

## DAFTAR PUSTAKA

1. orangesmile. map kota Bandung, diakses dari <http://www.orangesmile.com/travelguide/bandung/high-resolution-maps.html> 1 Juni 2016.
2. BPS Kota Bandung. Wilayah kota Bandung dan penduduknya, diakses dari <http://bandungkota.bps.go.id/> 2 Juni 2016
3. Wikipedia. Wilayah geografis kota Bandung, diakses dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Kota\\_Bandung](https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Bandung) 2 Juni 2016
4. Andra. *coverage* yang sudah ada di kota Bandung, diakses dari <http://sinyal.co.id/2015/05coverage-4g-3operator-di-bandung/> 23 maret 2016
5. Kemendagri. Profil kota Bandung, diakses dari <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/kabupaten/id/32/name/jawa-barat/detail/3273/kota-bandung> 2 Juni 2016
6. Wikimedia. Rencana pola ruang kota Bandung, Diakses dari [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Peta\\_Rencana\\_Pola\\_Ruang\\_RTRW\\_Kota\\_Bandung\\_2011-2031\\_TTD.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Peta_Rencana_Pola_Ruang_RTRW_Kota_Bandung_2011-2031_TTD.JPG) di akses 2 juni 2016
7. Rofiq, Ainur model-model propagasi pada jaringan seluler. Diakses dari <http://belajarcdma.blogspot.co.id/2013/01/model-model-propagasi-pada-jaringan.html> 6 juni 2016
8. Qanitat, Fatia. Bandung batasi maksimal ketinggian gedung di kota Bandung 30 lantai. Diakses dari <http://properti.bisnis.com/read/20141029/107/268779/bandung-batasi-tinggi-gedung-maksimal-30-lantai> 6 Juni 2016
9. Rodrigues, Emerson Eduaardo. LTE network *planning* Huawei *technologies*. Diakses dari <http://www.slideshare.net/EmersonEduardoRodrig/lte-networkplanninghuaweitechnologies> 6 Juni 2016.
10. Pradana, Bobby Juan. "*Wireless Communication system and network*". Kuliah *wireless communication*, Jurusan teknik telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta 2015
11. Baihaqi, Nico. Perencanaan Coverage dan Capacity Jaringan Long Term Evolution(LTE) Frekuensi 700 MHz Pada Jalur Kereta Api dengan *Physical Cell Identity*(PCI). Skripsi, Telkom University, Bandung, 2015
12. Marhadi, Andhan, Perencanaan Jaringan *Long Term Evolutin* (LTE) Frekuensi 1800 MHz di Jembatan Suramadu dengan *Physical Cell Identity* (PCI). Skripsi, Telkom University, Bandung, 2015

13. Saputra,Dharma Winata. Analisis Perencanaan LTE-Advanced dengan Metoda Carrier Aggregation Inter-Band Non-Contiguous dan Intra-Band Non-Contiguous Di Kota Bandar Lampung . Skripsi, Telkom University, Bandung, 2015
14. Putra,Tjokorda Gede Agung Surya. Analisis Pengaruh Model Propagasi Dan Perubahan Tilt Antena Terhadap Coverage Area Sistem Long Term Evolution Menggunakan Software Atoll. Skripsi, Universitas Udayana. Jimbaran, 2015