



**POLITEKNIK  
NEGERI JEMBER**



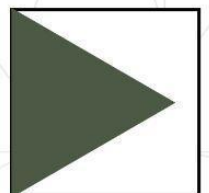
REV-1

**TEKNOLOGI INFORMASI  
(INFORMATION TECHNOLOGY)**



# **PEDOMAN TUGAS AKHIR & SKRIPSI PENGHARGAAN JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI JEMBER  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI  
2025**



# **PEDOMAN TUGAS AKHIR DAN SKRIPSI PENGHARGAAN**

Halaman Judul



**Tim Penyusun**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
POLITEKNIK NEGERI JEMBER  
2025**

**Halaman Pengesahan**

**Pedoman**

**Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan**

**Jurusan Teknologi Informasi**

**Politeknik Negeri Jember**

**Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi**

**Tim Penyusun:**

Taufiq Rizaldi, S.ST., MT  
I Gede Wiryawan, S.Kom., M.Kom.  
Bety Etikasari, S.Pd, M.Pd  
Beni Widiawan, S.ST., M.T  
Aji Seto Arifianto, S.ST., M.T.  
.Lukie Perdanasari, S.Kom., M.T.  
Lalitya Nindita Sahenda, S.Pd., M.T.  
Hermawan Arief Putranto, S.T., M.T.  
Ir. Pramuditha Shinta Dewi Puspitasari, S.Kom., M.Kom.

Jember, 07 Februari 2025

Ketua Jurusan Teknologi Informasi



**Hendra Cahya Riskiawan, S.Kom, M.Cs**

**NIP. 19830203 200604 1 003**

## **Kata Pengantar**

Puji Syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, Tim Penyusun dapat menyelesaikan Buku Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan, Jurusan Teknologi Informasi. Buku Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan ini disusun dengan mengacu kepada Buku Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir Politeknik Negeri Jember yang telah disesuaikan sehingga dapat menjadi pedoman bagi mahasiswa dan dosen pembimbing khususnya di lingkungan Jurusan Teknologi Informasi.

Kami mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada Ketua dan Sekretaris Jurusan Teknologi Informasi, Koordinator Program Studi, Bapak/Ibu dosen di lingkungan Jurusan Teknologi Informasi serta Staf Administrasi Program Studi atas dukungan, arahan, dan saran selama penyusunan Buku Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir (TA) dan Skripsi Penghargaan ini. Semoga Buku Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh civitas akademika di lingkungan Jurusan Teknologi Informasi dan memacu semua pihak untuk berprestasi.

Jember, 07 Februari 2025

Tim Penyusun

## Daftar Isi

Halaman Judul.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Lampiran .....	vi
Bab I Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Definisi.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan.....	2
Bab II Prosedur TA dan Skripsi Penghargaan .....	3
2.1 Kompetisi .....	3
2.2 Kriteria Prestasi untuk Tugas Akhir atau Skripsi Penghargaan .....	3
2.3 Persyaratan: .....	4
2.4 Alur Pengusulan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan .....	4
2.5 Mekanisme Penilaian TA/Skripsi Penghargaan.....	6
Bab III Sistematika Laporan .....	8
Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan.....	8
3.1 Sistematika Laporan Tugas Akhir Penghargaan:.....	8
LAMPIRAN .....	10

## Daftar Lampiran

1.	Contoh Halaman Sampul (Cover).....	11
2.	Contoh Halaman Judul :.....	12
3.	Contoh Halaman Pengesahan Laporan Tugas Akhir Penghargaan.....	13
4.	Contoh Halaman Surat Pernyataan Mahasiswa : .....	14
5.	Dokumen FR–JUR-063.....	15
6.	Dokumen : FR–JUR-064.....	16
7.	Contoh Halaman Deskripsi Diri.....	17

# Bab I Pendahuluan

## 1.1 Latar Belakang

Sebagai institusi penyelenggara pendidikan vokasi, Politeknik Negeri Jember menerapkan pendekatan pembelajaran yang menitik beratkan pada keterampilan dengan porsi 60% praktik dan 40% teori. Pendekatan ini dirancang untuk memastikan mahasiswa tidak hanya memahami konsep secara mendalam tetapi juga mampu mengaplikasikan pengetahuan tersebut dalam konteks dunia industri. Di akhir masa studi, sebagai salah satu persyaratan kelulusan serta membekali pengalaman menyelesaikan masalah secara mandiri dan berbasis penelitian, maka setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyelesaikan Tugas Akhir. Tugas Akhir ini merupakan karya tulis ilmiah yang mencerminkan kemampuan mahasiswa dalam berpikir sistematis, ilmiah, kreatif, dan integratif di bidang Teknologi Informasi. Untuk jenjang Diploma Tiga (D3), tugas Akhir disusun dalam bentuk laporan akhir, sedangkan pada jenjang Sarjana Terapan (D4), dalam bentuk skripsi, di kedua jenjang tersebut masing-masing memiliki **bobot 6 SKS**.

Dokumen ini disusun untuk memberikan panduan yang komprehensif bagi seluruh civitas akademika, khususnya mahasiswa di Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember dalam pelaksanaan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan. Dengan adanya panduan ini, diharapkan mahasiswa dapat lebih terarah dan termotivasi untuk menghasilkan karya yang berkualitas, sekaligus meraih prestasi di tingkat nasional maupun internasional. Penyusunan dokumen ini mengacu pada berbagai dasar hukum dan regulasi yang relevan, termasuk peraturan menteri, serta kebijakan institusional yang mendukung pelaksanaan pendidikan vokasi secara optimal.:

1. Undang-Undang nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
3. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

5. Peraturan Direktur Politeknik Negeri Jember Nomor 9646/PL17/KR/2020 tentang Peraturan Akademik Politeknik Negeri Jember.
6. Keputusan Direktur Politeknik Negeri Jember Nomor 9190/PL17/SK/PP/2021 tentang Kurikulum Program Diploma dan Sarjana Terapan Politeknik Negeri Jember.

Dasar hukum tersebut digunakan untuk memastikan bahwa dokumen ini sejalan dengan ketentuan yang berlaku, sehingga dapat diimplementasikan dengan legitimasi yang kuat. Selain itu, terdapat pula rujukan pedoman akademik Politeknik Negeri Jember, yaitu:

1. Pedoman Pelaksanaan Tugas Akhir Politeknik Negeri Jember Tahun 2022
2. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Politeknik Negeri Jember Tahun 2019.

## **1.2 Definisi**

Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan merupakan karya tulis ilmiah yang disusun mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi karena memiliki prestasi di tingkat Provinsi, Nasional atau Internasional. Prestasi yang dimaksud diperoleh dari keikutsertaan mahasiswa pada kompetisi atau hibah pendanaan dalam bidang Teknologi Informasi serta diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi, Perguruan Tinggi, Lembaga, Asosiasi ilmiah atau Kementerian lainnya. Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan dapat menggantikan Tugas Akhir dan Skripsi reguler dan nilainya dapat dikonversi menjadi nilai Mata kuliah Tugas Akhir/Skripsi dengan bobot 6 sks.

## **1.3 Maksud dan Tujuan**

Adapun maksud dan tujuan disusunnya dokumen Pedoman ini antara lain:

1. Memberikan penghargaan kepada mahasiswa yang memiliki prestasi pada tingkat provinsi, nasional atau internasional.
2. Memberikan stimulus kepada mahasiswa jenjang D3 maupun D4 di Jurusan Teknologi Informasi untuk menghasilkan karya terbaik hingga meraih prestasi/penghargaan.
3. Mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) 1.2, 2.3, 3.1, 3.2 dan Indikator Kinerja Tambahan (IKT) 2.1, 2.2 di Jurusan Teknologi Informasi.



## **Bab II Prosedur TA dan Skripsi Penghargaan**

### **2.1 Kompetisi**

Kompetisi Mahasiswa yang dapat diikuti dan dijadikan sebagai usulan untuk mendapatkan Tugas Akhir atau Skripsi Penghargaan sebagaimana disebutkan dalam Pedoman Tugas Akhir Politeknik Negeri Jember yang berlaku, yaitu kompetisi yang relevan dengan riset dan inovasi bidang informatika atau sesuai dengan profil lulusan masing-masing program studi. Berdasarkan daftar ajang talenta Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Pusat Prestasi Nasional, Badan Koordinasi Kemahasiswaan Politeknik se-Indonesia serta organisasi-organisasi Pendidikan lainnya, berikut adalah beberapa kompetisi yang dimaksud:

1. Kontes Robot Indonesia
2. Kontes Robot Terbang Indonesia
3. Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (GEMASTIK)
4. Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)
5. Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS)
6. Kompetisi Mahasiswa Informatika Politeknik Nasional (KMIPN)
7. *Agriculture Innovation Technology Competition (AITeC)* - Cabang Inovasi Teknologi Bidang Pertanian Berbasis IT
8. Kontes Mobil Hemat Energi.
9. Lomba Inovasi Digital Mahasiswa.
10. Kompetisi tingkat Provinsi bidang Teknologi Informasi yang diikuti peserta setidaknya berasal dari minimal 5 Perguruan Tinggi berbeda.
11. Kompetisi Nasional bidang Teknologi Informasi yang diikuti peserta dari perguruan tinggi yang berasal setidaknya 5 provinsi berbeda.
12. Kompetisi Internasional bidang Teknologi Informasi yang diikuti peserta setidaknya berasal dari 3 negara berbeda.

### **2.2 Kriteria Prestasi untuk Tugas Akhir atau Skripsi Penghargaan**

1. Memperoleh penghargaan minimal lolos pendanaan kompetisi hibah nasional atau internasional:

- a. Program Kreativitas Mahasiswa dan mengikuti Penilaian Kemajuan Pelaksanaan (PKP2)
  - b. Hibah lainnya yang relevan dengan bidang Teknologi Informasi.
2. Lolos atau mendapatkan penghargaan di PIMNAS;
  3. Meraih Juara 1, 2 atau 3 untuk kompetisi karya tulis ilmiah atau kompetisi keterampilan tingkat nasional atau internasional di bidang Teknologi Informasi;
  4. Meraih Juara 1 untuk kompetisi karya tulis ilmiah atau kompetisi keterampilan di bidang Teknologi Informasi tingkat Provinsi;
  5. Kompetisi yang diikuti merujuk pada poin **3 dan 4 sub bab 2.2** bukan untuk kategori umum (harus kompetisi antar mahasiswa).

### 2.3 Persyaratan:

Berikut merupakan persyaratan yang harus dipenuhi oleh mahasiswa yang akan mengusulkan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan

1. Mahasiswa yang berhak mengusulkan Tugas Akhir/Skripsi Penghargaan adalah Mahasiswa aktif yang telah menempuh minimal **tiga semester** untuk jenjang D3 (**Diploma Tiga**) dan **lima semester** pada jenjang D4 (**Sarjana Terapan**).
2. Melampirkan bukti-bukti prestasi antara lain dokumentasi kegiatan, sertifikat atau piagam penghargaan untuk juara kompetisi tingkat provinsi, nasional dan internasional atau surat keputusan/surat pengumuman untuk penerima hibah nasional.
3. Melampirkan salinan (*foto copy*) Kartu Hasil Studi yang telah disahkan semester 1-3 untuk mahasiswa jenjang D3 dan semester 1-5 untuk mahasiswa jenjang D4.
4. Melampirkan Formulir FR JUR-063 dan FR JUR-064 (Lampiran 5 & 6).
5. Melampirkan Dokumen deskripsi diri (Lampiran 7).

### 2.4 Alur Pengusulan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan

1. Mahasiswa menyiapkan dokumen persyaratan sesuai dengan Sub bab 2.3.
2. Mahasiswa mengusulkan Tugas Akhir/Skripsi Penghargaan ke koordinator TA sesuai dengan jadwal masing-masing program studi.

3. Proses Penilaian kelayakan oleh Tim Program Studi
  - a. Jika dinilai **layak**, mahasiswa tersebut dapat melanjutkan ke tahap rekognisi.
  - b. Jika **tidak layak**, mahasiswa mengerjakan/menyusun Tugas Akhir/Skripsi Reguler.
4. Untuk mahasiswa yang dinyatakan layak akan ditentukan Dosen Pembimbing TA/Skripsi Penghargaan oleh Koordinator TA program studi.
5. Untuk Tahap rekognisi, Mahasiswa yang telah dinyatakan layak:
  - a. Jenjang D3 menyusun laporan individu (Skema di bab 3)
  - b. Jenjang D4 membuat 1 artikel ilmiah secara berkelompok dan dinyatakan diterima (*Accepted*) pada Jurnal Nasional/Internasional terakreditasi atau Prosiding nasional/internasional dan menyusun laporan dikerjakan secara individu (skema di Bab 3).
6. Mahasiswa melakukan pendaftaran Ujian TA/Skripsi di SIM-online POLIJE.
7. Mahasiswa melaksanakan diseminasi Karya TA/Skripsi Penghargaan sesuai jadwal program studi masing-masing.
8. Program studi melaksanakan rekognisi nilai TA/Skripsi Penghargaan.
9. Mahasiswa mengumpulkan Laporan TA/Skripsi Penghargaan dan menyelesaikan hal-hal administratif sesuai aturan Akademik Politeknik Negeri Jember.



Gambar 2.1 Alur Pengajuan dan Pelaksanaan TA Penghargaan

## 2.5 Mekanisme Penilaian TA/Skripsi Penghargaan

Tugas Akhir dan Skripsi penghargaan yang diusulkan mahasiswa akan melalui proses penilaian, untuk mengkaji kelayakannya oleh tim *reviewer* Program Studi. Tim *reviewer* Program Studi terdiri dari:

- 1) Ketua Program Studi dan atau Koordinator TA;
- 2) Dosen Pembimbing Kompetensi.

Penilaian kelayakan Tugas Akhir/Skripsi Penghargaan dilakukan berdasarkan beberapa aspek yang meliputi:

- 1) Prestasi yang diperoleh/Pencapaian,
- 2) Nama Kompetensi/Lomba,
- 3) Cabang Kompetensi/Lomba,
- 4) Kontribusi terhadap kelompok, dan
- 5) Semester tempuh.

Berikut adalah rincian aspek penilaian usulan Tugas Akhir /Skripsi Penghargaan

Aspek	Kriteria Penilaian	Poin Maksimal
<b>Prestasi/ Pencapaian</b>	Juara 1, 2 atau 3 Kompetisi Internasional	20
	Juara 1, 2 atau 3 Kompetisi Nasional	18
	Lolos Pendanaan Kompetisi Hibah	18
	Juara 1 Kompetisi Provinsi	15
<b>Nama Kompetisi/Lomba</b>	Hibah Pendanaan (Program Kreativitas Mahasiswa/Innovillage)	20
	Gemastik/ KMIPN/ Kontes Robot Indonesia/ Kontes Mobil Hemat Energi/ AITeC	20
	Lomba Inovasi Digital Mahasiswa/ Kontes Robot Terbang Indonesia	15
	Kompetisi lain yang relevan dengan bidang Informatika.	10
<b>Cabang Kompetisi/Lomba</b>	Hackathon/ Pemrograman /	20
	Internet of Things / Cyber Security	20
	Robotika	18
	Game Development / E-Gov/ Smart City / Cipta Inovasi/ Karsa Cipta/ Karya Inovasi Riset/ Data Mining/	15

Aspek	Kriteria Penilaian	Poin Maksimal
	Bisnis/Kewirausahaan bidang TIK	
	Pengabdian Kepada Masyarakat/ Penerapan Iptek	15
	Video Gagasan Konstruktif/ Gagasan Futuristik/ Artikel Ilmiah.	12
	Animasi/Desain User Interface	10
<b>Kontribusi dalam Kelompok</b>	Ketua kelompok/Individu	20
	Anggota Kelompok	15
<b>Semester Tempuh Saat Mendapatkan Prestasi</b>	D3/D4 - Semester 1-2	10
	D3 - Semester 3-4	20
	D4 - Semester 3-4	15
	D3/D4 - Semester 5-6	20
	D4 Semester 7-8	20

**Catatan Penting:**

1. Tim *reviewer* program studi dapat melakukan penyetaraan untuk **Nama** atau **Bidang** Kompetisi/Lomba selain yang tercantum diatas, dengan mengedepankan azas Jujur dan Adil.
2. Mahasiswa yang mendapatkan **total nilai  $\geq 81$** , maka dinyatakan **layak** untuk TA/Skripsi Penghargaan dan dapat melanjutkan ke tahap berikutnya.

## **Bab III Sistematika Laporan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan**

Mahasiswa yang dinyatakan layak mendapatkan Tugas Akhir dan Skripsi Penghargaan wajib menyusun:

- a. Laporan individu untuk mahasiswa jenjang D3.
- b. Artikel ilmiah minimal diterima (*Accepted*) di Jurnal nasional/internasional terakreditasi atau Prosiding nasional/internasional dan laporan individu untuk jenjang D4.

Tata cara penulisan laporan Tugas Akhir penghargaan sesuai dengan buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Politeknik Negeri Jember dengan penyesuaian sistematika TA/Skripsi penghargaan. Ukuran kertas, jarak spasi, jenis huruf, *lay-out* kertas, warna dan lain-lainnya mengikuti buku Pedoman Karya Tulis Ilmiah (KTI) Politeknik Negeri Jember yang berlaku.

### **3.1 Sistematika Laporan Tugas Akhir Penghargaan:**

1. Bagian Awal :
  - a. Halaman Sampul
  - b. Halaman Judul
  - c. Halaman Pengesahan
  - d. Halaman Persembahan dan Motto (opsional)
  - e. Surat Pernyataan
  - f. Abstrak
  - g. Halaman Prakata
  - h. Halaman Daftar Isi
  - i. Halaman Daftar Lampiran
2. Bagian Utama : bagian ini ditulis/diuraikan tidak lebih dari 10 halaman.
  - a. Pendahuluan : menguraikan latar belakang dan penelitian sebelumnya yang terkait dengan kegiatan tersebut (*state of the art*), serta permasalahan yang akan dipecahkan sesuai dengan judul/tema yang diambil.

- b. Deskripsi Kegiatan : menguraikan jenis kegiatan yang dilakukan dalam bentuk apa (pengabdian, penelitian atau kegiatan perancangan dan percobaan suatu alat atau prototipe). Uraian berisi alat dan bahan, serta metode/prosedur dalam melakukan kegiatan tersebut serta prinsip kerja dari alat yang digunakan atau dihasilkan pada kegiatan kompetisi.
  - c. Hasil dan Pembahasan : menguraikan hal-hal apa saja yang dihasilkan pada kegiatan kompetisi yang disesuaikan dengan judul yang diambil. Pembahasan hasil tersebut disesuaikan dengan literatur yang ada dan bukti dokumentasi.
  - d. Rencana keberlanjutan kegiatan: menguraikan hal-hal apa saja yang dapat dilanjutkan/dikembangkan dari kegiatan/penelitian.
3. Bagian Akhir :
- a. Daftar Pustaka
  - b. Lampiran :
    - 1) Proposal kompetisi
    - 2) Sertifikat/tanda penghargaan juara dari kompetisi, kecuali PKM
    - 3) Artikel jurnal / seminar atau surat pernyataan “*accepted*” dari editor jurnal atau panitia seminar (untuk mahasiswa D4)
    - 4) PKM ditambahkan bukti keikutsertaan PKP2 dan laporan akhir

## LAMPIRAN



## 1. Contoh Halaman Sampul (Cover)

Times New Roman 12 Bold

**INI CONTOH JUDUL TUGAS AKHIR ATAU SKRIPSI PENGHARGAAN  
MISALNYA: PENGEMBANGAN PERANGKAT CERDAS BERBASIS IOT  
UNTUK OPTIMALISASI PENGOLAHAN LIMBAH**

**LAPORAN TUGAS AKHIR PENGHARGAAN DIPLOMA/SARJANA  
TERAPAN**

Times New Roman 14 Bold



Logo berwarna 4 x 4 cm

Times New Roman 14

Oleh

Times New Roman 14 Bold

**NAMA LENGKAP MAHASISWA  
NIM EXXXXXXXX**

Times New Roman 14 Bold

**PROGRAM STUDI XXXXXXXXXXXXXXXX  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
POLITEKNIK NEGERI JEMBER**

**20xx**

**2. Contoh Halaman Judul :**

Times New Roman 12 Bold

**INI CONTOH JUDUL TUGAS AKHIR ATAU SKRIPSI PENGHARGAAN  
MISALNYA: PENGEMBANGAN PERANGKAT CERDAS BERBASIS IOT  
UNTUK OPTIMALISASI PENGOLAHAN LIMBAH**

Times New Roman 14 Bold

**LAPORAN TUGAS AKHIR PENGHARGAAN DIPLOMA/SARJANA  
TERAPAN**



Logo hitam 4 x 4 cm

Times New Roman 12

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan Teknik Informatika (S.Tr.Kom)/  
Ahli Madya Teknik/Komputer (A.Md.Kom) / (A.Md.T)  
di Program Studi Teknik Informatika  
Jurusan Teknologi Informasi

Times New Roman 14

Oleh

Times New Roman 14 Bold

**NAMA LENGKAP MAHASISWA  
NIM Exxxxxxxx**

Times New Roman 14 Bold

**PROGRAM STUDI XXXXXXXXXXXXXXXX  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
POLITEKNIK NEGERI JEMBER**

**20xx**

**3. Contoh Halaman Pengesahan Laporan Tugas Akhir Penghargaan**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI JEMBER  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

---

---

TUGAS AKHIR PENGHARGAAN  
DITULIS NAMA KOMPETISI YANG DIKUTI BESERTA CAPAIANNYA

**INI CONTOH JUDUL TUGAS AKHIR ATAU SKRIPSI PENGHARGAAN  
MISALNYA: PENGEMBANGAN PERANGKAT CERDAS BERBASIS IOT  
UNTUK OPTIMALISASI PENGOLAHAN LIMBAH**

**NAMA LENGKAP MAHASISWA  
NIM EXXXXXXXX**

Telah Direkognisi dan Dinilai pada Tanggal..... dan Dinyatakan Memenuhi Syarat

Ketua Penguji,

(.....)  
NIP. ....

Sekretaris Penguji,

(.....)  
NIP. ....

Anggota Penguji,

(.....)  
NIP. ....

Mengesahkan  
Ketua Jurusan Teknologi Informasi

(Nama Ketua Jurusan)  
NIP. ....

#### 4. Contoh Halaman Surat Pernyataan Mahasiswa :

### SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nama Lengkap Mahasiswa

NIM : Exxxxxxx

menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa segala pernyataan dalam Laporan Tugas Akhir Penghargaan saya yang berjudul “**Tuliskan Judul Karya/Tugas Akhir/Skripsi Anda**” pernah dikompetisikan/dilombakan pada .....(Nama kompetisi/lomba) dengan capaian .....(Juara/ Pendanaan)

Semua data dan informasi yang digunakan telah dinyatakan secara jelas dan dapat diperiksa kebenarannya. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam naskah dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir Laporan Tugas Akhir Penghargaan.

Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jember,.....

Materei 10.000

Nama Mahasiswa  
NIM. Exxxxxxx

**5. Dokumen FR–JUR-063**

Kode Dokumen : FR–JUR-063

Revisi : 0

**FORMULIR USULAN TA PENGHARGAAN**

Sehubungan dengan terlaksananya kegiatan/kompetisi nasional/internasional yang sudah

diikuti maka kami:

Nama Pengusul : .....

NIM : .....

Jurusan : .....

Program Studi : .....

Nama kegiatan/program : .....

Penyelenggara : .....

Nomor sertifikat : .....

Tanggal pelaksanaan : .....

Url kegiatan : .....

Dosen Pembimbing : .....

mengajukan TA Penghargaan kepada program studi untuk dapat dilakukan rekognisi.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing,

Pengusul,

.....  
NIP. ....

.....  
NIM. ....

Catatan: Lampiran berupa foto kegiatan, fotokopi sertifikat, proposal/laporan akhir.

**6. Dokumen : FR–JUR-064**

Kode Dokumen : FR–JUR-064

Revisi : 0

**FORMULIR REKOGNISI DAN PENILAIAN TA PENGHARGAAN**

Pada hari ini \_\_\_\_\_ tanggal \_\_\_\_\_ telah dilakukan penilaian atas TA Penghargaan yang diusulkan oleh:

Nama Pengusul : .....

NIM : .....

Jurusan : .....

Program Studi : .....

Nama kegiatan/program : .....

Penyelenggara : .....

Nomor sertifikat : .....

Tanggal pelaksanaan : .....

Url kegiatan : .....

Rekomendasi : Disetujui/Tidak disetujui\*

Nilai TA Penghargaan : .....

Tim Penilai TA Penghargaan:

1. Koordinator Program Studi : .....

2. Koordinator TA : .....

3. Dosen pembimbing : .....

Menyetujui,  
Ketua Jurusan

.....

.....

NIP. ....

## 7. Contoh Halaman Deskripsi Diri

### Dokumen Deskripsi Diri

Nama Mahasiswa : .....

NIM : .....

Program Studi : .....

Jurusan : Teknologi Informasi

Nama Kompetisi/Hibah : .....

Tahun perolehan : .....

Judul Produk/Aplikasi yang diusulkan menjadi TA/Skripsi Penghargaan

.....  
.....

Deskripsikan Peran/Kontribusi Anda di dalam pengembangan produk/aplikasi tersebut  
(100-250 kata)

--

Tuliskan Hibah/Kompetisi lain yang pernah Anda peroleh (jika ada):

No	Nama Hibah/Kompetisi	Tahun	Prestasi

Jember,.....

Nama Mahasiswa