

# **MANUAL PROSEDUR YUDISIUM**



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU  
KOMPUTER**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**2015**



**Manual Prosedur  
Yudisium  
Program Magister Ilmu Komputer  
Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer  
Universitas Brawijaya**

Kode Dokumen	:	
Revisi	:	-
Tanggal	:	27 Mei 2015
Diajukan oleh	:	Sekretaris Program Studi  Dr. Eng., Fitri Utaminingrum, S.T, M.T
Dikendalikan oleh	:	Ketua UJM  Aswin Suharsono, S.T, M.T
Disetujui oleh	:	Ketua Program Studi  Tri Astoto Kurniawan, S.T, M.T, Ph.D

## **TIM PENYUSUN DOKUMEN**

Ketua : Aswin Suharsono, S.T, M.T  
Sekretaris : Rakhmadhany Primananda, S.T, M.Kom  
Anggota : Dahniel Syauqy, S.T., M.T., M.Sc.

## **KATA PENGANTAR**

Penjaminan mutu akademik Program Magister Ilmu Komputer merupakan tanggung jawab bersama seluruh warga S2 Ilmu Komputer. Untuk memperlancar pelaksanaan dan kegiatan Penjaminan Mutu akademik maka Program Magister Ilmu Komputer menyusun pedoman pelaksanaan Akademik dalam bentuk buku PEDOMAN AKADEMIK PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER.

Tujuan dari dibuatnya Manual Prosedur Yudisium adalah standarisasi untuk proses yudisium bagi mahasiswa S2 Ilmu Komputer.

Kiranya Manual Prosedur Yudisium yang telah disusun oleh Tim Unit Jaminan Mutu (UJM) Program Magister Ilmu Komputer dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh dosen, tenaga administrasi dan mahasiswa sehingga dapat memperlancar proses belajar mengajar di lingkungan Program Magister Ilmu Komputer.

## DAFTAR ISI

<b>TIM PENYUSUN DOKUMEN .....</b>	<b>3</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>4</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>5</b>
<b>I. Tujuan dan Pengertian .....</b>	<b>6</b>
<b>II. Pihak-pihak yang terkait.....</b>	<b>6</b>
<b>III. Referensi .....</b>	<b>6</b>
<b>IV. Ruang Lingkup .....</b>	<b>7</b>
<b>V. Mekanisme dan Prosedur.....</b>	<b>7</b>
<b>VI. Diagram Alur .....</b>	<b>8</b>

## **I. Tujuan dan Pengertian**

Tujuan Manual Prosedur Yudisium ini adalah :

1. Agar mahasiswa S2 Ilmu Komputer dan panitia yudisium dapat mengetahui tahapan dalam melaksanakan pendaftaran yudisium.
2. Untuk memastikan agar prosedur pendaftaran yudisium berjalan sebagaimana mestinya.

## **II. Pihak-pihak yang terkait**

1. Mahasiswa.
2. Bagian Kemahasiswaan.
3. Bagian Akademik.

## **III. Referensi**

1. Buku pedoman pendidikan Prodi Magister Ilmu Komputer PTIIK UB tahun 2015.
2. *Website* resmi Prodi Magister Ilmu Komputer PTIIK UB.

## **IV. Ruang Lingkup**

Ruang lingkup pendaftaran yudisium meliputi mahasiswa dari Prodi Magister Ilmu Komputer PTIIK UB yang telah menyelesaikan ujian tesis.

## **V. Mekanisme dan Prosedur**

1. Mahasiswa Magister menyelesaikan ujian tesis.
2. Mahasiswa mengambil form M02 ke bagian akademik untuk dilengkapi.
3. Mahasiswa magister melengkapi form M02 dan seluruh persyaratannya.
4. Bagian akademik memverifikasi form M02 yang telah selesai dilengkapi.

5. Mahasiswa magister menyerahkan form M02 yang telah diverifikasi bagian akademik ke bagian kemahasiswaan.
6. Bagian akademik mempersiapkan yudisium.
7. Mahasiswa magister melakukan yudisium.

## VI. Diagram Alur



