

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN 4G LTE DI GEDUNG E6 DAN E7 (*TWIN TOWER BUILDING*) UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik program S-1
pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh :
SUKO FAJAR ANUGERAH
20110120079

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

LEMBAR PENGESAHAN I

PERANCANGAN DAN SIMULASI JARINGAN 4G LTE INDOOR PADA TWIN BUILDING (GEDUNG BAHASA E6-E7) UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

TUGAS AKHIR

Disusun oleh :

SUKO FAJAR ANUGERAH

20110120079

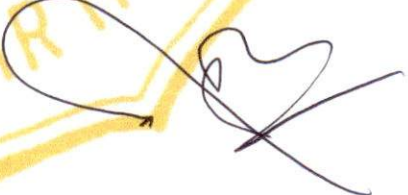
Tugas akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi persyaratan

guna memperoleh gelar Sarjana di

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Dr.Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T

NIK: 19741010201010123507

Toha Ardi Nugraha, S.T., M. Eng

NIK: 19880731201604123091

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Suko Fajar Anugerah
Tempat/Tgl Lahir : Balikpapan 18 Juli 1993
NIM : 20110120079

Menyatakan bahwa tugas akhir yang bejudul "**Analisis Performansi Jaringan 4G LTE di Gedung E6 dan E7 (Twin Tower Building) Unversitas Muhammadiyah Yogyakarta**". adalah bukan merupakan hasil karya tulis orang lain, baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam kutipan yang saya sebutkan sumbernya.

Demikian pernyataan yang saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar saya bersedia mendapat sanksi akademis.

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI KARYA ILMIAH
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Suko Fajar Anugerah
NIM : 20110120079
Program Studi : Teknik Elektro
Judul TA : **Analisis Performansi Jaringan 4G LTE di Gedung**

**E6 dan E7 (*Twin Tower Bulding*) Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta**

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan hak kepada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk menyimpan, mengalih media atau format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

ABSTRAK

Analisis performansi jaringan diperlukan pada Gedung E6 dan E7 (*Twin Tower Building*) yang merupakan gedung baru di kawasan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian menggunakan aplikasi *G-Net Track Pro* dengan metode *drive test* yang menghitung kekuatan sinyal berdasarkan RSRP, RSRQ dan SNR. Hasil penelitian memperlihatkan nilai RSRP, RSRQ dan SNR membutuhkan perbaikan kualitas jaringan, karena kekuatan sinyal di gedung tersebut belum maksimal. Dari hasil penelitian memperlihatkan nilai rata-rata RSRP berada dikisaran -90 dBm s/d -110 dBm. Untuk nilai rata-rata RSRQ berada dikisaran -7 dB s/d -15 dB. Kemudian untuk nilai rata-rata SNR berada dikisaran -5 dB s/d 10 dB. Dari data tersebut memperlihatkan kualitas sinyal yang terdapat di gedung tersebut belum maksimal dan masih memerlukan perbaikan kualitas jaringan dengan melakukan perancangan dan pemasangan antena *indoor*.

Kata Kunci : LTE, *Drive Test*, RSRP, RSRO, SNR

ABSTRACT

Network performance analysis is required in Building E6 and E7 (Twin Tower Building) which is a new building in the area of Muhammadiyah University of Yogyakarta. The research use G-Net Track Pro application with drive test method that calculates signal strength based on RSRP, RSRQ and SNR. The results show the value of RSRP, RSRQ and SNR require improvement of network quality, because the signal strength in the building has not been maximized. Of the results showed the average RSRP values were -90 dBm to -110 dBm. For RSRQ the average value is -7 dB to -15 dB. Then for the average value of SNR is in the range of -5 dB up to 10 dB. From the data shows the signal quality contained in the building has not been maximized and still requires network quality improvement by designing and installing the indoor antenna.

Keywords: LTE, Drive Test, RSRP, RSRQ, SNR

KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat Rahmat dan hidayah-Nya saya sebagai penulis dapat menyelesaikan Penelitian untuk Tugas Akhir dengan judul **“Analisis Performansi Jaringan 4G LTE Di Gedung E6 dan E7 (Twin Tower Building) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”**

Didalam penulisan Tugas Akhir ini memberikan pokok – pokok bahasan meliputi pengujian *drive test* dan analisis performansi jaringan 4G LTE di gedung E6 dan E7 (*Twin Tower Building*) di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Meskipun banyak hambatan dan tantangan yang penulis alami selama penulisan Tugas Akhir ini, namun berkat bantuan dan kerjasama berbagai pihak, akhirnya penulis dapat mengatasi hambatan dan tantangan tersebut. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis dengan tulus mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat, taufik, hidayah, dan juga kesehatan sehingga penulis bisa menyelesaikan proyek akhir ini.
2. Sumarwoko, S.Pd. dan Sriyati, S.Pd., yang merupakan kedua orang tua penulis. Dimana selalu memberikan masukan dan dukungan – dukungan moril maupun materil untuk penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Isnaini Khoirunnisa, selaku saudari penulis yang tidak lelah membantu dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir ini.
4. Calon pendamping hidup saya. Oktaviana Setyaningrum dan kedua orang tuanya, yang tidak lelah terus memberikan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan

6. Dr, Ramadoni Syahputra, S.T., M.T, sebagai Dosen Pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis selama pembuatan Tugas Akhir ini.
7. Toha Ardi Nugraha,S.T., M.Eng, sebagai Dosen Pembimbing II, yang telah memberikan bimbingan dan pengetahuan baru dalam pembelajaran dunia Telekomunikasi dan pembuatan Tugas Akhir ini.
8. Rama Okta Wiyagi,S.T.,M.Eng. selaku Dosen Penguji pada saat ujian pendadaran.
9. Kepada teman – teman Teknik Elektro angkatan 2011 sampai dengan 2015, teman seperjungan Yusuf, Raden, Hendy, Rofi, Bram, Kelik dan yang lainnya, yang telah turut memberikan dukungan selama penyelesaian Tugas Akhir ini.
10. Berterimakasih kepada seluruh keluarga besar penulis, terutama paman, bibi dan adik sepupu. Dimana dari mereka penulis belajar akan kerasnya hidup.
11. Seluruh teman-teman Kost Kuncen yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, terima kasih atas dukungan dan nasehatnya.
12. Seluruh pihak yang telah ikut membantu dan tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terima kasih atas bantuan dan dukungannya selama ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini bukanlah karya tulis yang sempurna, dan masih banyak ditemui kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu, saran dan masukan yang membangun sangat diharapkan oleh penulis.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN I	ii
LEMBAR PENGESAHAN II	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan Laporan	4

BAB II DASAR TEORI

2.1	Teknologi LTE	5
2.2	Arsitektur Jaringan LTE	6
2.2.1	E-UTRAN	8
2.2.2	<i>Evolved Packet Core Network (EPC)</i>	9
2.3	Pengukuran Perormansi LTE	10
2.4	LTE RF <i>Measurement</i> (Pengukuran Frekuensi Radio LTE)	12
2.5	<i>Drive Test</i>	13
2.6	<i>G-Net Track Pro</i>	14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1.	Objek Penelitian	16
3.2	Standar Performansi Jaringan	17
3.3	<i>Base Transceiver Station (BTS)</i> Telkomsel area UMY	17
3.4	Bahan dan Alat Penelitian	16
3.5	Langkah-langkah Penelitian	19
3.6	Tahapan Pelaksanaan <i>Drive Test</i>	20
3.7	Diagram Alir Perencanaan	21

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS

4.1	Hasil Penelitian dan Pengujian Jaringan 4G	22
4.2	Data Hasil Pengujian Lantai Dasar	23
4.2.1	Pengujian dan Analisis RSRP	23
4.2.2	Pengujian dan Analisis RSRQ	24
4.2.3	Pengujian dan Analisis SNR	25
4.3	Data Hasil Pengujian Lantai 1	26
4.3.1	Pengujian dan Analisis RSRP	26

4.3.2 Pengujian dan Analisis RSRQ	28
4.3.3 Pengujian dan Analisis SNR	29
4.4 Data Hasil Pengujian Lantai 2	31
4.4.1 Pengujian dan Analisis RSRP	31
4.4.2 Pengujian dan Analisis RSRQ	32
4.4.3 Pengujian dan Analisis SNR	33
4.5 Data Hasil Pengujian Lantai 3	34
4.5.1 Pengujian dan Analisis RSRP	34
4.5.2 Pengujian dan Analisis RSRQ	36
4.5.3 Pengujian dan Analisis SNR	37
4.6 Data Hasil Pengujian Lantai 4	38
4.6.1 Pengujian dan Analisis RSRP	38
4.6.2 Pengujian dan Analisis RSRQ	39
4.6.3 Pengujian dan Analisis SNR	41
4.7 Data Hasil Pengujian Lantai 5	42
4.7.1 Pengujian dan Analisis RSRP	42
4.7.2 Pengujian dan Analisis RSRQ	43
4.7.3 Pengujian dan Analisis SNR	44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Evolusi Jaringan Seluler	6
Gambar 2.2 Evolusi 3GPP	6
Gambar 2.3 Arsitektur UMTS dan LTE	7
Gambar 2.4 Arsitektur LTE	8
Gambar 2.5 Aplikasi <i>G-Net Track Pro</i>	15
Gambar 3.1 BTS yang Mencangkup Area Selatan UMY	17
Gambar 3.2 Diagram Alir Perencanaan	21
Gambar 4.1 Pengujian RSRP Lantai Dasar (<i>Basement</i>)	23
Gambar 4.2 Pengujian RSRQ Lantai Dasar (<i>Basement</i>)	24
Gambar 4.3 Pengujian SNR Lantai Dasar (<i>Basement</i>)	25
Gambar 4.4 Pengujian RSRP Lantai 1	26
Gambar 4.5 Pengujian RSRQ Lantai 1	28
Gambar 4.6 Pengujian SNR Lantai 1	29
Gambar 4.7 Pengujian RSRP Lantai 2	31
Gambar 4.8 Pengujian RSRQ Lantai 2	32
Gambar 4.9 Pengujian SNR Lantai 2	33
Gambar 4.10 Pengujian RSRP Lantai 3	34

Gambar 4.11 Pengujian RSRQ Lantai 3	36
Gambar 4.12 Pengujian SNR Lantai 3	37
Gambar 4.13 Pengujian RSRP Lantai 4	38
Gambar 4.14 Pengujian RSRQ Lantai 4	39
Gambar 4.15 Pengujian SNR Lantai 4	41
Gambar 4.16 Pengujian RSRP Lantai 5	42
Gambar 4.17 Pengujian RSRQ Lantai 5	43
Gambar 4.18 Pengujian SNR Lantai 5	44

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kategori KPI	10
Tabel 2.2 RF KPI LTE dan HSPA+	11
Tabel 3.1 Target Standar KPI Telkomsel	17

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Site Survey dan Drive Test

LAMPIRAN B

Data Hasil Pengujian Drive Test