Check List Berkas Seminar dan Ujian Skripsi

Nama : Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan / Prodi : Teknik Elektro/D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :

.....

No	Check(√)	Dokumen:
1		Kartu Hasil Studi (KHS) Semester 1 s/d VIII
2		Bukti Pembayaran SPP Semester 1 s/d VIII
3		Sertifikat telah mengikuti Kunjungan Industri (KI)
4		Bukti telah mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL)
5		Surat Penunjukan / Surat Keputusan Dosen Pembimbing
6		Proposal Skripsi
7		Surat Penunjukan/ Surat Keputusan Dosen Penguji
8		Persetujuan Pembimbing (bersedia membimbing)
9		Lembar Konsultasi Pembimbingan Skripsi
10		Lembar Pengesahan Seminar (untuk Seminar dan Ujian Skripsi)
11		Check List Berkas Seminar dan Ujian Skripsi
12		Biodata Mahasiswa
13		Surat Pernyataan Kesediaan di Uji
14		Bukti Penyerahan Skripsi
15		Bukti Selesai Konsultasi Perbaikan Skripsi
16		Daftar Koreksi Ujian Skripsi (Dosen Penguji)
17		Daftar Hadir Panitia Seminar dan Ujian Skripsi
18		Lembar Evaluasi Skripsi (Khusus Pembimbing)
19		Lembar Evaluasi Seminar dan Ujian Skripsi (Khusus Penguji)
20		Lembar Rekapitulasi Evaluasi Akhir
21		Berita Acara Seminar dan Ujian Skripsi
22		Berita Acara Seminar dan Ujian Skripsi di Tunda
23		Lembar Konsultasi Revisi Skripsi
24		Undangan Seminar dan Ujian Skripsi
25		Bukti Penyerahan Konsep Skripsi dan Undangan Seminar
26		Bukti Mengikuti Seminar dan Ujian Skripsi
27		Susunan Acara Seminar dan Ujian Skripsi
28		Lembar Keaslian Skripsi
29		Bukti OSPENDIK

BIODATA MAHASISWA

Nama Lengkap		:
NIM		:
Tempat, Tanggal L	ahir	:
Alamat		:
Nama Ayah		:
Nama Ibu		:
Alamat Orang Tua		:
Daerah Asal		:
Judul Skripsi		:
		:
		:
Dosen Pembimbing	9	1
		2
Dosen Penguji		1
		2
		3
Waktu Pelaksanaar	ujian Skripsi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pas Foto warna		Manado,
Ukuran 4 X 6		Mahasiswa
		(Rehabeam Pascal Kuera)
		NIM. 20023075





FORMULIR

FM-143 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

KESIAPAN MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

Vana	bertanda	tangan	di	hawah	in	i •
1 ang	ocitanua	tangan	uı	Da w an	ш	

: Doostenreyk N. Kantohe, SST, MT Nama

NIP : 19641103 199203 1 002

Jabatan

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Pembimbing Skripsi dari mahasiswa:

: Rehabeam Pascal KUERA Nama

NIM : 20023075

Jurusan : Teknik Elektro

Program Studi: D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :

Manado, Yang membuat Pernyataan,

(Doostenreyk N Kantohe, SST, MT)





FORMULIR

FM-143 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

KESIAPAN MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Leony Wenno,ST.,M.Eng NIP : 19891117 202203 1 011

Jabatan :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Pembimbing Skripsi dari mahasiswa:

Nama : Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan : Teknik Elektro

Program Studi: D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :

Manado......Yang membuat Pernyataan,

(Leony Wenno SST., MT)

PERNYATAAN SIAP DIUJI

Pada h	nari ini ta	ngg	galBula	ın tahun
Saya y	vang bertanda tangan di b	aw	ah ini :	
	Nama	:	Rehabeam Pascal Kuera	
	NIM	:	20023075	
	Program Studi/Jurusan	:	D4 Teknik Listrik	
	Judul Skripsi	:		
Denga	ın ini menyatakan bersedi	้ล เ	ıntuk diuii dalam Semina	r Skripsi di depan Sidang Penguji dan
	nenaati semua aturan sida			i amipar ur urpum arumig i enguji umi
		_		
				Manado,
				Yang Membuat Pernyataan,
				Rehabeam Pascal Kuera NIM 20023075





FORMULIR FM-145 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

		Fo
	PERSETUJUAN PEMBIMBING	
Yang berta	nda tangan di bawah ini :	
Nama	: Doostenreyk N Kantohe, SST., MT	
NIP	: 19641103 199203 1 002	
Jabatan	:	
Dengan ini	menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini :	
Nama	: Rehabeam Pascal Kuera	
NIM	: 20023075	
Jurusan	: Teknik Elektro	
Prodi	: D4 Teknik Listrik	
Judul Skrip	osi :	
Sud	dah dapat mengikuti Seminar dan Ujian Skripsi dah dapat menyerahkan Revisi Naskah Skripsi	
Sud		
Sud	Manado,	Yang menyatakan,





FORMULIR

FM-146 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-201

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

PENGESAHAN SIAP SEMINAR

MERANCANG KONSTRUKSI PANEL INDUSTRI TEGANGAN RENDAH(PUTR) KAPASITAS 100.000 VA UNTUK MODUL PRAKTEK LABORATORIUM INSTALASI TENAGA

Disusun dan diajukan Oleh

Rehabeam Pascal Kuera 20023075

Telah diperiksa oleh Dosen pembimbing dan memenuhi syarat untuk diajukan dalam
Seminar dan Ujian Skripsi.

Manado,

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Doostenreyk N Kantohe, SST., MT

Leony Wenno, ST., M. Eng

NIP. 19641103 199203 1 002

NIP. 19891117 202203 1 011

Mengetahui : Ketua Panitia Pelaksana Ujian Skripsi

ALFRETS WAURAN, ST. MCSE

NIP.19591110 199303 1 002





FORMULIR

FM-147 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

BUKTI PENYERAHAN NASKAH SKRIPSI DAN UNDANGAN

Nama : Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan :Teknik Elektro

Program Studi :D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :Merancang konstruksi panel industri tegangan rendah(putr)

kapasitas 100.000 va untuk modul praktek laboratorium

instlasi tenaga

TIM PENGUJI:

No.	Nama	Jabatan	Tanggal Penyerahan	Tanda tangan
1		Ketua		
2		Anggota I		
3		Anggota II		
4		Pembimbing I		
5		Pembimbing II		

Manado,	
Ketua Panitia.	

ALFRETS WAURAN, ST. MCSE NIP. 19591110 199303 1 002





FORMULIR FM-169 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

		ASISTENSI REVISI SKRIPSI	
	Berdasa Nama	rkan berita acara Seminar Ujian Skripsi tangg	
	NIM	:	
	Jurusan	:	
	Progran	n Studi :	
	Judul Sl	kripsi :	
	Dosen F	Penguji :	
No	Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Dosen Penguji
			Dosen Fenguji
		Manado,	
		Yang menya	





FORMULIR FM-170 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

	RI	UKTI SELESAI REVISI SK	RIPSI	
	В	KKII SI		
	Nama	:		
NIM :				•
	Jurusan	:		
	Program studi	:		
	Judul Skrispsi	:		
No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Keterangan
1		Ketua/Penguji 1		
2		Anggota/Penguji 1		
2		Anggota/Penguji 2		
3		Anggota/		
3		Pembimbing 1		
4		Anggota/ Pembimbing 2		
			Manado, Ketua Panitia Skrip	
			(,





FORMULIR FM-171 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

	BER	RITA ACARA TUNDA
		TanggalBulanTahunbertempa Manado telah dilaksanakan Seminar dan Ujian Skripsi mahasi
Nama	: Rehabean	n Pascal Kuera
NIM	: 20023075	5
Jurusan	; Teknik El	ektro
Program Stud	li: D4 Teknik	z Listrik
Judul Skripsi	:	
Dikarenakan	beberapa hal b	erikut:
1		
2		
3. Dengan demikian pelaksanaan Ujian Skripsi ditunda pada :		
		aan Ujian Skripsi ditunda pada :
Hari/tanggal	:	
Waktu	:	
Demikian be	rita acara ini di	buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
		Manado,
		Nama/Tanda Tangan
Mahasiswa	ı	
Pembimbii	ng	1. 2.
D ::		
Penguji		1.
		2.
		3.





FORMULIR FM-155 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 07-06-2018 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

		BEBAS MASALAH							
		Nama : Rehabeam Pascal Kuera							
		NIM : 20023075							
		Program Studi: D4 Teknik Listrik							
		Jurusan : Teknik Elektro							
						1			
		Mahasiswa yang namanya tersebut di			ri				
		pinjaman dan urusan administrasi sel	bagai beriki	ıt:					
No		Laboratorium / Unit Kerja	Tanggal	Tanda Tangan	Ketera	ngan			
1	Lab.								
2	Lab.								
3	Lab.								
4	Lab.								
5	Lab.								
6	Lab.								
7	Lab.								
8	Lab.								
9	Lab.								
10	Lab.								
11	Lab.								
12		inistrasi Jurusan							
13	Perpu	ıstakaan Jur. Teknik Mesin							
				lo, Pelaksana Ujian	Skripsi				





FORMULIR FM-172 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

	DAFTAR HADIR TIM PENGUJI	I (PENGUJI/PEMBIMBING)
TIM	Nama Mahasiswa :Rehabeam Pascal Kuera NIM : 20023075 Jurusan Teknik Elektro Program Studi : D4 Teknik Listrik Judul Skripsi :	
1	(Ketua)	1
2	(Anggota)	2
3	(Anggota)	3
4	(Pembimbing I)	4
5	(Pembimbing II)	5
6		6





FORMULIR FM-173 ed.A rev.3 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

METODE / KRITERIA PENILAIAN SKRIPSI

	DOSEN PEMBIMBING								
No	No Tahapan/Komponen Kondisi Capaian Mahasiswa dan Skor Penilaian								
I.	Proses Bimbingan					1-1			
1	Disiplin	Waktu konsultasi/Sesuai schedule (> 10 kali)	90	Waktu konsultasi/Sesuai schedule (5-9 kali)	75	Waktu konsultasi/Sesuai schedule < 5 kali)	60		
2	Sikap Kritis	Sangat kritis	90	Kritis	75	Tidak kritis	60		
3	Kreativitas	sangat inovatif	90	Inovatif	75	Tidak inovatif	60		
п.	Naskah Laporan Tugas Akhir								
1	Judul	Sesuai isi/uraian yang disajikan	90	<u> </u>		Ē			
2	Masalah	Ditentukan secara mendalam	90	Ditentukan cukup mendalam	75	Ditentukan kurang mendalam	60		
3	Metodologi Pengumpulan Data	Diperoleh langsung lapangan/pengujian/pengamatan	80	Data teoritis/manual book	40	:=	18		
4	Analisa Data	Dianalisa sangat dalam	90	Dianalisa cukup dalam	75	Dianalisa kurang dalam	60		
5	Temuan dan Pembahasannya	Pembuatan alat/kajian/temuan baru	90	Perencanaan atau Tinjauan berdasarkan teori atau metode yang telah umum digunakan	85	6-	æ		
6	Kesimpulan	Sesuai dengan tujuan	90	=		. 6			
7	Tata Bahasa	Menggunakan bahasa yang baik dan benar/Uraian sangat dimengerti	85	Cukup dimengerti	75		19		





FORMULIR

FM-174 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

METODE / KRITERIA PENILAIAN SKRIPSI

	DOSEN PENGUJI							
No	Tahapan/Komponen	Kondisi Capaian Mahasiswa dan Skor Penilaian						
I	Naskah Tugas Akhir, meliputi:							
1	Judul	Sesuai dengan isi	90	Cukup sesuai dengan isi	75	Kurang sesuai dengan isi	60	
2	Masalah	Ditentukan secara mendalam	90	Ditentukan cukup mendalam	75	Ditentukan kurang mendalam	60	
3	Metodologi Pengumpulan Data	Diperoleh langsung dari lapangan/pengujian/pengamatan	80	Data teoritis/manual book	40	-	-	
4	Analisa Data	Dianalisa sangat dalam	90	Dianalisa cukup dalam	75	Dianalisa kurang dalam	60	
5	Temuan dan Pembahasannya	Pembuatan alat/kajian/temuan baru	90	Perencanaan atau Tinjauan berdasarkan teori atau metode yang telah umum digunakan	85	-	-	
6	Kesimpulan	Sesuai dengan tujuan	90	Cukup sesuai dengan tujuan	75	Kurang sesuai dengan tujuan	60	
7	Tata Bahasa	Menggunakan bahasa yang baik dan benar/Uraian sangat dimengerti	85	Cukup dimengerti	75	-	-	
8	Akurasi Penulisan	Tanpa kesalahan dalam penulisan/pengetikan uraian/data	90	Terdapat 15 kesalahan dalam penulisan/pengetikan uraian/data	75	Terdapat lebih dari 15 kesalahan dalam penulisan/pengetikan uraian/data	60	
9	Bentuk Laporan	Sesuai format TA	80	Tidak sesuai format TA	20	-	-	
п	Proses ujian, meliputi:							
1	Penampilan/Presentasi							
	Waktu Presentasi 15-30 menit	Tepat waktu	90	Tidak Tepat waktu	75	-	-	
	Materi Presentasi	Menggambarkan keseluruhan isi-TA dengan singkat dan efektif	90	Cukup menggambarkan isi-TA	75	Kurang menggambarkan isi-TA	60	
2	Penguasaan Materi	Dapat menjawab > 80% pertanyaan dengan benar	90	Dapat menjawab ≤ 80% pertanyaan dengan benar	75	Dapat menjawab ≤ 50% pertanyaan dengan benar	60	
3	Komunikasi	Sangat komunikatif	90	Dapat berkomunikasi	75	Kurang mampu berkomunikasi	60	

FM-174 ed.A rev.0

۳.





FORMULIR FM-175 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

	EVALUSI UJIAN SKRI (PEMBIMBING) Nama :			
No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	Proses Bimbingan	(2)		(8 11 2)
	Disiplin		10	
	Sikap Kritis		10	
	Kreativitas		10	
II	Naskah Laporan Skripsi			
	Judul		5	
	Masalah		15	
	Metodologi Pengumpulan Data		10	
	Analisa Data		10	
	Temuan dan Pembahasannya		15	
	Kesimpulan		10	
	Tata Bahasa		5	
			100	
		Dosen F	o, Pembimbing,)





FORMULIR FM-176 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

	EVALUASI UJIAN SKRIPSI (PENGUJI)							
	Presentasi Mahasiswa melalui Ujian Skripsi yang dilaksanakan pada							
	Hari / Tanggal :							
	Nama :		••••					
	NIM :							
	Judul Skripsi :			•••••				
	Dengan penilaian sebagai berikut:							
No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR	BOBOT	NILAI				
		(S)	(B) %	(S X B)				
I	Naskah Laporan Skripsi		~					
	Judul Masalah		5					
			_					
	Metodologi Pengumpulan Data Analisa Data		10					
			10					
	Temuan dan Pembahasannya		10					
	Kesimpulan Teta hahasa		5					
	Tata bahasa		5					
	Akurasi Penulisan		5					
TT	Bentuk Laporan		3					
II	Proses Ujian							
	Penampilan Presentasi		_					
	a. Waktu presentasi 15 s/d 30 menit		5					
	b. Materi Presentasi		10					
	Penguasaan Materi		20					
	Komunikasi		5					
			100					
		Manade Dosen F NIP.	o, Penguji,					
		1111.						





FORMULIR

FM-177 ed.A rev.0

ISSUE: A

 $=\dots\dots\dots$

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000





FORMULIR

FM-178 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

	BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI
	Pada hari ini
	Nama :
	Ujian Skripsi ini telah dihadiri oleh berbagai unsur : Pengawas, Penguji, Dosen, Mahasiswa dan pendengar lainnya. Setelah dilakukannya tanya jawab dan evaluasi, maka Panitia Seminar dan Ujian Skripsi mengambil kesimpulan dan keputusan sebagai berikut :
	Mahasiswa dinyatakan TIDAK LULUS / LULUS*) dengan nilai
	2. Nilai berlaku setelah dilakukan perbaikan.
	3. Waktu perbaikan selambat-lambatnyahari dari tanggal ujian.
	Demikian berita acara pelaksanaan Seminar dan Ujian Skripsi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
	Manado,
	Nama, Jabatan dan Tanda Tangan Panitia Penguji Seminar dan Ujian Skripsi
	(Ketua/Penguji) 1
-	(Anggota/Penguji) 2
	(Anggota/Penguji) 3
	(Anggota/Pembimbing) 4
-0	(Anggota/Pembimbing) 5

Keterangan: *) coret yang tidak perlu





FORMULIR FM-141 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

BUKTI PENYERAHAN SKRIPSI								
	NIM : Jurusan : Program studi :			 				
No	Diberikan Kepada Yth.	Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan				
1	Pembimbing I							
2	Pembimbing II							
2	Perpustakaan Jurusan							
3	Perpustakaan POLIMDO							
			Manado, Ketua Panitia S					
			(NIP.)				





FORMULIR

FM-145 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

		Form-3
	PERSETUJUAN PEMBIMBING	
Yang bertanda tan	yan di bawah ini :	
_		
Nama: Leony We	_	
NIP: 19891117	02203 1 011	
Jabatan:		
Dengan ini meny	takan bahwa mahasiswa dibawah ini :	
Nama R	habeam Pascal Kuera	
NIM : 2	0023075	
Jurusan : '	eknik Elektro	
Prodi : 1	04 Teknik Listrik	
Judul Skripsi : .		
	t mengikuti Seminar dan Ujian Skripsi Suda	ah dapat
menyerani	an Revisi Naskah Skripsi	
	Manado, menyatakan,	Yang
ih yang dimaksua	(Leony Wenno,ST.,M NIP. 19891117 20220	





FORMULIR

FM-178 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

EVALUASI UJIAN SKRIPSI
(PENGUJI)

Presentasi Mahasiswa melalui Ujian Skripsi yang dilaksanakan pada

	Hari / Tanggal :							
	Nama :							
	NIM :							
	Judul Skripsi :							
	Judul Skilpsi :							
	Dengan penilaian sebagai berikut:							
		gw o p	DODOE:					
No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)				
Ι	Naskah Laporan Skripsi							
	Judul		5					
	Masalah		5					
	Metodologi Pengumpulan Data		10					
	Analisa Data		10					
	Temuan dan Pembahasannya		10					
	Kesimpulan		5					
	Tata bahasa		5					
	Akurasi Penulisan		5					
	Bentuk Laporan		5					
II	Proses Ujian							
	Penampilan Presentasi							
	a. Waktu presentasi 15 s/d 30 menit		5					
	b. Materi Presentasi		10					
	Penguasaan Materi		20					
	Komunikasi		5					
			100					
		Dosen P	o, Penguji,					





FORMULIR

FM-178 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

EVALUASI UJIAN SKRIPSI
(PENGUJI)

Presentasi Mahasiswa melalui Ujian Skripsi yang dilaksanakan pada

	Hari / Tanggal :						
	Nama :						
	NIM :						
	Judul Skripsi :						
	•			•••••			
	Dengan penilaian sebagai berikut:						
		gw o p	DODOE:				
No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)			
Ι	Naskah Laporan Skripsi						
	Judul		5				
	Masalah		5				
	Metodologi Pengumpulan Data		10				
	Analisa Data		10				
	Temuan dan Pembahasannya		10				
	Kesimpulan		5				
	Tata bahasa		5				
	Akurasi Penulisan		5				
	Bentuk Laporan		5				
II	Proses Ujian						
	Penampilan Presentasi						
	a. Waktu presentasi 15 s/d 30 menit		5				
	b. Materi Presentasi		10				
	Penguasaan Materi		20				
	Komunikasi		5				
			100				
	Manado,						





FORMULIR FM-175 ed.A rev.0 ISSUE: A Issued: 01-10-2019 UPDATE: 0 Updated: 00-00-0000

EVALUSI UJIAN SKRIPSI (PEMBIMBING) Nama						
No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)		
I	Proses Bimbingan	(2)		(8 11 2)		
	Disiplin		10			
	Sikap Kritis		10			
	Kreativitas		10			
II	Naskah Laporan Skripsi					
	Judul		5			
	Masalah		15			
	Metodologi Pengumpulan Data		10			
	Analisa Data		10			
	Temuan dan Pembahasannya		15			
	Kesimpulan		10			
	Tata Bahasa		5			
			100			
		Dosen F	o, Pembimbing,)		