

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI – PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

SURAT PEMBERITAHUAN

Tentang : Rekomendasi Sidang Ujian Tugas Akhir

Nomor :

BENTUK

3

Ditujukan kepada peserta ujian,

Nama : **Martinus** Prodi : Teknik Elektro
No. pokok : 07220010 NIRM : - Pilihan : Tek. Telekomunikasi

Berdasarkan Rapat Tim Penguji dalam Sidang Ujian Tugas Akhir yang dilaksanakan pada tanggal : 27 September 2012, bahwa Saudara/i yang telah dinyatakan :

~~Lulus Langsung~~ / **Lulus Bersyarat** / ~~Tidak Lulus~~ / ~~Ditunda~~.

Bagi yang dinyatakan Lulus Bersyarat harap melaksanakan ketentuan-ketentuan / perbaikan naskah Tugas Akhir yang diminta sidang ujian dari tim penguji (lihat lampiran). Hasil-hasil perbaikan harus dikonsultasikan dan disetujui oleh Dosen penguji saudara/i, kemudian dikukuhkan oleh Dosen Pembimbing dan Ketua Pilihan pada baris "PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING & KETUA PILIHAN" dibawah ini.

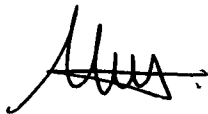
Hasil perbaikan yang telah dikukuhkan dilaporkan hasilnya kepada *Ketua Program Studi Teknik Elektro*, paling lambat tanggal : 04-Okt-12 jam : 14.00 WIB. (7 hari terhitung setelah tanggal sidang), Kemudian menyerahkan copy naskah Tugas Akhir yang telah di hard-cover ke Program Studi Teknik Elektro sebanyak 2 (dua) buah.

Bilamana persyaratan yang diminta tidak dipenuhi sampai dengan tanggal dan jam tersebut, maka keputusan Sidang Ujian Tugas Akhir dinyatakan "GUGUR".

Demikian pemberitahuan ini untuk dilaksanakan sebaik - baiknya.

Peserta Ujian,

Sekretaris Sidang,


(Martinus)



(Ir. Harlan Efendi MT.)

" PENGUKUHAN DOSEN PEMBIMBING DAN KETUA PILIHAN "

Sudah / ~~Belum~~ *) diperbaiki sesuai Rekomendasi Sidang Ujian Tugas Akhir.

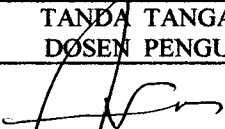
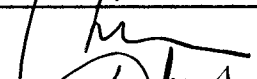
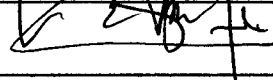
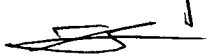
Jakarta, _____ 2011

(_____)
Ketua Pilihan


(Ir. Djoko Achyanto, MSEE)
Dosen Pembimbing

HASIL PERBAIKAN NASKAH TUGAS AKHIR (Untuk Dilampirkan Pada Bentuk 3)	BENTUK 3A
--	----------------------------


NAMA MAHASISWA : Martinus
NOMOR POKOK/NIRM : 07220010
PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO
PILIHAN : Tek. Telekomunikasi
HARI / TANGGAL UJIAN : Kamis / 27 September 2012
JUDUL TUGAS AKHIR : Rancang Bangun Penerima FM Pada Frekuensi 108,7 MHz di Wilayah ISTN Bumi Srengseng Indah

NO.	NAMA DOSEN PENGUJI	DISETUJUI HARI/ TGL	TANDA TANGAN DOSEN PENGUJI
01	Dr.Ir.Syamsul EL.Yumin, MSc	4/10 2012	
02	Ir. M.Hamdani, MSc.	4/10 - 2012	
03	Ir. Mufti Gafar, M.Eng.Sc.	4/10 - 2012	
04	Ir. Enang Permana S.	2/10/12	

Jakarta,

2011

Diketahui oleh Pembimbing



(Ir. Djoko Achyanto, MSEE)

LEMBAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

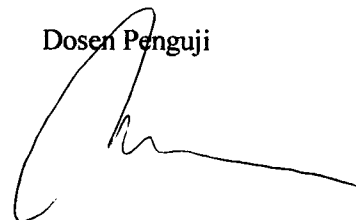
Nama Mahasiswa : **Martinus**
No. Pokok : **07220010**
Tanggal Ujian : **27 September 2012**
Judul Tugas Akhir : **Rancang Bangun Penerima FM Pada Frekuensi 108,7 MHz di Wilayah ISTN Bumi Srengseng Indah**

ISI PERBAIKAN:

- Perbaiki Abstrak sby fungsi Peripid Jelen
- Gambar 2.15 dan bab 3.1, gambar, arsitek dan gambar
- Hasil pengujian dan Analisis
- Perbaiki kesimpulan

Jakarta, 27 September 2012

Dosen Penguji



(Ir. M. Hamdani, MSc.)

LEMBAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : **Martinus**
No. Pokok : **07220010**
Tanggal Ujian : **27 September 2012**
Judul Tugas Akhir : **Rancang Bangun Penerima FM Pada Frekuensi 108,7 MHz di Wilayah
ISTN Bumi Srengeng Indah**

ISI PERBAIKAN:

1. Diperbaiki OSCILATOR COLPITS

Jakarta, 27 September 2012

Dosen Penguji



(Ir. Enang Permana S.)

LEMBAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : **Martinus**
No. Pokok : **07220010**
Tanggal Ujian : **27 September 2012**
Judul Tugas Akhir : **Rancang Bangun Penerima FM Pada Frekuensi 108,7 MHz di Wilayah ISTN Bumi Srengseng Indah**

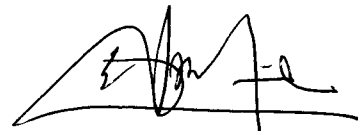
ISI PERBAIKAN:

- *> Gbr yg sama Adk boleh di ulang 2 kali
- *> Tambahkan uraian kerja Oscilator utk menghasilkan frekuensi tertentu.
- *> Gbr 2 yg salah diperbaiki.
- *> Tambahkan hitungan (rumus) Oscilator dan komponen @ paralel dan serie. ✓

die
4/10-12

Jakarta, 27 September 2012

Dosen Penguji



(Ir. Mufti Gafar, M.Eng.Sc.)

LEMBAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

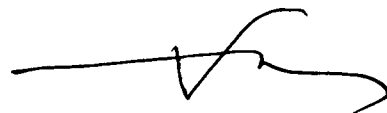
Nama Mahasiswa : Martinus
No. Pokok : 07220010
Tanggal Ujian : 27 September 2012
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Penerima FM Pada Frekuensi 108,7 MHz di Wilayah
ISTN Bumi Srengseng Indah

ISI PERBAIKAN:

- gambar? di jelaskan / didiskusikan
- hasil ² pengujian di perbaiki lagi
- lihat juga TA

Jakarta, 27 September 2012

Dosen Penguji



(Dr.Ir.Syamsul EL. Yumin, MSc)

LEMBAR PENGESAHAN

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**Rancang bangun penerima fm pada frekuensi 108,7MHz di
wilayah istn bhumi srengseng indah dengan menggunakan sistem
superheterodyne**

TUGAS AKHIR

Disusun oleh :

**Nama : MARTINUS
No pokok : 07 220 010
Konsentrasi : Teknik Telekomunikasi**

*Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi
Persyaratan kurikulum sarjana
Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknologi Industri
Institut Sains Dan Teknologi Nasional*

Jakarta, Agustus 2012

Disetujui Oleh :


(Djoko Achyanto.Ir.,MSEE)

Dosen Pembimbing

Diketahui Oleh :


(Ir. Irmayani . MT)

Ketua Program Studi Teknik Elektro