



FORMULIR SPMI

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU



LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL



+62-0761-61815



humas@sttp-yds.ac.id



www.sttp-yds.ac.id



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil alamin, puji syukur kehadiran Allah SWT, salawat beriring salam kita sampaikan kepada Rasulullah SAW. Sebagai tindak lanjut dilaksanakannya proses penjaminan mutu di tingkat perguruan tinggi, maka setiap perguruan tinggi perlu melaksanakan proses monitoring dan evaluasi mutu terhadap semua kegiatan tridharma di perguruan tinggi tersebut sehingga diperlukan formulir dalam proses Pendidikan, Penelitian dan PkM berdasarkan dokumen standard yang sudah ditetapkan dan dilaksanakan.

Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru menjalankan proses monitoring dan evaluasi evaluasi internal dalam rangka proses penjaminan mutu yang bertujuan untuk memenuhi atau melampaui Standar Nasional Pendidikan sebagaimana yang dituangkan dalam Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi dan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi.

Dari hasil monitoring dan evaluasi di bidang pendidikan dan pengajaran kami telah menyusun laporan setelah mendapat bantuan dari berbagai pihak sehingga semua proses monev yang kami lakukan berjalan lancar. Untuk itu kami menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam pembuatan laporan ini.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasanya. Oleh karena itu dengan tangan terbuka kami menerima segala saran dan kritik dari semua pihak agar kami dapat memperbaiki dan meningkatkan kinerja kami dalam monev ini. Semoga monev ini dapat memberikan manfaat, masukan dan menjadi inspirasi untuk Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru lebih baik lagi.

Lembaga Penjaminan Mutu
Ketua LPMI



Weriono, S.T., M.T., IPP

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I. PENDAHULUAN	6
BAB II FormulirSPMI	8

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Keberhasilan penyelenggaraan perguruan tinggi yang baik sangat ditentukan oleh keterlibatan dan sinergi seluruh sivitas akademika, terutama seluruh warga lingkungan internal universitas yaitu dosen, pegawai, dan mahasiswa. Dalam penyelenggaraan perguruan tinggi, dosen dan pegawai merupakan salah satu aktor penting yang memegang kendali proses berlangsungnya perguruan tinggi. Keterlibatan dosen dan pegawai dalam mendukung keberhasilan penyelenggaraan perguruan tinggi sangat ditentukan.

Pembelajaran di Perguruan Tinggi merupakan suatu kegiatan yang terprogram dalam membentuk mahasiswa yang memiliki kompetensi sesuai dengan harapannya. Pembelajaran juga merupakan pengembangan kreatifitas berpikir mahasiswa dalam meningkatkan dan mengkonstruksikan pengetahuan baru sebagai upaya penguasaan dan pengembangan materi pembelajaran. Sebagai upaya tersebut dibutuhkan standar mutu dalam proses belajar mengajar, dengan tujuan memenuhi dan meningkatkan kualitas hasil belajar yang pada akhirnya melahirkan sumber daya manusia yang berkompeten dalam aspek pengetahuan, sikap/nilai, dan psikomotor yang sesuai dengan bidang Ilmunya/keahliannya.

Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru sebagai salah satu perguruan tinggi yang memiliki peran dan tanggung jawab dalam menyelenggarakan proses pembelajaran sesuai dengan standar yang ditetapkan dan untuk ikut terlibat dalam penciptaan SDM yang berkualitas melalui visi dan misinya, yaitu membentuk sarjana yang bersikap Islami, nasionalis, berkualitas, beriman dan bertaqwa, berakhlak mulia, berilmu dan beramal shaleh, turut berperan dalam pembangunan umat agama, bangsa, dan Negara Republik Indonesia demi kemaslahatan dan kesejahteraan umat manusia. Berdasarkan hal-hal tersebut di atas, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru perlu melakukan monitoring dan evaluasi pendidikan untuk semua program studi guna menjamin pemberlakuan standar pelaksanaan pembelajaran.

1.2. Tujuan Formulir SPMI

Berdasarkan pada latar belakang masalah yang ada maka tujuan dari Formulir SPMI ini adalah sebagai berikut:

- a. Pedoman bagi dosen dalam mengisi formulir untuk merencanakan, melaksanakan pembelajaran, dan memperbaiki proses pembelajaran secara terus-menerus.
- b. Pedoman pimpinan perguruan tinggi mulai dari ketua program studi hingga ketua dalam memonitor dan mengevaluasi pelaksanaan pembelajaran yang telah direncanakan oleh para dosen.
- c. Untuk menentukan tolok ukur pencapaian standar dalam pelaksanaan pembelajaran.

1.3. Tempat dan Waktu Pelaksanaan Kegiatan

Formulir SPMI Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru ini dilaksanakan di lingkungan internal Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru yang melibatkan dosen dan tenaga pendidik dari setiap prodi. Kegiatan ini dimulai sejak awal bulan Desember tahun 2021 hingga saat ini, dengan menyusun instrument formulir – formulir yang digunakan setiap prodi.

BAB 2 FORMULIR

SPMI

Pembelajaran di Perguruan Tinggi merupakan suatu kegiatan yang terprogram dalam membentuk mahasiswa yang memiliki kompetensi sesuai dengan harapannya. Pembelajaran juga merupakan pengembangan kreatifitas berpikir mahasiswa dalam meningkatkan dan mengkonstruksikan pengetahuan baru sebagai upaya penguasaan dan pengembangan materi pembelajaran. Sebagai upaya tersebut dibutuhkan standar mutu dalam proses belajar mengajar, dengan tujuan memenuhi dan meningkatkan kualitas hasil belajar yang pada akhirnya melahirkan sumber daya manusia yang berkompeten dalam aspek pengetahuan, sikap/nilai, dan psikomotor yang sesuai dengan bidang Ilmunya/keahliannya. Pelaksanaan proses diatas diperlukan formulir – formulir yang dapat digunakan dalam mengevaluasi, pengendalian dan perbaikan dokumen standard yang sudah ditetapkan.

Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru sebagai salah satu perguruan tinggi yang memiliki peran dan tanggung jawab dalam menyelenggarakan proses pembelajaran sesuai dengan standar yang ditetapkan dan untuk ikut terlibat dalam penciptaan SDM yang berkualitas melalui visi dan misinya, yaitu membentuk sarjana yang bersikap Islami, nasionalis, berkualitas, beriman dan bertaqwa, berakhlak mulia, berilmu dan beramal shaleh, turut berperan dalam pembangunan umat agama, bangsa, dan Negara Republik Indonesia demi kemaslahatan dan kesejahteraan umat manusia. Berdasarkan hal-hal tersebut di atas, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru perlu melakukan monitoring dan evaluasi pendidikan untuk semua program studi guna menjamin pemberlakuan standar pelaksanaan pembelajaran.





YAYASAN DWI SEJAHTERA (YDS) PEKANBARU
**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI
PEKANBAKU (STTP)**

Jl. Diergantara No. 4 Arengka Raya Telp/Fax. (0761) 61815
Pekanbaru Web : sttp-yds.ac.id Email : humas.sttp.pekanbaru@gmail.com /
humas@sttp-yds.ac.id

FR-STTP-03

DAFTAR HADIR

MATA KULIAH

KODEMK

PROGRAM STUDI:

SMT/TA

DOSEN

Cat Harapdiserahkanke TU
SehabisKuliah

TATAP MUKA

FR-STTP-03

[illegible]



YAYASAN DWI SEJAHTERA (YDS) PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU (STTP)

Jl. Dirgantara No. 4, Arengka Raya Telp/Fax. (0761) 61815 Pekanbaru
 Web : sttp-yds.ac.id Email : humas.stt.pekanbaru@gmail.com / humas@sttp-yds.ac.id

DAFTAR AKTIVITAS MENGAJAR

SEMESTER GANJIL / GENAP - TA.202 / 202

Jurusan/Program Studi : Nama Dosen :

Mata Kuliah : Alamat :

Semester : :

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

BULAN :

No.	Tanggal	Topik Perkuliahan	Paraf
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

REKAPITULASI

Jumlah Kuliah :

Jumlah Jam Mengajar :

Jumlah Tdk Mengajar :

a. Sakit :

b. Izin :

c. Dll :

Diketahui Oleh,
Ketua

Pekanbaru,

202

Dosen Pengampu

(.....) (.....)



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
PRODI TEKNIK ELEKTRO

Kode Dokumen
FR-STTP-T
4

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Elektronika Daya		EI 12843	Mata Kuliah Inti		T=3	4	5 Februari 2020
OTORISASI		Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
		Benriwati Maharmi, ST, MT				Benriwati Maharmi, ST, MT	
Capaian Pembelajaran (CP)P	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPL S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius					
	CPL S8	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri					
	CPL P1	Kemampuan mendapatkan dan menerapkan pengetahuan matematika level universitas termasuk kalkulus integral-diferensial, aljabar linier, variable kompleks, serta probabilitas dalam bidang Teknik Elektro dan statistik					
	CPL P3	Kemampuan menerapkan pengetahuan komputasi yang diperlukan untuk menganalisa dan merancang devices atau sistem kompleks					

	CPL P4	Kemampuan menerapkan pengetahuan inti (core knowledge) bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, sistem dan sistem digital, elektromagnetik dan elektronika
	CPL KU 2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	CPL KK 10	Kemampuan memahami kebutuhan akan pembelajaran sepanjang hayat, termasuk akses terhadap pengetahuan terkait isu-isu kontemporer yang relevan
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
	CPMK 1	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	CPMK 2	Mampu memahami karakteristik komponen semikonduktor daya dan aplikasi pada berbagai konverter daya
	CPMK 3	Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang elektronika daya dan aplikasinya.
	CPMK 4	Mampu menguasai ilmu elektronika daya dan mampu menerapkan dalam aplikasi nyata di industri
	CPMK 5	Mahasiswa mampu mengutarakan pendapatnya dalam bidang elektronika daya
	CPMK 6	Mahasiswa memiliki kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif, berpikir kritis dan membuat keputusan yang tepat tentang masalah elektronika daya.
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	
	Sub-CPMK1	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami pengertian elektronika daya dan p kerjanya.
	Sub-CPMK2	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, Klasifikasi konverter, Konsep-konsep elektronika daya dan konsep sistem Konvert Daya
	Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu memahami perbedaan tipe komponen semikonduktor daya dan karakteristik pensaklarannya.

	Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu menjelaskan gambaran singkat elektronika daya dan pengembangan nya, tipe-tipe konverter daya serta karakteristik komponen elektronika daya.								
	Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu menganalisis dan merancang penyearah diode dan thyristor satu fasa setengah gelombang								
	Sub-CPMK6	Mampu menjelaskan rangkaian converter daya serta prinsip kerja AC-DC converter.								
	Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami prinsip kerja AC-DC converter, DC-DC converter, DC-AC converter, dan AC-AC converter.								
	Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem konverter daya dan prinsip kerja PWM generator								
	Sub-CPMK9	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami Cycloconverter satu phase, Cycloconverter tiga phase, Cycloconverter berbe resistip atau inductip								
	Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK									
		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3	Sub-CPMK4	Sub-CPMK5	Sub-CPMK6	Sub-CPMK7	Sub-CPMK8	Sub-CPMK9
	CPL S1	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL S8		√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL P1	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL P3	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	CPL P4		√	√	√	√	√	√	√	√

		2) “Power Electronics Education Electronic Book”, Firuz Zare. [2008]					
Dosen Pengampu		Benriwati Maharmi, ST, M.T					
Matakuliah syarat		Elektronika					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa		Materi Pembelajaran	
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (<i>offline</i>)	Waktu		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Mahasiswa mampu mahasiswa mampu memahami kontrak perkuliahan dan penilaian, dan materi pokok yang akan di pelajari.	Mampu menjelaskan kontrak perkuliahan dan penilaian, dan materi pokok yang akan di pelajari.	• Kriteria: tepat • menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	○ Pembelajaran kolaboratif • Tanya jawab	3 x 50 min	• Kontrak perkuliahan • Presensi kehadiran • RPS • Review materi dasar yang mendukung	
2	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami pengertian elektronika daya dan prinsip kerjanya.	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: tepat menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendengarka n dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	• Pendahuluan tentang elektronika daya ○ Pengertian elektronika daya • Prinsip kerja elektronika daya	5
3	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, Klasifikasi konverter, Konsep-konsep	Ketepatan menjelaskan/	• Kriteria: tepat menjawab	• Mendengarka n dan menyimak	3 x 50 m	• Klasifikasi konverter, Konsep-konsep elektronika daya dan konsep sistem Konverter Daya	5

	elektronika daya dan konsep sistem Konverter Daya	menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	penjelasan dosen • Tanya jawab			
4	Mahasiswa mampu memahami perbedaan tipe komponen semikonduktor daya dan karakteristik pensaklarannya.	Ketepatan menjelaskan dan menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: tepat menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas • Test/ quiz	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	• tipe komponen semikonduktor daya • Karakteristik komponen semikonduktor daya	1
5	Mahasiswa mampu menjelaskan gambaran singkat elektronika daya dan pengembangan nya, tipe-tipe konverter daya serta karakteristik komponen elektronika daya.	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	Perkembangan dan fungsi konverter statis, Komponen sistem, dan teknik pemicuan	1
6 & 7	Mahasiswa mampu menganalisis dan merancang penyearah diode dan thyristor satu fasa setengah gelombang.	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	Penyearah diode dan thyristor setengah gelombang beban resistif, beban resistif-induktif, beban resistif- induktif dan sumber DC, beban Induktor-	1

						sumber, filter keluaran kapasitor, Diode Freewheeling.	
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester						
9	Mampu menjelaskan rangkaian converter daya serta prinsip kerja AC-DC converter.	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendeng arkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	• Rangkaian converter daya • AC-DC converter	1
10 & 12	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami prinsip kerja AC-DC converter, DC-DC converter, DC-AC converter, dan AC-AC converter.	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	• AC-DC converter • DC-DC converter • DC-AC converter • AC-AC converter	2
13	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem konverter daya dan prinsip kerja PWM generator	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab • Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen • Tanya jawab	3 x 50 min	• Sistem converter daya • PWM generator	1
14 & 15	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami Cycloconverter satu phase, Cycloconverter	Ketepatan menjelaskan/ menjawab pertanyaan dalam kuliah	• Kriteria: Ketepatan dalam menjawab	• Mendengarkan dan menyimak penjelasan dosen	3 x 50 min	Cycloconverter satu phase, Cycloconverter tiga phase, Cycloconverte berbeban resistip atau inductip	2

	tiga phase, Cycloconverter berbeban resistip atau inductip.		• Bentuk: QA/tanya jawab dalam kuliah dan tugas	• Tanya jawab			
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						

Pekanbaru, 5 Februari 2022

Mengetahui.

Kaprodi Teknik Elektro

Dosen Pengampu/ Penanggung Jawab

Benriwati Maharmi, S.T, M.T

NIDN: 1024057702

Benriwati Maharmi, S.T., M.T.

NIDN: 1024

	FORMULIR KONTRAK KULIAH	Nomor Dokumen: FR-STTP-(TS/TE/TM/SI)-05
	Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru Jl. Dirgantara No.4 Pekanbaru – Riau. Telp: 0761-61815	Halaman: 22 dari 2

KONTRAK KULIAH

Nama Mata Kuliah :
Kode Mata Kuliah :
Semester :
Kelas :
Dosen Pengampu/Laboran :
Jumlah Jam/Minggu : 2 jam / minggu
Jumlah Pertemuan/Minggu : 1 x pertemuan / minggu

1. Kompetensi Matakuliah 1.
- 2.
- 3.

2. Referensi

.....

3. Rancangan Pertemuan

No	Pertemuan	Topik Perkuliahan
1	Pertemuan 1	
2	Pertemuan 2	
3	Pertemuan 3	
4	Pertemuan 4	
5	Pertemuan 5	
6	Pertemuan 6	
7	Pertemuan 7	
8	Pertemuan 8	
9	Pertemuan 9	
10	Pertemuan 10	
11	Pertemuan 11	
12	Pertemuan 12	

13	Pertemuan 13	
----	--------------	--

14	Pertemuan 14	
15	Pertemuan 15	
16	Pertemuan 16	

4. Evaluasi Perkuliahan

Variabel Penilaian	Bobot
Total Bobot Nilai	100%

5. Penilaian Perkuliahan

Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot	Kategori

6. Tata Tertib Perkuliahan

- A. Mengikuti aturan yang ada di peraturan akademik dan kemahasiswaan.
- B. Berpakaian sopan dan berpenampilan rapi.
- C. Membuat ringkasan materi perkuliahan dalam buku catatan khusus.
- D. Menyerahkan tugas sesuai jadwalnya.

Perwakilan Mahasiswa,

Dosen Pengampu,

.....

Mengetahui,

.....

Ketua Program Studi Teknik Mesin

.....

EVALUASI STANDARD SPMI

TEMUAN:

TINDAKAN :

UNIT KERJA :

TANDA TANGAN :

PENGENDALIAN STANDARD SPMI

TEMUAN:

TINDAKAN :

UNIT KERJA :

TANDA TANGAN :

PERBAIKKAN STANDARD SPMI

TEMUAN:

TINDAKAN :

UNIT KERJA :

TANDA TANGAN :

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GENAP 2021/2022

Mata Kuliah	: Material Teknik
Kode /SKS	: SS201 / 2 SKS
Semester	2
Nama Dosen	: Weriono, S.T, M.T
Kelas	: 1 MS A
Jumlah Mahasiswa	: 20 orang
Waktu Ujian	: 60 menit
Sifat Ujian	: Tutup Buku

Petunjuk Soal

Jawablah soal yang dianggap mudah terlebih dahulu.

Semoga kemudahan dan keberkahan ilmu selalu mengiringi kesuksesan Anda.

B. Formulir Teknik Sipil

No. Dokumen : FR/TS-KP/STTP/01

BERITA ACARA SEMINAR KERJA PRAKTEK

PERIODE :
TAHUN AKADEMIS :
NOMOR :
HARI / TANGGAL :
WAKTU :
TEMPAT :

Sesuai dengan peraturan/kurikulum Program Studi Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru (STTPekanbaru) kepada mahasiswa yang memenuhi syarat untuk menempuh ujian seminar Kerja Praktek, diberikan kesempatan kepada:

NAMA :
N I M :
JUDUL :

..... TIM
PENGUJI :

No	Jabatan	Nama	Nilai	Paraf
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Anggota/Pembimbing			
3.	Anggota/Penguji			

HASIL SEMINAR KERJA PRAKTEK:

Dalam rapat yang diadakan setelah selesai presentasi dan tanya jawab, maka tim penguji mengambil keputusan bahwa:

Nama : NIM :

Dinyatakan LULUS/TIDAK LULUS dengan nilai setara dengan

Pekanbaru,

Program Studi Teknik Sipil SI

KETUA TIM PENGUJI

NIDN.

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK SIPIL STTP

Telah dilaksanakan seminar proposal tugas akhir yang berjudul
:
:

NAMA :
N I M :
PEMBIMBING I :
PEMBIMBING II :

No	Tanggal	Dosen Penguji	Catatan Berita Masukan & Saran

Pekanbaru,

Ketua Tim Penguji

NIDN.

**DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU**

Nama Mahasiswa :

NIM :

Hari / Tanggal :

Judul :

.....
.....

TIM PENGUJI:

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.		Ketua Tim Penguji	
2.		Anggota / PB I	
3.		Anggota / PB II	
4.		Anggota Penguji	
5.		Anggota Penguji	

Pekanbaru,

Ketua Tim Penguji

NIDN.

UJIAN SEMINAR KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA :
 NIM :
 JUR / PROG. STUDI :
 JUDUL :

 PEMBIMBING :
 EVALUASI

NO.	KETERANGAN	NILAI	KOMENTAR
1.	PRESENTASE ORAL a. Pengetahuan tentang materi yang ditulis (35) b. Keahlian berkomunikasi, kesiapan, teknik penyampaian dan bakat (30) c. Lama presentase (5)		
2.	PERTANYAAN DAN DISKUSI Kemampuan menjawab pertanyaan (20)		
3.	Abstrak, daftar bacaan dan format (10)		

Pekanbaru,

Dosen Penguji,

 NIDN.

M E M O

Dari : Ketua Program Studi Teknik Sipil STT Pekanbaru

Buat : Badan Administrasi Umum STT Pekanbaru

Mohon dibuatkan SK Seminar Kerja Praktek mahasiswa Program Studi Teknik Sipil S-1

NAMA :

NIM :

ANGGOTA TIM

- | | |
|---------|---------------------|
| 1. | (Ketua Tim Penguji) |
| 2. | (Pembimbing KP) |
| 3. | (Anggota Penguji) |

Pada

Hari / Tanggal :

Jam :

Tempat : Ruang Sidang STT Pekanbaru

Pekanbaru,
Program Studi Teknik Sipil

Ketua,

Ulfa Jusi, ST. MT

NIDN. 1029067302

M E M O

Dari : **Ketua Program Studi Teknik Sipil STT Pekanbaru**

Buat : **Badan Administrasi Umum STT Pekanbaru**

Mohon dibuatkan SK Seminar Proposal Tugas Akhir mahasiswa Prodi Teknik Sipil S-1

NAMA :

NIM :

ANGGOTA TIM

- | | |
|---------|-----------------------|
| 1. | (Ketua Tim Penguji) |
| 2. | (Pembimbing 1) |
| 3. | (Pembimbing 2) |
| 4. | (Anggota Tim Penguji) |
| 5. | (Anggota Tim Penguji) |

Pada

Hari / Tanggal :

Jam :

Tempat : Ruang Sidang STT Pekanbaru

Pekanbaru,
Program Studi Teknik Sipil
Ketua,

Ulfa Jusi, ST. MT

NIDN. 1029067302

M E M O

Dari : Ketua Program Studi Teknik Sipil STT Pekanbaru

Buat : Keuangan STT Pekanbaru

Mohon dibuatkan Anggaran Keuangan Seminar Kerja Praktek mahasiswa Program studi Teknik Sipil S-1

NAMA :

NIM :

ANGGOTA TIM

- | | |
|---------|---------------------|
| 1. | (Ketua Tim Penguji) |
| 2. | (Pembimbing KP) |
| 3. | (Anggota Penguji) |

Pada

Hari / Tanggal :

Jam :

Tempat : Ruang Sidang STT Pekanbaru

Pekanbaru,
Program Studi Teknik Sipil
Ketua,

Ulfa Jusi, ST. MT
NIDN. 1029067302

M E M O

Dari : Ketua Program Studi Teknik Sipil STT Pekanbaru

Buat : Keuangan STT Pekanbaru

Mohon dibuatkan Anggaran Keuangan Seminar Proposal Tugas Akhir mahasiswa Prodi Teknik Sipil S-1

NAMA :

NIM :

ANGGOTA TIM

- | | |
|---------|-----------------------|
| 1. | (Ketua Tim Penguji) |
| 2. | (Pembimbing 1) |
| 3. | (Pembimbing 2) |
| 4. | (Anggota Tim Penguji) |
| 5. | (Anggota Tim Penguji) |

Pada

Hari / Tanggal :

Jam :

Tempat : Ruang Sidang STT Pekanbaru

Pekanbaru,
Program Studi Teknik Sipil
Ketua,

Ulfa Jusi, ST. MT
NIDN. 1029067302

C. Formulir Teknik Mesin

FR –STTP- TM - 011



Kepala Surat
Perusahaan/CV/
Bengkel

Kota, tanggal-bulan-tahun

Nomor :
Lampiran : -
Hal : Permohonon Melaksanakan
Praktek Industri

Kepada Yth :
Ketua Program Studi Teknik Mesin
Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru
Jl. Dirgantara No. 4 Arengka Raya di;
Pekanbaru

Menimbang :

1. Perjanjian Kerja sama antara PT/CV/Bengkel dengan Prodi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, Tanggal, dd/mm/yyyy
2. Surat Ketua Prodi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru No. /STTP/KPI-TM/mm/yyyy

Pada prinsipnya kami dapat memenuhi permohonan Saudara untuk melakukan Praktek Industri, 1(satu) orang Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, Program Studi Teknik mesin. Praktek Industri ini dilaksanakan mulai tanggal dd/mm/yyyy sampai dengan dd/mm/yyyy, di PT/ CV/Bengkel sesuai nama sebagai berikut :

No.	Nama	Nomor Induk Mahasiswa	Prodi
1.			Teknik Mesin

Tata Tertib dan Ketentuan yang harus dipenuhi oleh peserta Praktek/Magang Industri:

1. Mentaati peraturan Perusahaan yang berlaku, seperti halnya jam kerja, keselamatan dan disiplin kerja.
2. Bersikap sopan, berkomunikasi dengan baik dan berpakaian yang pantas, tidak dibenarkan memakai baju kaos, baik yang oblong maupun yang berkerah. Pakaian putra : baju kemeja dan memasukkan baju kedalam. Pakaian putri : busana rapi tidak dibenarkan berpakaian yang ketat, memakai sepatu kantor (pansus) kecuali bagi yang tugas lapangan dan harus memakai sepatu safety.
3. Data yang diperoleh selama Praktek Industri hanya untuk digunakan untuk kepentingan ilmiah pada institusi terkait.
4. Peserta wajib menyerahkan laporan Praktek Industri tertulis atas kegiatan yang dilaksanakan dan disampaikan kepada pembimbing Praktek Kerja Industri di Lapangan.

Demikianlah disampaikan hal terkait Praktek Industri, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami
Manager/Kepala Bengkel
ttd

Nama

Tembusan : 1.



FR-STTP-TM-12

LEMBAR RENCANA PENGESAHAN NASKAH PROPOSAL SKRIPSI

Judul :

Penyusun :

NIM :

Dosen I :

Dosen II :

Disetujui oleh:

Dosen I,

Dosen II,

NIDN:

NIDN:

Mengetahui,,

Ketua Prodi Teknik Mesin
Sekolah Tinggi Teknologi
Pekanbaru

Weriono, S.T,M.T,IPP

NIDN: 0119107502

Catatan:

Proposal disusun dengan bimbingan para dosen yang telah di SK kan. Selama proses pembimbingan, frekwensi temu muka antara dosen pembimbing dengan mahasiswa dicatat pada kartu konsultasi yang dibawa oleh mahasiswa. Temu muka dengan dosen pembimbing minimal lima (4) kali untuk setiap dosen pembimbing



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU

TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

Website: <http://www.sttp.yds.ac.id>

FR-STTP-TM-12

LEMBAR ASISTENSI PROPOSAL SKRIPSI

Judul Skripsi :
Nama Mahasiswa :
NIM :
Dosen Pembimbing : 1.
2.

No	Tanggal	Keterangan	Paraf



LEMBAR RENCANA PENGESAHAN PROPOSAL KULIAH KERJA USAHA (KKU)

FR-STTP-TM-13

Judul :

Penyusun :

NIM :

Dosen I :

Dosen II :

Disetujui oleh:
Dosen Pembimbing,

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Mesin
Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru

NIDN:

Weriono, S.T,M.T,IPP

NIDN: 0119107502

Catatan:

Proposal disusun dengan bimbingan para dosen yang telah di SK kan. Selama proses pembimbingan, frekwensi temu muka antara dosen pembimbing dengan mahasiswa dicatat pada kartu konsultasi yang dibawa oleh mahasiswa. Temu muka dengan dosen pembimbing minimal lima (8) kali untuk setiap dosen pembimbing



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU

TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

Website: <http://www.sttp.yds.ac.id>

FR- STTP-TM -14

LEMBAR ASISTENSI KULIAH KERJA USAHA (KKU)

Judul KKU :

Nama Mahasiswa :

Dosen Pembimbing :

No	Tanggal	Keterangan	Paraf



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN
JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU

FR –STTP- TM - 015

BERITA ACARA UJIAN KOMPREHENSIF KULIAH KERJA USAHA

SEMESTER :
TAHUN AKADEMIK :
HARI / TANGGAL :
WAKTU :
TEMPAT :

Sesuai dengan Peraturan / Kurikulum Jurusan Teknik Mesin Program S1 STTP kepada mahasiswa yang memenuhi syarat untuk menempuh Ujian Komprehensif KKU, diberikan kesempatan kepada:

TIM PENGUJI :
JUDUL KKU :

Indikator Penilaian

NO	KETERANGAN	BOBOT NILAI
A	PRESENTASI ORAL	
	1. Pengetahuan tentang Materi yang ditulis.	35
	2. Keahlian berkomunikasi (kesiapan, teknik penyampaian, bakat)	30
	3. Lama presentasi	5
B	PERTANYAAN DAN DISKUSI (Kemampuan menjawab pertanyaan)	20
C	ABSTRAK, DAFTAR BACAAN DAN FORMAT.	
	1. Format.	5
	2. Penulisan.	5

Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa:

No.	Nama	Bobot Nilai	Total Nilai

1.		A.1.= 2.= 3.= B. =	
----	--	---	--

		C. 1.= 2.=	
2.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	
3.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	
4.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	

5.		A.1.= 2.= 3.=	
----	--	--	--

		B. = C. 1.= 2.=	
6,		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	
7.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	
8.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	

9.		A.1.= 2.=	
----	--	--------------------------------	--

		3.= B. = C. 1.= 2.=	
10.		A.1.= 2.= 3.= B. = C. 1.= 2.=	

Penilaian Kemampuan Akademik

A	: 81 – 100	: Sangat Baik
B	: 66 – 80,99	: Baik
C	: 56 – 65,99	: Cukup
D	: 41 – 55,99	: Kurang
E	: 0,0 – 40,99	: Gagal

PEKANBARU,
Penguji,

NIDN:



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN
JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU
TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815
Website: <http://www.sttp.yds.ac.id>

FR – STTP-TM – 016

REKAPITULASI UJIAN KULIAH KERJA USAHA

SEMESTER :
TAHUN AKADEMIK :
HARI / TANGGAL :
WAKTU :
TEMPAT :
PEMBIMBING :
JUDUL KKU :

1. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
2. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
3. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	

4. NAMA	
NIM	
NILAI ANGKA	
SETARA HURUF	

5. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
6. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
7. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
8. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
9. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	
10. NAMA NIM NILAI ANGKA SETARA HURUF	

Penilaian Kemampuan Akademik

PEKANBARU,
KETUA TIM PENGUJI

A : 81 – 100 : Sangat Baik

JURUSAN TEKNIK MESIN

B : 66 – 80,99 : Baik

C : 56 – 65,99 : Cukup

D : 41 – 55,99 : Kurang

E : 0,0 – 40,99 : Gagal



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU TELEPON
(0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

FR- STTP-TM -17

SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR / SKRIPSI

NAMA MAHASISWA :

NIM :

JURUSAN :

JUDUL SKRIPSI / TA :

PEMBIMBING I :

PEMBIMBING II :

EVALUASI

NO	KOMENTAR / SARAN

PEKANBARU,

.....

DOSEN PENGUJI

7

NID

N :



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU SEKOLAH
TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN
JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU
TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

FR- STTP-TM -17

UJIAN KOMPREHENSIF SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA :
NIM :
JURUSAN :
JUDUL SKRIPSI / TA :

PEMBIMBING I :
PEMBIMBING II :

EVALUASI

NO	KETERANGAN	SKOR NILAI	SKOR ANGKA	KOMENTAR
1	PRESENTASI ORAL a. Pengetahuan tentang Materi yang ditulis. b. Keahlian berkomunikasi (kesiapan, teknik penyampaian, bakat) c. Lama presentasi	 35 30 5		
2	PERTANYAAN DAN DISKUSI (Kemampuan menjawab pertanyaan)	 20		
3	ABSTRAK, DAFTAR BACAAN DAN FORMAT. a. Format. b. Penulisan.	 5 5		
JUMLAH		100		

Penilaian Kemampuan Akademik

E : 0,0 – 40,99 : Gagal

A : 81 – 100 : Sangat Baik
B : 66 – 80,99 : Baik
C : 56 – 65,99 : Cukup
D : 41 – 55,99 : Kurang

PEKANBARU,
DOSEN PENGUJI

48

NIDN :



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN
JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU TELEPON
(0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

FR- STTP-TM -17

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

SEMESTER :
TAHUN AKADEMIK :
NOMOR :
HARI / TANGGAL :
WAKTU :
TEMPAT :

Sesuai dengan Peraturan / Kurikulum Jurusan Teknik Mesin Program S1 STTP kepada mahasiswa yang memenuhi syarat untuk menempuh Ujian seminar Tugas Akhir, diberikan kesempatan kepada: NAMA / NIM :
JUDUL TUGAS AKHIR :

TIM PENGUJI

No	Jabatan	Nama	Nilai	Tandatangan
1	Ketua			
2	Anggota			
3	Anggota			
4	Anggota			
5	Anggota			
Total Nilai				

HASIL SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Dalam rapat yang diadakan setelah selesai presentasi, tanya jawab dan komentar atau saran, maka tim penguji mengambil keputusan bahwa :

Nilai Seminar Tugas Akhir = , Huruf =

Proposal Tugas Akhir **Layak / Tidak Layak** dilanjutkan menjadi tugas Akhir.

PEKANBARU,
KETUA PRODI TEKNIK MESIN

Weriono, S.T,M.T,IPP

NIDN: 0119107502





**YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU SEKOLAH
TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN**

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU

TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

Website: <http://www.sttp.yds.ac.id>

FR-TM-018

SIDANG TUGAS AKHIR / SKRIPSI

NAMA MAHASISWA :
NIM :
JURUSAN :
JUDUL SKRIPSI / TA :
PEMBIMBING I :
PEMBIMBING II :

EVALUASI

NO	KOMENTAR / SARAN

PEKANBARU,
.....
DOSEN PENGUJI



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU

TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

Website: <http://www.sttp.yds.ac.id>

FR-TM-018

UJIAN KOMPREHENSIF SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA :

NIM :

JURUSAN :

JUDUL SKRIPSI / TA :

PEMBIMBING I :

PEMBIMBING II :

EVALUASI

NO	KETERANGAN	SKOR NILAI	SKOR ANGKA	KOMENTAR
1	PRESENTASI ORAL a. Pengetahuan tentang Materi yang ditulis. b. Keahlian berkomunikasi (kesiapan, teknik penyampaian, bakat) c. Lama presentasi	35 30 5		
2	PERTANYAAN DAN DISKUSI (Kemampuan menjawab pertanyaan)	20		
3	ABSTRAK, DAFTAR BACAAN DAN FORMAT. c. Format. d. Penulisan.	5 5		
	JUMLAH	100		

Penilaian Kemampuan Akademik

A : 81 – 100 : Sangat Baik

B : 66 – 80,99 : Baik

C : 56 – 65,99 : Cukup

D : 41 – 55,99 : Kurang

E : 0,0 – 40,99 : Gagal

PEKANBARU,

.....

DOSEN PENGUJI



YAYASAN DWI SEJAHTERA PEKANBARU
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PEKANBARU
JURUSAN TEKNIK MESIN

JALAN DIRGANTARA NO. 4 ARENGKA RAYA PEKANBARU
TELEPON (0761) 61815 – 23009 FAX. (0761) 61815

FR-TM-018

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR

SEMESTER :
TAHUN AKADEMIK :
NOMOR :
HARI / TANGGAL :
WAKTU :
TEMPAT :

Sesuai dengan Peraturan / Kurikulum Jurusan Teknik Mesin Program S1 STTP kepada mahasiswa yang memenuhi syarat untuk menempuh Ujian seminar Tugas Akhir, diberikan kesempatan kepada: NAMA

/ NIM :
JUDUL TUGAS AKHIR :

REKAPITULASI NILAI

No	Jabatan	Nama	Nilai	Tandatangan
1	Ketua			
2	Anggota			
3	Anggota			
4	Anggota			
5	Anggota			
Total nilai				

HASIL SIDANG TUGAS AKHIR

Dalam rapat yang diadakan setelah selesai presentasi, tanya jawab dan komentar atau saran, maka tim penguji mengambil keputusan bahwa :

Nilai Sidang Tugas Akhir = , Huruf =
D : 41 – 55,99 : Kurang
E : 0,0 – 40,99 : Gagal

Penilaian Kemampuan Akademik

A : 81 – 100 : Sangat Baik
B : 66 – 80,99 : Baik
C : 56 – 65,99 : Cukup

PEKANBARU,
KETUA PRODI TEKNIK MESIN

Weriono, S.T,M.T,IPP

NIDN: 0119107502



D. TEKNIK ELEKTRO

FR – STTP-TE-12

SEMINAR KERJA PRAKTEK

NAMA MAHASISWA :
NIM :
PRODI : TEKNIK ELEKTRO
JUDUL :
.....
.....
.....

PEMBIMBING :

EVALUASI

No	KETERANGAN	SKOR NILA I	SKOR ANGKA	KOMENTAR
1	PRESENTASI ORAL			
	a. Pengetahuan tentang materi yang ditulis.	35		
	b. Keahlian berkomunikasi (Kesiapan, teknik penyampaian, bakat)	30		
	b. Lama Presentasi	5		
2	PERTANYAAN DAN DISKUSI	20		
3	ABSTRAK, DAFTAR BACAAN DAN FORMAT			
	a. Format	5		
	b. Penulisan	5		
J U M L A H		100		

Pekanbaru,
Dosen Penguji

Range Nilai

A : 81 - 100 : Sangat Baik
B : 66 - 80,99 : Baik
C : 41 - 65,99 : Cukup
D : 1,00 - 41,00 : Kurang
E : 0,00 - 1,00 : Tidak Lolos

()

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

PERIODE : Ke-
 TAHUN AKADEMIS :
 NOMOR :
 HARI/TANGGAL :
 WAKTU :
 TEMPAT :

Sesuai dengan peraturan /kurikulum Program Studi Teknik Elektro Program S1 STTP kepada Mahasiswa yang memenuhi syarat untuk menempuh ujian seminar Proposal Tugas Akhir, diberikan kesempatan kepada :

Nama/NIM :

Judul :

TIM PENGUJI :

NO.	JABATAN	NAMA	NILAI	PARAF
1.	KETUA	ENGLA HARDA ARYA, S.T, M.T		
2.	ANGGOTA	YOLNASDI, S.T, M.T		
3.	ANGGOTA	FADHLI PALAHA, S.T, M.T		
4.	ANGGOTA	BENRIWATI MAHARMI, S.T, M.T		
5.	ANGGOTA	CHRISMONDARI, S.T, M.T		

HASIL SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Dalam rapat yang diadakan setelah selesai presentasi, tanya jawab dan komentar atau saran, maka Tim Penguji mengambil keputusan bahwa :

Nama : NIM :

Proposal tugas akhirnya layak/ tidak layak dilanjutkan menjadi tugas akhir.

Dengan nilai : Setara dengan :

Range Nilai

Pekanbaru, 10
 Maret
 2023
 Ketua,

()

**FR –
STTP-TE-12**

SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA :
NIM :
PRODI : TEKNIK ELEKTRO
JUDUL :

PEMBIMBING : 1.
2.
KOMENTAR/SARAN :

Pekanbaru, 10 Maret 2023

Dosen Penguji

()

UJIAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA :
 NIM :
 PRODI : TEKNIK ELEKTRO
 JUDUL :

 PEMBIMBING : I.....
 II.....

EVALUASI

No	KETERANGAN	SKOR NILA I	SKOR ANGKA	KOMENTAR
1	PRESENTASI ORAL c. Pengetahuan tentang materi yang ditulis. b. Keahlian berkomunikasi (Kesiapan, teknik penyampaian, bakat) d. Lama Presentasi	35 30 5		
2	PERTANYAAN DAN DISKUSI	20		
3	ABSTRAK, DAFTAR BACAAN DAN FORMAT c. Format d. Penulisan	5 5		
J U M L A H		100		

: 1,00 - 41,00 : Kurang
 E : 0,00 - 1,00 : Tidak Lolos

Range Nilai
 A : 81 - 100 : Sangat Baik B : 66
 - 80,99 : Baik
 C : 41 - 65,99 : Cukup D

Pekanbaru, 31 Maret
2023 Dosen
Penguji