarta, October 2017 - July 2018.
- [17] Arko Seno Rahardjo, 4G Drive Test Analysis Improvement or Degradation, Yogyakarta, October 2017 - July 2018.