



## MANUAL PROSEDUR PENETAPAN LULUSAN

### FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MURIA KUDUS

MP PL	UMK	FAK.TEKNIK	2	3
-------	-----	------------	---	---

Revisi	: 0
Tanggal	: 20 Oktober 2009
Dikaji ulang oleh	: Pembantu Dekan I
Dikendalikan oleh	: Unit Penjaminan Mutu Fakultas Teknik
Disetujui oleh	: Dekan

Universitas Muria Kudus		Manual Prosedur Penetapan Lulusan	Disetujui oleh:
Revisi ke	Tanggal	MP PL.UMK.FAK. TEKNIK	Dekan
	24 Okt 2009		

<b>UNIVERSITAS MURIA KUDUS</b>	<b>MANUAL PROSEDUR</b>  Penetapan Lulusan	Halaman 1 dari 2
Di setujui Oleh : Dekan		No. Dokumen : <b>MP PL. UMK.FAK. TEKNIK</b>
Sugeng Slamet ST.,MT.		Berlaku : 24 Okt 2009

1. TUJUAN : 1. Menjamin bahwa keabsahan usulan calon lulusan dari masing masing Program studi di lingkungan Fakultas Teknik berjalan lancar, untuk selanjutnya dapat diusulkan mengikuti wisuda sarjana/diploma di tingkat Universitas.  
2. Terpenuhinya semua persyaratan kelulusan yang dibutuhkan untuk dapat mengikuti wisuda sarjana/diploma di Universitas Muria Kudus.
2. RUANG LINGKUP : Tingkat Fakultas
3. DEFINISI : Mahasiswa dinyatakan dapat mengikuti wisuda sarjana setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dinyatakan lulus dalam yudisium ujian proyek akhir/skripsi.
4. TANGGUNG JAWAB DAN WEWENANG : 1. Dekan mengesahkan lembar yudisium kelulusan yang diusulkan masing-masing program studi.  
2. Ka. Progdi menyerahkan rekapitulasi calon lulusan beserta hasil ujian proyek akhir/skripsi.  
3. Ka. TU memeriksa transkrip nilai secara lengkap dan benar serta mencetak transkrip sementara masing-masing calon lulusan. Selanjutnya membuat SK tentang lulusan untuk diumumkan dan diusulkan mengikuti wisuda sarjana/diploma ke BAAK.
5. REFERENSI : Peraturan Akademik Universitas Muria Kudus
6. SUB PROSEDUR : -
7. LAMPIRAN : 1. Model form berita acara ujian proyek akhir/skripsi.  
2. Transkrip akademik sementara  
3. Syarat kelulusan dan penentuan calon wisudawan terbaik.

<b>UNIVERSITAS MURIA KUDUS</b>	<b>MANUAL PROSEDUR</b>  <b>PENETAPAN LULUSAN</b>	Halaman 2 dari 2
Di setuju Oleh : Dekan		No. Dokumen : <b>MP PL. UMK.FAK.TEKNIK</b>
Sugeng Slamet, ST.,MT		Berlaku : 24 Okt 2009

DIAGRAM ALIR	AKTIVITAS	PIC
<pre> graph TD     Start([Mulai]) --&gt; Ka[Ka. Progdi menyusun rekapitulasi calon]     subgraph Inputs         T1[Transkrip akademik] --&gt; Ka         T2[Berita acara ujian PA/skripsi] --&gt; Ka     end     Ka --&gt; TU1[TU mengoreksi transkrip akademik tiap calon lulusan, mencetak transkrip sementara tsb dan membuat SK lulusan.]     TU1 --&gt; PD1[PD I mengoreksi transkrip akademik sementara tsb, SK kelulusan]     PD1 --&gt; Dekan[Dekan mengesahkan transkrip nilai sementara dan SK penetapan kelulusan.]     Dekan --&gt; TU2[TU mengirimkan transkrip sementara, SK kelulusan ke BAAK serta mengumumkan /yudisium ke mhs.]     TU2 --&gt; End([Selesai]) </pre>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mulai</li> <li>2. Ka. Program studi membuat rekapitulasi calon lulusan berdasarkan berita acara ujian proyek akhir/skripsi dan diserahkan ke Administrasi Fakultas.</li> <li>3. Administrasi fakultas mengoreksi transkrip nilai masing-masing calon lulusan secara teliti ( Jumlah SKS, nilai tiap mata kuliah, judul skripsi/PA ) .dan mencetak transkrip nilai sementara. Selanjutnya TU membuat SK penetapan lulusan tiap-tiap program studi dan menentukan calon wisudawan terbaik tiap-tiap program stusi sesuai ketentuan yang ada.</li> <li>4. Pembantu Dekan I mengoreksi transkrip nilai sementara tiap calon lulusan serta SK penetapan kelulusan dengan membubuhkan paraf.</li> <li>5. Dekan mengesahkan transkrip nilai sementara dan SK penetapan kelulusan.</li> <li>6. SK Kelulusan yang telah ditandatangani oleh Dekan dikirimkan ke Universitas/BAAK untuk diusulkan mengikuti wisuda sarjana di Universitas. Yudisium dilakukan dengan mengumumkan lampiran SK kelulusan.</li> <li>7. Selesai</li> </ol>	<p>Ka. Program studi, Ka. TU</p> <p>TU</p> <p>Pembantu Dekan I</p> <p>Dekan</p> <p>TU</p>

Lampiran 1:  
Berita Acara Ujian Proyek Akhir/Skripsi

Pada hari .....tanggal.....jam.....WIB. Bertempat di fakultas  
Teknik Universitas Muria Kudus telah dilaksanakan Ujian Skripsi terhadap :

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

Setelah menimbang aspek Penguasaan Materi, Inovasi, Presentasi dan Penulisan, mahasiswa  
tersebut dinyatakan lulus / tidak lulus dengan nilai :

Kudus, .....

Penguji Utama,

Penguji I

Penguji II

.....

.....

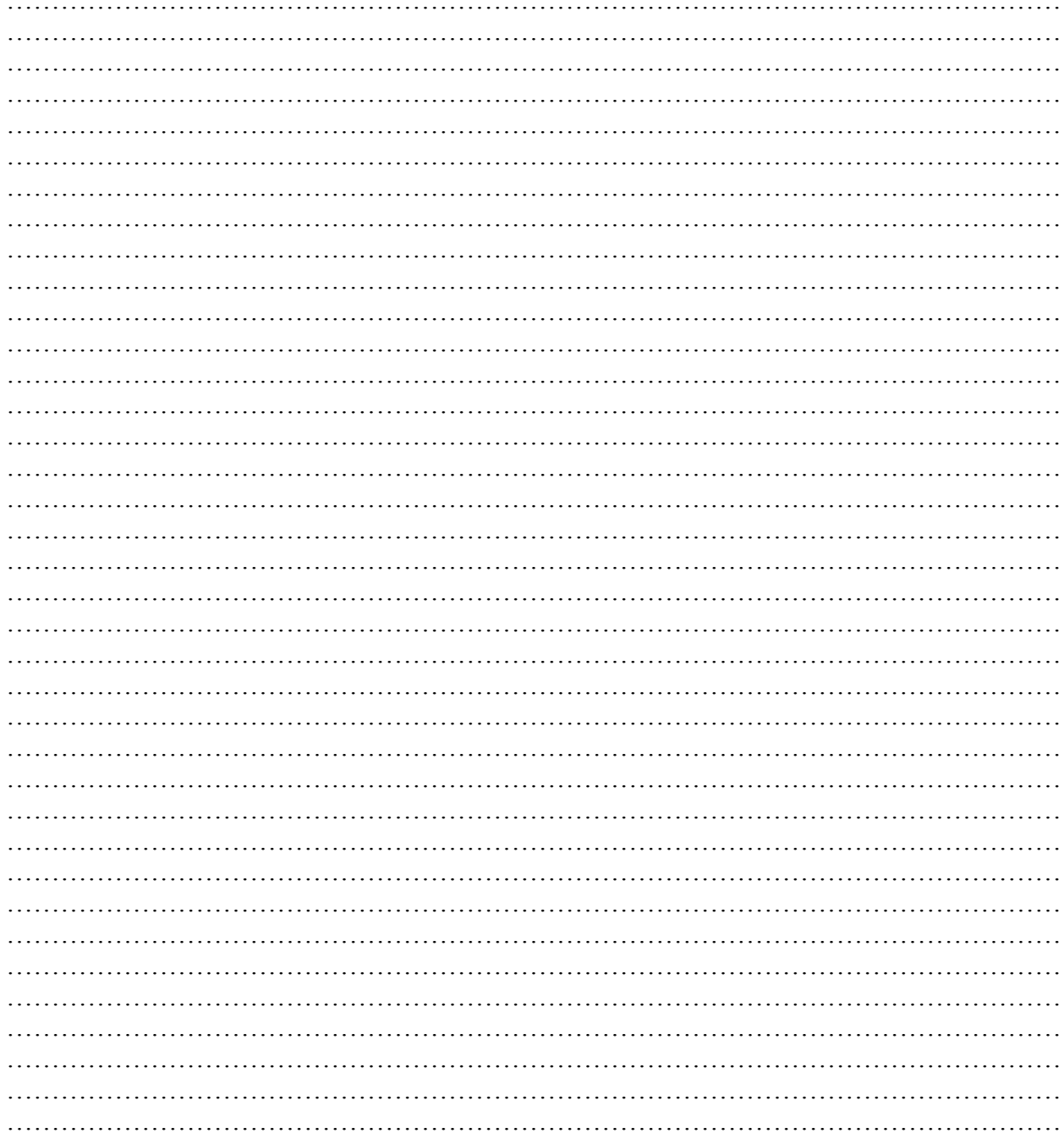
.....

Mengetahui :

Dekan,

Rochmad Winarso, ST.,MT.

Catatan Revisi :



## REKAPITULASI NILAI PENGUJI SKRIPSI

Judul : .....

Nama : .....

NIM : .....

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai	Jumlah
1.	Penguji Utama	40 %		
2.	Penguji I	30%		
3.	Penguji II	30%		
			Total	

Dinyatakan dengan huruf .....

Kudus, .....

Penguji Utama,

Penguji I,

Penguji II,

\*).....

\*) .....

\*) .....

Range nilai	Nilai	Bobot	Keterangan
85 - 100	A	4	Memuaskan
75 - 84	AB	3.5	Sangat Baik
67 - 74	B	3	Baik
61 - 66	BC	2.5	Cukup Baik
55 - 60	C	2	Sedang
45 - 54	CD	1.5	Kurang
35 - 44	D	1	Sangat Kurang
0 - 34	E	0	Gagal

## PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

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

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai	Jumlah
1.	Penguasaan Materi	50		
2.	Penguasaan Aplikasi	30		
3.	Presentasi	20		
			Total	

Kudus, .....  
Penguji Utama,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

Range nilai	Nilai	Bobot	Keterangan
85 - 100	A	4	Memuaskan
75 - 84	AB	3.5	Sangat Baik
67 - 74	B	3	Baik
61 - 66	BC	2.5	Cukup Baik
55 - 60	C	2	Sedang
45 - 54	CD	1.5	Kurang
35 - 44	D	1	Sangat Kurang
0 - 34	E	0	Gagal

## PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

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

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai	Jumlah
1.	Penguasaan Materi	50		
2.	Penguasaan Aplikasi	30		
3.	Presentasi	20		
			Total	

Kudus, .....  
Penguji I,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

Range nilai	Nilai	Bobot	Keterangan
85 - 100	A	4	Memuaskan
75 - 84	AB	3.5	Sangat Baik
67 - 74	B	3	Baik
61 - 66	BC	2.5	Cukup Baik
55 - 60	C	2	Sedang
45 - 54	CD	1.5	Kurang
35 - 44	D	1	Sangat Kurang
0 - 34	E	0	Gagal



## PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

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

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai	Jumlah
1.	Penguasaan Materi	50		
2.	Penguasaan Aplikasi	30		
3.	Presentasi	20		
			Total	

Kudus, .....  
Penguji II,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

Range nilai	Nilai	Bobot	Keterangan
85 - 100	A	4	Memuaskan
75 - 84	AB	3.5	Sangat Baik
67 - 74	B	3	Baik
61 - 66	BC	2.5	Cukup Baik
55 - 60	C	2	Sedang
45 - 54	CD	1.5	Kurang
35 - 44	D	1	Sangat Kurang
0 - 34	E	0	Gagal

PROGRAM .....  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

Nomor : .....  
Lampira : .....  
Perihal : .....

Kepada : Yth. Bapak. (Ketua Penguji) disebut dengan nama dan gelar  
di –  
Tempat.

Disampaikan dengan hormat, serta mengharap akan kehadirannya besok pada :

Hari / Tanggal : .....  
Jam : ..... WIB  
Tempat : Ruang Lab. ....  
Sebagai Penguji : Utama / I / II\*)  
Untuk Mahasiswa : Fakultas Teknik UMK  
Nama : .....  
NIM : .....  
Judul Skripsi : .....

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaanya di ucapkan terima kasih.

Ka.Progdi .....,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

‘) Lingkari yang di pilih.

PROGRAM .....  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

Nomor : .....  
Lampira : .....  
Perihal : .....

Kepada : Yth. Bapak. (Penguji I) disebut dengan nama dan gelar  
di –  
Tempat.

Disampaikan dengan hormat, serta mengharap akan kehadirannya besok pada :

Hari / Tanggal : .....  
Jam : ..... WIB  
Tempat : Ruang Lab. ....  
Sebagai Penguji : Utama / I / II\*)  
Untuk Mahasiswa : Fakultas Teknik UMK  
Nama : .....  
NIM : .....  
Judul Skripsi : .....

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaanya di ucapkan terima kasih.

Ka.Progdi .....,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

‘) Lingkari yang di pilih.

PROGRAM .....  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

Nomor : .....  
Lampira : .....  
Perihal : .....

Kepada : Yth. Bapak. (Penguji II) disebut dengan nama dan gelar  
di –  
Tempat.

Disampaikan dengan hormat, serta mengharap akan kehadirannya besok pada :

Hari / Tanggal : .....  
Jam : ..... WIB  
Tempat : Ruang Lab. ....  
Sebagai Penguji : Utama / I / II\*)  
Untuk Mahasiswa : Fakultas Teknik UMK  
Nama : .....  
NIM : .....  
Judul Skripsi : .....

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaanya di ucapkan terima kasih.

Ka.Progdi .....,

.....  
(disebut dengan nama dan gelar)

‘) Lingkari yang di pilih.

**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus UMK Gondangmanis PO.BOX 53 – Telp.(0291) 443844, Fax (0291) 4250860  
Telp.Universitas (0291) 438229, Fax Universitas (0291) 437198  
[www.umk.ac.id](http://www.umk.ac.id) – email : [teknik.umk@gmail.com](mailto:teknik.umk@gmail.com)

---

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

**NOMOR : 028/FT.UMK/KEP/A.11.02/X.2009**

Tentang

**LULUSAN PROGRAM STUDI D.III DAN S1 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MURIA  
KUDUS SEMETER GENAP TAHUN AKADEMIK 2008/2009**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

- Menimbang** : a. Bahwa sebagai akhir kegiatan akademik bagi mahasiswa yang telah menempuh ujian-ujian yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus, maka perlu diadakan Yudisium di tingkat Fakultas.  
b. Bahwa untuk maksud tersebut di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat** : a. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
b. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi  
c. Keputusan Mendiknas No. 232/U/2000. Tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa.  
d. Keputusan Yayasan Pembina Universitas Muria Kudus tentang Statuta.
- Memperhatikan** : a. Berita Acara Ujian Proyek Akhir Program Studi DIII Teknik Mesin Dan Teknik Elektronika, dan Berita Acara Ujian Skripsi Program Studi S1 Sistem Informasi  
b. Usulan Ketua Program Studi Teknik Mesin tentang Lulusan Program Studi D.III Teknik Mesin.  
c. Usulan Ketua Program Studi Teknik Elektronika tentang Lulusan Program Studi D.III Teknik Elektronika.  
d. Usulan Ketua Program Studi Sistem Informasi tentang Lulusan Program Studi S1 Sistem Informasi.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :
- Pertama** : Nama-nama yang tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini dinyatakan **LULUS** dalam menempuh ujian-ujian yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Kedua** : Nama-nama yang dinyatakan lulus, berhak diusulkan dalam pembuatan Ijazah dan transkrip Akademik pada Universitas .
- Ketiga** : Nama-nama yang dinyatakan lulus berhak mengikuti Wisuda bulan Oktober 2009.
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Kudus

Pada tanggal : 13 Oktober 2009

Dekan,