

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

REVISI TUGAS AKHIR MAHASISWA



**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI KETAPANG**

2020

LEMBAR IDENTIFIKASI

	JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI KETAPANG	NOMOR : B/330/PL39.8/OT.01.00/2020
STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)	REVISI TUGAS AKHIR MAHASISWA	TANGGAL 29 DESEMBER 2020
UNIT PELAKSANA : PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI KETAPANG		REVISI KE : 0

REVISI TUGAS AKHIR MAHASISWA

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Tim Jurusan Teknik Informatika	Tim		29 Desember 2020
2. Pemeriksaan	Sy. Indra Septiansyah, S.Si.,M.T	Kepala P4MP		29 Desember 2020
3. Persetujuan	Adha Panca Wardanu, S.TP.,M.P	Wakil Direktur I		29 Desember 2020
4. Penetapan	Endang Kusmana, S.E.,M.M.,Ak,CA	Direktur		29 Desember 2020
5. Pengendalian	Sy. Indra Septiansyah, S.Si.,M.T	Kepala P4MP		29 Desember 2020

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR IDENTIFIKASI.....	ii
DAFTAR ISI	iii
A. TUJUAN.....	1
B. RUANG LINGKUP	1
C. DEFINISI	1
D. PROSEDUR	1
E. BAGAN ALIR.....	5
F. INSTRUKSI KERJA	6
G. REFERENSI	6
H. LAMPIRAN	7

A. TUJUAN

SOP ujian tugas akhir mahasiswa ini bertujuan untuk menjelaskan tata cara revisi ujian akhir setelah pelaksanaan sidang tugas akhir mahasiswa.

B. RUANG LINGKUP

SOP ujian tugas akhir ini meliputi Tata Cara revisi ujian akhir setelah pelaksanaan sidang tugas akhir mahasiswa.

C. DEFINISI

1. Tugas Akhir adalah karya ilmiah yang ditulis berdasarkan hasil penelitian/praktek kerja lapang, yang disusun sesuai metode penulisan ilmiah dengan cara dan bentuk sesuai dengan pedoman penulisan tugas akhir/karya tulis ilmiah Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang, dan merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar diploma tiga.
2. Ujian Tugas Akhir Mahasiswa adalah suatu bentuk ujian lisan (*oral examination*) yang dilaksanakan oleh tim penguji yang harus diikuti oleh seluruh mahasiswa program diploma tiga sebagai evaluasi akhir untuk penentuan kelayakan kelulusan mahasiswa tersebut dari program diploma tiga.
3. Revisi Tugas Akhir Mahasiswa adalah konsultasi terhadap hasil sidang tugas akhir kepada pembimbing dan penguji setelah pelaksanaan sidang tugas akhir mahasiswa dengan maksud untuk memperbaiki dokumen tugas akhir dan aplikasi sesuai dengan hasil sidang tugas akhir.

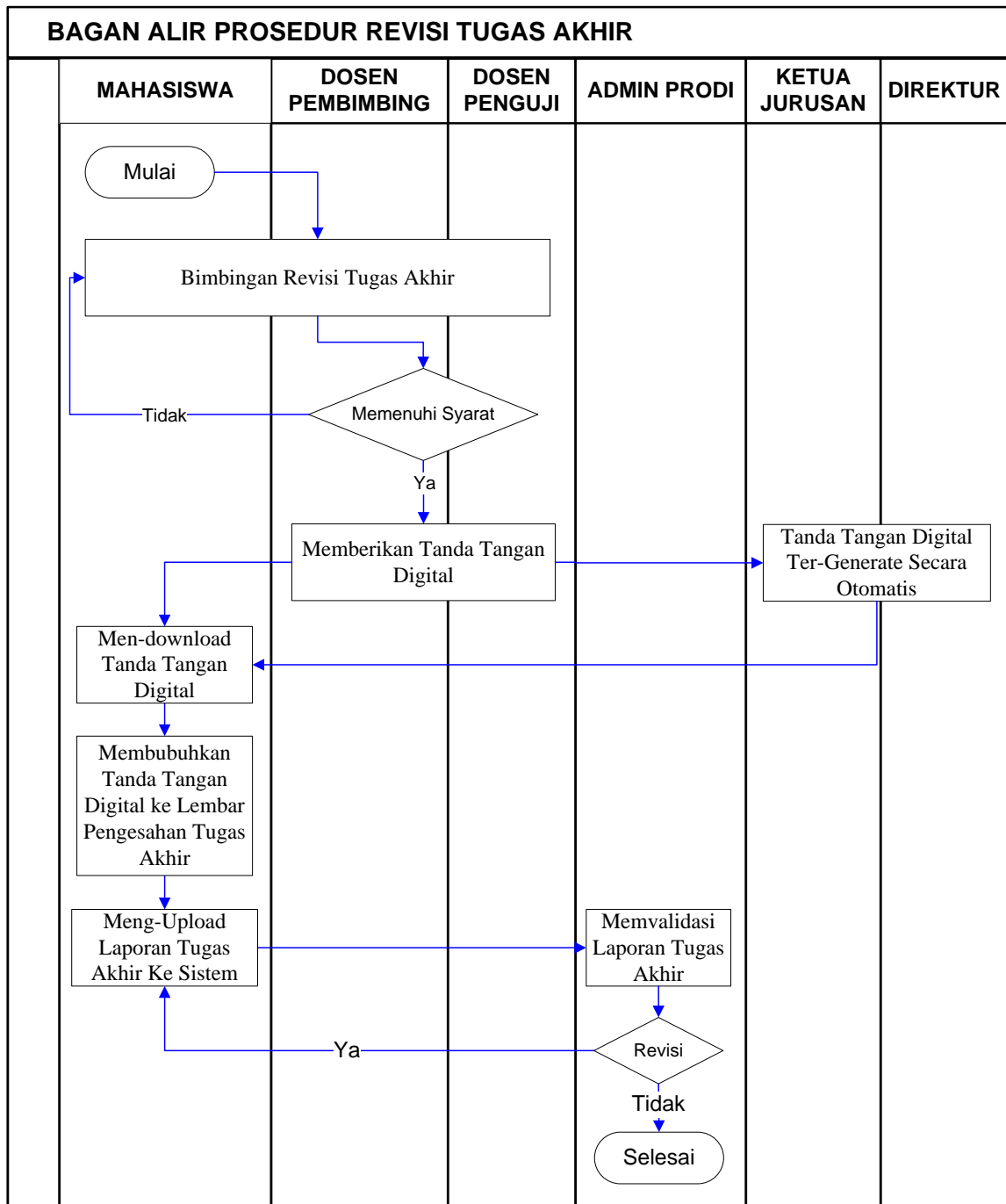
D. PROSEDUR

1. Persyaratan untuk Revisi Tugas Akhir Mahasiswa:

- a. Telah melaksanakan sidang tugas akhir dan dinyatakan lulus oleh tim panitia pelaksanaan ujian tugas akhir.
- ### **2. Tata Cara Revisi Ujian Akhir Setelah Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir Mahasiswa**
- a. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji untuk perbaikan tugas akhir, sesuai saran panitia penguji.
 - b. Mahasiswa menunjukkan hasil tugas akhir baik dokumen laporan maupun aplikasi yang telah diperbaiki sesuai saran dosen penguji dan kesepakatan panitia pada saat sidang tugas akhir.
 - c. Proses Revisi Tugas akhir dapat dimulai setelah tanggal ujian tugas akhir kepada Dosen Pembimbing dan dosen penguji lainnya.
 - d. Dosen Pembimbing dan dosen penguji memberikan paraf persetujuan revisi tugas akhir melalui sistem dengan Tanda Tangan Digital atau menyarankan perbaikan jika yang masih diperlukan.
 - e. Setelah dosen pembimbing dan dosen penguji memberikan Tanda tangan digital, mahasiswa dapat men-download Tanda Tangan Digital tersebut melalui akun masing-masing mahasiswa.

- f. Jika semua dosen pembimbing dan penguji telah memberikan Tanda Tangan Digital di sistem, Tanda Tangan Digital Ketua Jurusan dan Direktur akan muncul secara Otomatis di sistem.
- g. Mahasiswa dapat men-download Tanda Tangan Digital Ketua Jurusan dan Direktur melalui akun masing-masing mahasiswa.
- h. Mahasiswa Meng-*Upload* Dokumen Tugas Akhir yang telah dibubuhi Tanda Tangan Digital Pembimbing, Penguji, Ketua Jurusan dan Direktur Politap.
- i. Staf Admin Prodi memvalidasi data Tugas Akhir yang di *Upload* mahasiswa.
- j. Jika mahasiswa tidak menyelesaikan revisi sesuai dengan kesepakatan dengan panitia sidang tugas akhir, Ketua Jurusan dapat mengusulkan pembatalan hasil ujian kepada Direktur Politeknik Negeri Ketapang, serta menyampaikannya ke mahasiswa yang bersangkutan, Dosen Pembimbing dan Penguji dan maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang ujian skripsi.
- k. Jika mahasiswa tidak menyerahkan persyaratan administrasi lengkap ke Program Studi/Jurusan, maka yang bersangkutan tidak berhak mendaftarkan Yudisium dan Wisuda pada waktu berjalan.
- l. Mahasiswa menyusun dan meng-*Upload* Buku Tugas Akhir sesuai dengan Pedoman Penyusun Buku Tugas Akhir ke sistem.

E. BAGAN ALIR



F. INSTRUKSI KERJA

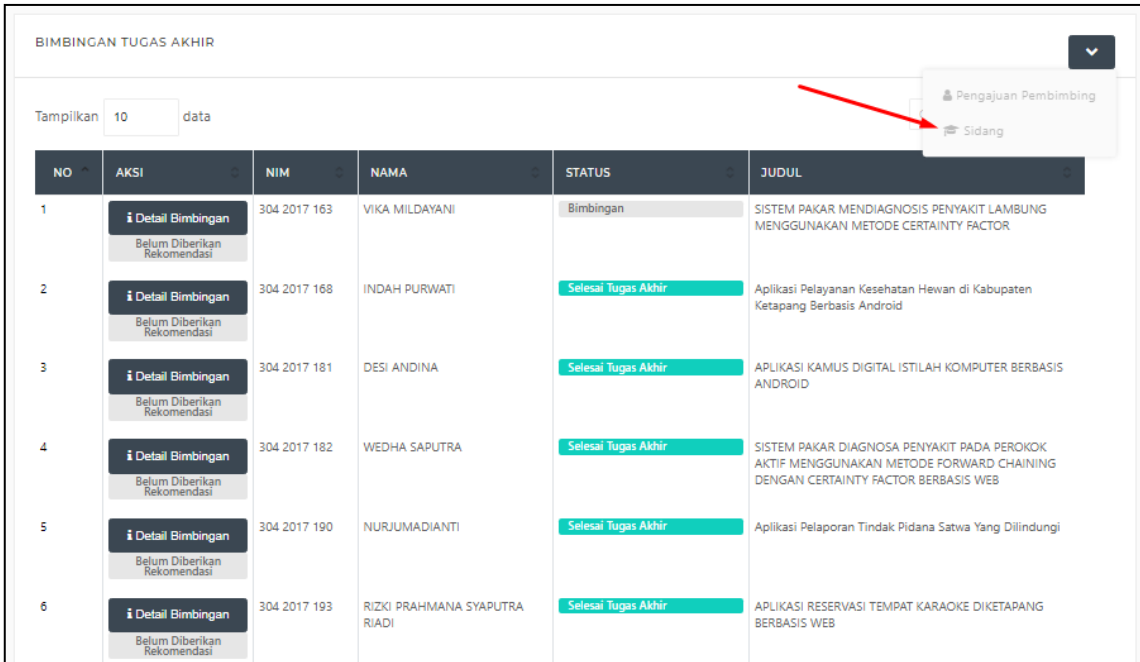
1. Mahasiswa melaksanakan proses revisi setelah pelaksanaan Sidang Tugas Akhir kepada pembimbing dan penguji.
2. Dosen pembimbing dan dosen penguji memberikan paraf dengan Tanda Tangan Digital di sistem.
3. Mahasiswa Meng-Upload Dokumen Tugas Akhir yang telah dibubuhi Tanda Tangan Digital Dosen Pembimbing, Dosen Penguji, Ketua Jurusan dan Direktur Politap.
4. Staff Admin Prodi memvalidasi data Tugas Akhir yang di Upload mahasiswa.
5. Mahasiswa menyusun dan meng-Upload Buku Tugas Akhir sesuai dengan Panduan Penyusunan Buku Tugas Akhir ke sistem.

G. REFERENSI

1. SK Direktur Politeknik Negeri Ketapang No. 26 Tahun 2019 Tentang Peraturan Akademik Politeknik Negeri Ketapang.
2. Pedoman Penulisan Tugas Akhir Politeknik Negeri Ketapang.
3. Pedoman Penulisan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Informatika Jurusan Teknik Informatika.

H. LEMBAR KERJA

1. Dosen Pembimbing dan Penguji memberikan rekomendasi (ACC) revisi tugas akhir dengan Tanda Tangan Digital di Sistem (Sidul).



NO	AKSI	NIM	NAMA	STATUS	JUDUL
1	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 163	VIKA MILDAYANI	Bimbingan	SISTEM PAKAR MENDIAGNOSIS PENYAKIT LAMBUNG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR
2	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 168	INDAH PURWATI	Selesai Tugas Akhir	Aplikasi Pelayanan Kesehatan Hewan di Kabupaten Ketapang Berbasis Android
3	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 181	DESI ANDINA	Selesai Tugas Akhir	APLIKASI KAMUS DIGITAL ISTILAH KOMPUTER BERBASIS ANDROID
4	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 182	WEDHA SAPUTRA	Selesai Tugas Akhir	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA PEROKOK AKTIF MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB
5	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 190	NURJUMADIANTI	Selesai Tugas Akhir	Aplikasi Pelaporan Tindak Pidana Satwa Yang Dilindungi
6	Detail Bimbingan Belum Diberikan Rekomendasi	304 2017 193	RIZKI PRAHMANA SYAPUTRA RIADI	Selesai Tugas Akhir	APLIKASI RESERVASI TEMPAT KARAOKE DIKETAPANG BERBASIS WEB

DATA TUGAS AKHIR NILAI SIDANG TUGAS AKHIR

NIM: 304 2017 184 NAMA: EGA SAFITRI

JUDUL TUGAS AKHIR: Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Berbasis Web di Teknik Informatika

DOSEN PEMBIMBING 1: Darmanto, M.Kom DOSEN PENGUJI 1: Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs

DOSEN PEMBIMBING 2: Refid Ruhibnur, S.ST., M.M. DOSEN PENGUJI 2: Yusuf, S.ST., M.T

Download Laporan PDF Download Laporan Word

✓ Berikan Rekomendasi Bebas Revisi

2. Mahasiswa Mendownload TTD digital Dosen Pembimbing, Penguji, Ketua Jurusan, dan Pengesahan Direktur.

TUGAS AKHIR Siap Sidang

JUDUL TUGAS AKHIR: Sistem Informasi Persebaran UMKM di Kabupaten Ketapang

Dosen Pembimbing 1
Ar-Razy Muhammad, S.T
NIK / NIP
NIK. 16118 0916 210

Dosen Pembimbing 2
Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs
NIK / NIP
NIP. 19870114 201903 1 007

Dosen Penguji 1
Kharisma, S.Kom. M.Kom
NIK / NIP
NIK. 16118 0715 154

Dosen Penguji 2
Indra Pratiwi, M.Pd
NIK / NIP
NIK. 16118 0915 165

Waktu Sidang
Kamis, 15 Jul 2021 07:30

Metode Pelaksanaan Sidang
Tatap Muka

Ruang Sidang
2

Bimbingan Daftar Sidang Pelaksanaan Sidang

Format Laporan Undangan Sidang Berkas Sidang

PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR

Telah Sidang

Nama : ENDANG LESTARI
 NIM : 304 2018 277
 Jurusan : Teknik Informatika
 Judul Tugas Akhir : Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web dengan Metode Simple Multi Atribut Rating Technique (Smart) (Studi Kasus SMK Negeri 2 Ketapang)
 Waktu Sidang : Senin, 12 Jul 2021, 07:30

NO	ITEM	DESKRIPSI	KETERANGAN
1	Surat Pernyataan Revisi	Surat Pernyataan Revisi merupakan salah satu form yang wajib ada pada saat pelaksanaan Sidang Tugas Akhir *Silahkan Cetak dan bawa Berkas ini beserta Materai 10.000 pada saat pelaksanaan sidang	Download Pernyataan Revisi
2	Hasil Sidang		Download Berita Acara Sidang
3	Catatan Revisi Penguji 1 Novi Indah Pradasari, S.Kom., M.Kom	lakukan revisi sesuai dengan revisi yang diberikan Download Dokumen Revisi	Sudah Mendapatkan Rekomendasi Generate Digital Signature
4	Catatan Revisi Penguji 2 Rustiarni, M.H	perbaiki sesuai pesan pada sidang dan kolom komentar Download Dokumen Revisi	Sudah Mendapatkan Rekomendasi Generate Digital Signature
5	Catatan Revisi Penguji 3 Rizqia Lestika Atimi, S.T., M.T	Sistem diselesaikan agar dapat mengirimkan sms gateway. Tampilan wali santri juga perlu ditambah. Laporan perlu disesuaikan dengan sistem yang dibangun, terutama bagian perancangan. Judul bahasa Inggris diperbaiki. Download Dokumen Revisi	Sudah Mendapatkan Rekomendasi Generate Digital Signature
6	Catatan Revisi Penguji 4 Indra Pratiwi, M.Pd	tata penulisan diperbaiki --> baca buku pedoman bab 1 diperbaiki bab 3 diperbaiki bab 5 diperbaiki bab 2 diperjelas Download Dokumen Revisi	Sudah Mendapatkan Rekomendasi Generate Digital Signature
7	Pengesahan Ketua Jurusan	Tanda Tangan Digital Ketua Jurusan Teknik Informatika	Generate Digital Signature
8	Pengesahan Direktur	Tanda Tangan Digital Direktur Politeknik Negeri Ketapang	Generate Digital Signature
9	Bebas Revisi	Dokumen Bebas Revisi sudah berisi tanda tangan digital	Download Bebas Revisi







3. Mahasiswa membubuhkan TTD Digital Dosen Pembimbing, Penguji, Ketua Jurusan dan Direktur Politeknik ke dalam Lembar Pengesahan.

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN SISWA
MISKIN DI SDN 12 BENUA KAYONG DENGAN METODE
WEIGHTED PRODUCT (WP)

Oleh :
WELDHAN SEFTIAN HASFA
NIM. 304 2017 164

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Tugas Akhir Program Studi
Teknologi Informasi pada tanggal 10 Juli 2020 dan disahkan sesuai dengan
ketentuan.

<p>Ketua Penguji</p>  <p><small>Novi Indah Pradasari</small></p> <p><u>Novi Indah Pradasari, S.Kom., M.Kom</u> NIP. 19901111 201903 2 018</p>	<p>Sekretaris</p>  <p><small>Indra Pratiwi</small></p> <p><u>Indra Pratiwi, M.Pd</u> NIK. 16118 0915 165</p>
<p>Anggota</p>  <p><small>Rizqia Lestika Atimi</small></p> <p><u>Rizqia Lestika Atimi, S.T., M.T</u> NIP. 19891109 201803 2 001</p>	<p>Anggota</p>  <p><small>Refid Ruhibrur</small></p> <p><u>Refid Ruhibrur, S.ST., M.M.</u> NIK. 16118 0108 062</p>
<p>Mengetahui, Ketua Jurusan Teknik Informatika</p>  <p><small>Eka Wahyudi</small></p> <p><u>Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs</u> NIP. 19870114 201903 1 007</p>	<p>Mengesahkan, Direktur Politeknik Negeri Ketapang</p>  <p><small>Endang Kusmana</small></p> <p><u>Endang Kusmana, S.E., M.M., Ak., CA</u> NIP. 19681030 200112 1 002</p>

4. Mahasiswa Meng-Upload Dokumen Tugas Akhir.

TUGAS AKHIR Selesai Tugas Akhir

JUDUL TUGAS AKHIR

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN SISWA MISKIN DI SDN 12 BENUA KAYONG DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP)

Dosen Pembimbing 1 Novi Indah Pradiazari, S.Kom., M.Kom NIK / NIP NIP. 19901111 201903 2 018	Dosen Pembimbing 2 Indra Pratiwi, M.Pd NIK / NIP NIK. 16118 0915 165	Dosen Penguji 1 Rizqia Lestika Atimi, S.T., M.T NIK / NIP NIP. 19891109 201803 2 001	Dosen Penguji 2 Refid Ruh'ibnur, S.ST., M.M. NIK / NIP NIK. 16118 0108 062
--	--	--	--

Waktu Sidang
Kamis, 01 Jan 1970 07:00

Metode Pelaksanaan Sidang
Tatap Muka

Ruang Sidang

Link Laporan | Kode Upload
<https://simadu.politap.ac.id/dl/i0tGDtpcecv6> | 2541

Nilai Bimbingan
0

Nilai Sidang
0

Nilai Akhir
0 (E)

Bimbingan	Daftar Sidang	Pelaksanaan Sidang	Buku TA
Format Laporan	Undangan Sidang	Berkas Sidang	Bebas Tanggungan

UPLOAD LAPORAN

5. Admin memvalidasi data Tugas Akhir yang di Upload mahasiswa.

DATA TUGAS AKHIR i INFO TUGAS AKHIR **LAPORAN TUGAS AKHIR** REKOMENDASI SIDANG

LINK DOWNLOAD HTTPS://SIMADU.POLITAP.AC.ID/DL/I0TGDTPCECV6	KODE 2541
---	---------------------