

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 Lahir :
Alamat :
Nama Ayah :
Nama Ibu :
Alamat Orang Tua :
Daerah Asal :
Judul Skripsi :
:
:
:
Dosen Pembimbing 1.....
2.....
Dosen Penguji 1.
2.
3.
Waktu Pelaksanaan Ujian Skripsi :

Pas Foto warna
Ukuran 4 X 6

Manado,
Mahasiswa

(Rehabeam Pascal Kuera)
NIM. 20023075

**KESIAPAN MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Doostenreyk N. Kantohe, SST ,MT

NIP : 19641103 199203 1 002

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,

(Doostenreyk N Kantohe, SST ,MT)

**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)

		POLITEKNIK NEGERI MANADO			
FORMULIR	FM-204 ed A rev.0	ISSUE: A	Issued: 26-02-2020	UPDATE: 0	Updated: 00-00-0000

PERNYATAAN SIAP DIUJI

Pada hari ini tanggal Bulan tahun

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Program Studi/Jurusan : D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk diuji dalam Seminar Skripsi di depan Sidang Penguji dan akan menaati semua aturan sidang.

Manado,

Yang Membuat Pernyataan,

Rehabeam Pascal Kuera
NIM. 20023075



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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 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 Skripsi :

☐

Sudah dapat mengikuti Seminar dan Ujian Skripsi

☐

Sudah dapat menyerahkan Revisi Naskah Skripsi

Manado, Yang menyatakan,

Doostenreyk N Kantohe, SST., MT

NIP. 19641103 199203 1 002

☐

Pilih yang dimaksud



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-146 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

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



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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
instalasi 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



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-169 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

ASISTENSI REVISI SKRIPSI

Berdasarkan berita acara Seminar Ujian Skripsi tanggal.....

Nama :

NIM :

Jurusan :

Program Studi :

Judul Skripsi :

.....

.....

Dosen Penguji :

No	Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Dosen Penguji

Manado,

Yang menyatakan,

(.....)

NIP.



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-170 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

BUKTI SELESAI REVISI SKRIPSI

Nama :

NIM :

Jurusan :

Program studi :

Judul Skripsi :

.....

.....

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Keterangan
1		Ketua/Penguji 1		
2		Anggota/Penguji 1		
2		Anggota/Penguji 2		
3		Anggota/ Pembimbing 1		
4		Anggota/ Pembimbing 2		

Manado,
Ketua Panitia Skripsi,

(.....)
NIP.



BERITA ACARA TUNDA

Pada hari ini TanggalBulan.....Tahun.....bertempat di Kampus Politeknik Negeri Manado telah dilaksanakan Seminar dan Ujian Skripsi mahasiswa:

Nama : Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan ; Teknik Elektro

Program Studi : D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :
.....

Dikarenakan beberapa hal berikut :

1.
2.
3.

Dengan demikian pelaksanaan Ujian Skripsi ditunda pada :

Hari/tanggal :

Waktu :

Demikian berita acara ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Manado,

	Nama/Tanda Tangan
Mahasiswa	
Pembimbing	1. 2.
Penguji	1.
	2.
	3.



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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

Mahasiswa yang namanya tersebut diatas dinyatakan bebas dari pinjaman dan urusan administrasi sebagai berikut :

No	Laboratorium / Unit Kerja	Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Lab.			
2	Lab.			
3	Lab.			
4	Lab.			
5	Lab.			
6	Lab.			
7	Lab.			
8	Lab.			
9	Lab.			
10	Lab.			
11	Lab.			
12	Administrasi Jurusan			
13	Perpustakaan Jur. Teknik Mesin			

Manado,
Ketua Pelaksana Ujian Skripsi

(.....)
NIP.



DAFTAR HADIR TIM PENGUJI (PENGUJI/PEMBIMBING)

Nama Mahasiswa :Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan Teknik Elektro

Program Studi : D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :

.....

.....

Manado,

TIM PENGUJI :

1	(Ketua)	1.....
2	(Anggota)	2.....
3	(Anggota)	3.....
4	(Pembimbing I)	4.....
5	(Pembimbing II)	5.....
6	6.



POLITEKNIK NEGERI MANADO

**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	Tahapan/Komponen	Kondisi Capaian Mahasiswa dan Skor Penilaian					
I.	Proses Bimbingan						
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
II.	Naskah Laporan Tugas Akhir						
1	Judul	Sesuai isi/uraian yang disajikan	90	-	-	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-
7	Tata Bahasa	Menggunakan bahasa yang baik dan benar/Uraian sangat dimengerti	85	Cukup dimengerti	75	-	-



POLITEKNIK NEGERI MANADO


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	-	-
II	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



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-175 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

EVALUASI UJIAN SKRIPSI (PEMBIMBING)

Nama :
NIM :
Periode Bimbingan :s/d.....
Judul Skripsi :
.....
.....

No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	Proses Bimbingan			
	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	

Manado,
Dosen Pembimbing,

(.....)
NIP.



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 (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	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,
Dosen Penguji,

.....
NIP.



REKAPITULASI NILAI AKHIR

Presentasi Mahasiswa melalui Ujian Skripsi yang dilaksanakan pada : Hari

/ Tanggal :

Nama :

NIM :

Judul Skripsi :

.....
.....

Komponen Penilai	Nilai Penguji			Nilai Pembimbing	
	1	2	3	1	2
JUMLAH NILAI	=	=	=	=	=
RERATA NILAI	Penguji = $(1+2+3) / 3$ =			Pembimbing = $(1+2) / 2$ =	

Dengan Nilai Akhir = (Rerata Penguji) x (50 %) + (Rerata Pembimbing) x (50 %)
= (.....) x (50 %) + (.....) x (50 %)
=



BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Tanggal Bulan Tahun Dua Ribu
telah diadakan Ujian Skripsi mahasiswa,

Nama :
NIM :
Judul Skripsi :
. :
.....

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 :

1. Mahasiswa dinyatakan **TIDAK LULUS / LULUS^{*}** dengan nilai(.....)
2. Nilai berlaku setelah dilakukan perbaikan.
3. Waktu perbaikan selambat-lambatnya.....hari 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

1	(Ketua/Penguji)	1
2	(Anggota/Penguji)	2
3	(Anggota/Penguji)	3
	(Anggota/Pembimbing)	4
	(Anggota/Pembimbing)	5

Keterangan : *) coret yang tidak perlu



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-141 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

BUKTI PENYERAHAN SKRIPSI

Nama :
NIM :
Jurusan :
Program studi :
Judul Skripsi :
.....
.....

No	Diberikan Kepada Yth.	Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Pembimbing I			
2	Pembimbing II			
2	Perpustakaan Jurusan			
3	Perpustakaan POLIMDO			

Manado,
Ketua Panitia Skripsi,

(.....)
NIP.



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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 tangan di bawah ini :

Nama : Leony Wenno,ST.,M.Eng

NIP : 19891117 202203 1 011

Jabatan :

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama Rehabeam Pascal Kuera

NIM : 20023075

Jurusan : Teknik Elektro

Prodi : D4 Teknik Listrik

Judul Skripsi :
.....
.....

☐ Sudah dapat mengikuti Seminar dan Ujian Skripsi Sudah dapat
☐ menyerahkan Revisi Naskah Skripsi

Manado, Yang
menyatakan,

(Leony Wenno,ST.,M.Eng)
NIP. 19891117 202203 1 011

☐ *Pilih yang dimaksud*



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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 :

No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	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,
Dosen Penguji,

.....
NIP.



POLITEKNIK NEGERI MANADO



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 :

No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	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,
Dosen Penguji,

.....
NIP.



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-175 ed.A rev.0

ISSUE: A

Issued: 01-10-2019

UPDATE: 0

Updated: 00-00-0000

EVALUASI UJIAN SKRIPSI (PEMBIMBING)

Nama :
NIM :
Periode Bimbingan :s/d.....
Judul Skripsi :
.....
.....

No	ASPEK YANG DINILAI	SKOR (S)	BOBOT (B) %	NILAI (S X B)
I	Proses Bimbingan			
	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	

Manado,
Dosen Pembimbing,

(.....)
NIP.