

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widiyanto. Yodhi. 2017. *Analisa Penerapan Mixed Mode Antara BTS 2G dengan 4G LTE Untuk Penghematan Kapasitas Bandwidth dan Perangkat*. Jakarta:Universitas Mercu Buana.
- [2] Oktauliah. Farah. 2017. *Analisa Perencanaan Jaringan 4G LTE Pada Gedung A Fakultas Teknik Universitas Jember Menggunakan Radiowave Propagation Simulator 5.4* . Jember:Universitas Jember.
- [3] Fauzi. Fadhli. 2010. *Analisis Penerapan Teknologi Jaringan LTE 4G di Indonesia*. Bandung:Institut Manajemen Telkom.
- [4] Huawei. 2015. *Hardware Specification and Site Solution*. Jakarta:Huawei
- [5] Huawei. 2015. *Introduction Implementation_rev1*. Jakarta:Huawei
- [6] Huawei. 2015. *System Overview and Interface*. Jakarta:Huawei
- [7] Huawei. 2015. *The Relation of LTE Cell Max Transmit Power With PA PB and RS Power*. Jakarta:Huawei
- [8] <https://www.scribd.com/presentation/340108020/PA-PB-Calculation>
diakses pada tanggal 27 Januari 2018
- [9] <https://www.scribd.com/doc/291768228/LTE-How-to-Calculate-RS>
diakses pada tanggal 27 Januari 2018
- [10] http://lteuniversity.com/get_trained/ diakses pada tanggal 25 Januari 2018
- [11] <http://www.sharetechnote.com/html> diakses pada tanggal 25 Januari 2018
- [12] <http://teknologi-4g-lte.blogspot.com> diakses pada tanggal 25 Januari 2018
- [13] <http://radio-access.blogspot.com/2012/08/channel-maping-pada-gsm.html>
diakses pada tanggal 25 Januari 2018
- [14] <http://blog.dimensidata.com/macam-jenis-jaringan-4g-dan-kategori-jaringan-4g-lte/> diakses pada tanggal 25 Januari 2018