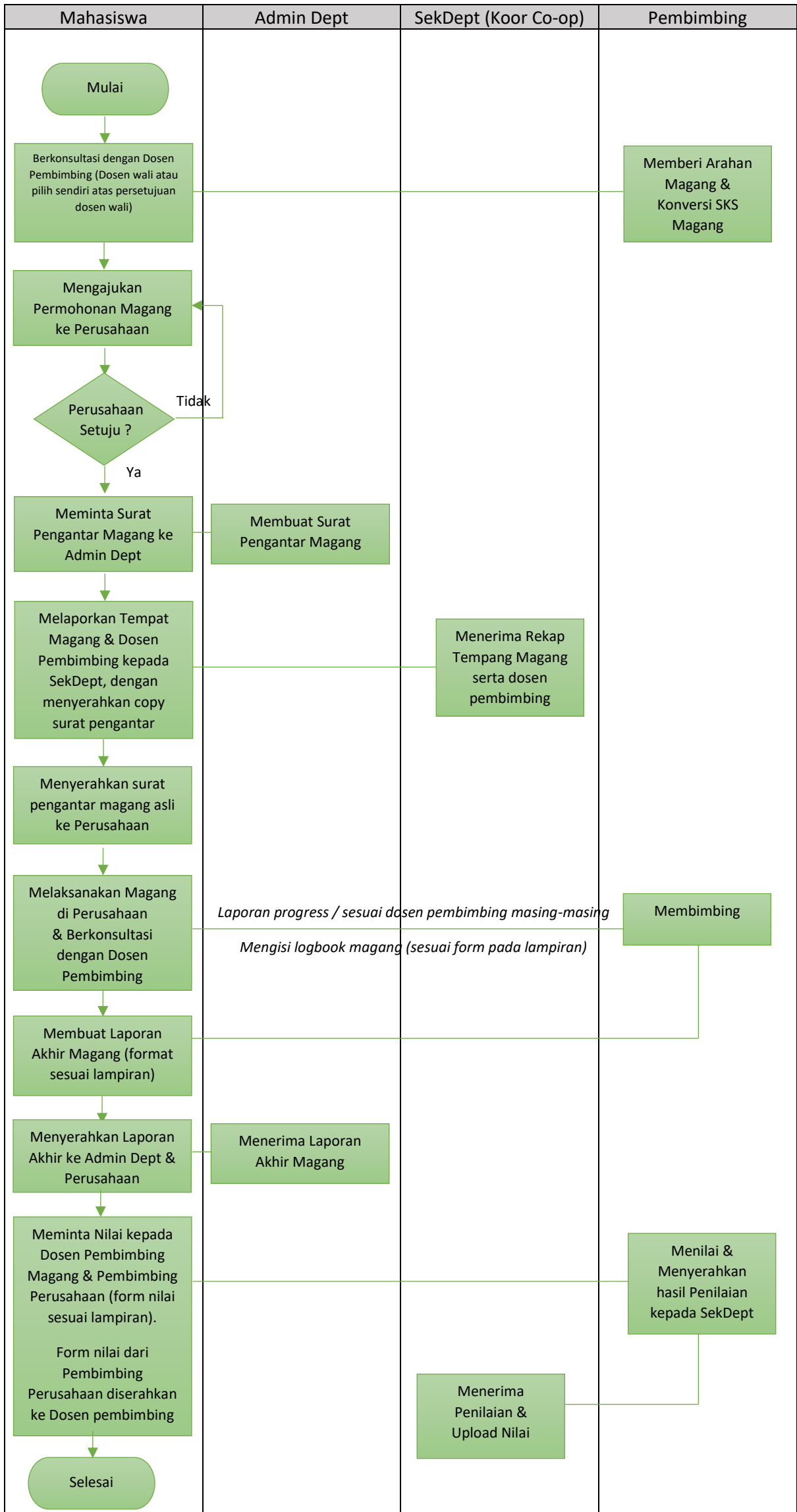


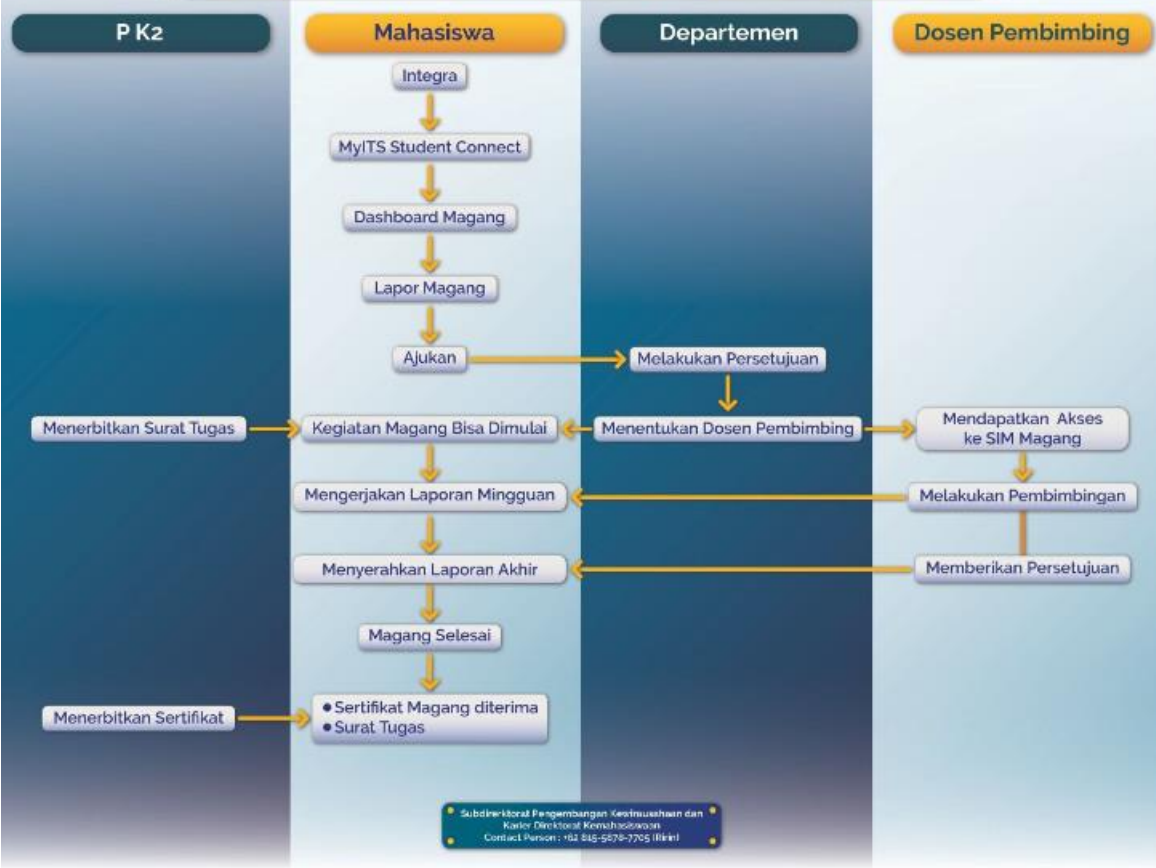
SOP MAGANG
PROGRAM STUDI SARJANA SAINS AKTUARIA
DEPARTEMEN AKTUARIA

SKEMA MAGANG



ALUR LAPOR MAGANG

untuk mahasiswa ITS yang sdh diterima magang atau sedang magang



KETENTUAN MAGANG YANG BISA Dikonversi KE MATA KULIAH CO-OP

1. Mahasiswa yang mengambil magang, minimal harus lulus 100 SKS
2. Durasi magang 3-6 bulan
3. Jobdesc magang harus bisa mengaplikasikan ilmu perkuliahan yang telah didapatkan
4. Jumlah anggota kelompok magang maksimal 2 orang (boleh sendiri)
5. Jika lebih dari 1 kelompok yang magang di 1 perusahaan yang sama (di bagian sama), laporan harus beda
6. Pada saat FRS, centang alih kredit pada MK CO-OP

- LAMPIRAN 2 : Form Persetujuan untuk Laporan Magang

FORMULIR PERSETUJUAN LAPORAN MAGANG BERJUDUL

“JUDUL LAPORAN”

Semester Magang :..... Tahun Akademik 20.../20...

Disetujui oleh

Pembimbing Lapangan

Dosen Pembimbing

Mengetahui
Kepala Departemen

- LAMPIRAN 3 : Sampul Laporan Magang

Sampul Laporan Magang berwarna biru dengan logo ITS di kiri atas. Pada sampul tercetak: **Judul Laporan Magang, Nama Lengkap Mahasiswa, Asal Departemen dan Fakultas, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, dan tahun penyelesaian.**

Jenis huruf : Calibri

Ukuran huruf : 14 pt

Contoh Sampul Laporan Magang :



LAPORAN MAGANG

(JUDUL LAPORAN MAGANG)

(NAMA)

(NRP)

Dosen Pembimbing

(Nama Dosen Pembimbing)

Dosen Pembimbing

(Nama Dosen Pembimbing Lapangan)

(Departemen)

(Fakultas)

Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

2020

- LAMPIRAN 4 : Form Penilaian Magang (Dosen Pembimbing)

LEMBAR PENILAIAN KINERJA MAGANG

Semester Magang :..... Tahun Akademik 20.../20...

Nama Mahasiswa :
 NRP :
 Departemen :
 Nama Dosen Pembimbing :
 Nama Perusahaan Mitra Magang :
 Waktu Pelaksanaan Magang :
 Nama Proyek/ Kegiatan Magang :

NO	ASPEK YANG DINILAI	BOBOT (B)	NILAI (N) (0-100)	JUMLAH (B X N)			
1	Kehadiran	10					
2	Kesungguhan melaksanakan Kerja Praktek	15					
3	Disiplin dalam menyelesaikan pekerjaan	10					
4	Tanggung jawab	15					
5	Keahlian / Keterampilan dalam Berprofesi	20					
6	Kreatifitas / Inovasi	15					
7	Sikap dan Perilaku dalam Bekerja	10					
8	Kemampuan Bekerjasama Dalam Tim	5					
JUMLAH		100					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> $\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$ </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> $\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$ </td> </tr> </table>						$\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$	$\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$
	$\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$	$\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$					
NILAI AKHIR =							

Surabaya, _____

Dosen Pembimbing Magang

- LAMPIRAN 5 : Form Penilaian Magang (Pembimbing Lapangan)

LEMBAR PENILAIAN KINERJA MAGANG

Semester Magang :..... Tahun Akademik 20.../20...

Nama Mahasiswa :
 NRP :
 Departemen :
 Nama Pembimbing Lapangan :
 No HP :
 Nama Perusahaan Mitra Magang :
 Waktu Pelaksanaan Magang :
 Nama Proyek/ Kegiatan Magang :

NO	ASPEK YANG DINILAI	BOBOT (B)	NILAI (N) (0-100)	JUMLAH (B X N)			
1	Kehadiran	10					
2	Kesungguhan melaksanakan Kerja Praktek	15					
3	Disiplin dalam menyelesaikan pekerjaan	10					
4	Tanggung jawab	15					
5	Keahlian / Keterampilan dalam Berprofesi	20					
6	Kreatifitas / Inovasi	15					
7	Sikap dan Perilaku dalam Bekerja	10					
8	Kemampuan Bekerjasama Dalam Tim	5					
JUMLAH		100					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> $\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$ </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> $\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$ </td> </tr> </table>						$\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$	$\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$
	$\frac{\text{JUMLAH (B X N)}}{\text{JUMLAH BOBOT}}$	$\frac{\text{JUMLAH BOBOT}}{100}$					
NILAI AKHIR =							

Surabaya, _____

Pembimbing Lapangan