

PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI


NO. DOKUMEN	:	PS-DTL-FT-SOP.I.1
STATUS DOKUMEN	:	<input type="checkbox"/> MASTER <input type="checkbox"/> COPY TO
NOMOR REVISI	:	02
TANGGAL EFEKTIF	:	AGUSTUS 2017

Mengetahui

Ketua Departemen


Dr. Ir. Hj. Sumarni Hamid Aly.,MT

195812281986012001

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 2 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02


DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	1
DAFTAR ISI	2
CATATAN PERUBAHAN DOKUMEN.	3
1. TUJUAN	4
2. RUANG LINGKUP	4
3. REFERENSI	4
4. DEFINISI	4
5. PENANGGUNG JAWAB	4
6. FORM YANG DIGUNAKAN	5
7. URAIAN PROSEDUR	5
8. BAGAN ALIR	6

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 3 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

CATATAN PERUBAHAN DOKUMEN

Revisi	No. Dokumen	Diubah Oleh	Tanggal	Penjelasan Perubahan
01	PSTL.TS.FT.SOP.1	Workshop Penguatan Tata Kelola Sistem Pembelajaran Program Studi Berbasis LBE	10 Oktober 2015	Penyempurnaan Dokumen Penambahan Bagan Alir
02	PS-DTL-FT-SOP.I.1	Workshop Penguatan Tata Kelola Sistem Pembelajaran Program Studi Berbasis LBE	9 Agustus 2017	Penyempurnaan Dokumen Penambahan Bagan Alir

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 4 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

1. TUJUAN

Prosedur ini bertujuan untuk arahan kepada alumni memperoleh ijazah dan transkrip nilai

2. RUANG LINGKUP

Prosedur ini berlaku dalam lingkup PS-S1-TL , Fakultas Teknik dan Biro Akademik Unhas.

3. REFERENSI


- Peraturan Akademik Universitas Hasanuddin Nomor : 1067/J04/P/2003 Bab VI, Pasal 10 (2), Pasal 11 (1)
- Klausul 7.5 ISO 9001:2000
- Manual Mutu Fakultas Teknik Unhas

4. DEFINISI

- Ijazah adalah surat tanda lulus yang diberikan kepada mahasiswa yang telah menyelesaikan studinya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- Transkrip nilai adalah surat lampiran dari ijazah yang berisi nilai yang telah diperoleh selama menempuh pendidikan di Universitas.

5. PENANGGUNG JAWAB

- Staf Departemen Teknik Lingkungan
- Ketua Departemen Teknik Lingkungan

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 5 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02


- Staf Akademik Fakultas Teknik
- Kasubag Akademik Fakultas Teknik
- Wakil Dekan I Fakultas Teknik

6. FORM YANG DIGUNAKAN


PS-DTL-FT-SOP.I.1

7. URAIAN PROSEDUR

1. Setelah mahasiswa dinyatakan lulus, mahasiswa berhak mendapatkan ijazah dan transkrip nilai
2. Ijazah dan transkrip nilai diterbitkan oleh Universitas Hasanuddin
3. Fakultas melaporkan nama-nama wisudawan/wati ke Biro Akademik Unhas setiap periode wisuda sarjana dengan waktu yang ditentukan
4. Biro Akademik membuat ijazah dan transkrip nilai mahasiswa kemudian mengirim ke fakultas bagian akademik untuk didaftar dan dicek kebenarannya
5. Ijazah ditandatangani oleh Dekan, sedangkan transkrip nilai ditandatangani oleh Wakil Dekan I
6. Staf Akademik Fakultas mengirim kembali ke bagian pendidikan unhas untuk di cek dan di paraf oleh Kabag. Pendidikan Unhas untuk ijazah ditandatangani oleh Rektor sedangkan transkrip nilai ditandatangani oleh kepala biro Akademik Unhas
7. Setelah Rektor menandatangani ijazah, kembali ke bagian pendidikan Unhas untuk di stempel timbul

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 6 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

8. Ijazah akan diserahkan oleh Rektor pada saat wisuda sarjana pada setiap periode wisuda sarjana
9. Staf Akademik Fakultas mengambil transkrip nilai tersebut pada bagian pendidikan Unhas untuk dibuatkan berita acara penyerahan transkrip nilai ke Departemen untuk diserahkan ke yang bersangkutan

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.1	
		Halaman : 7 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

8. BAGAN ALIR

