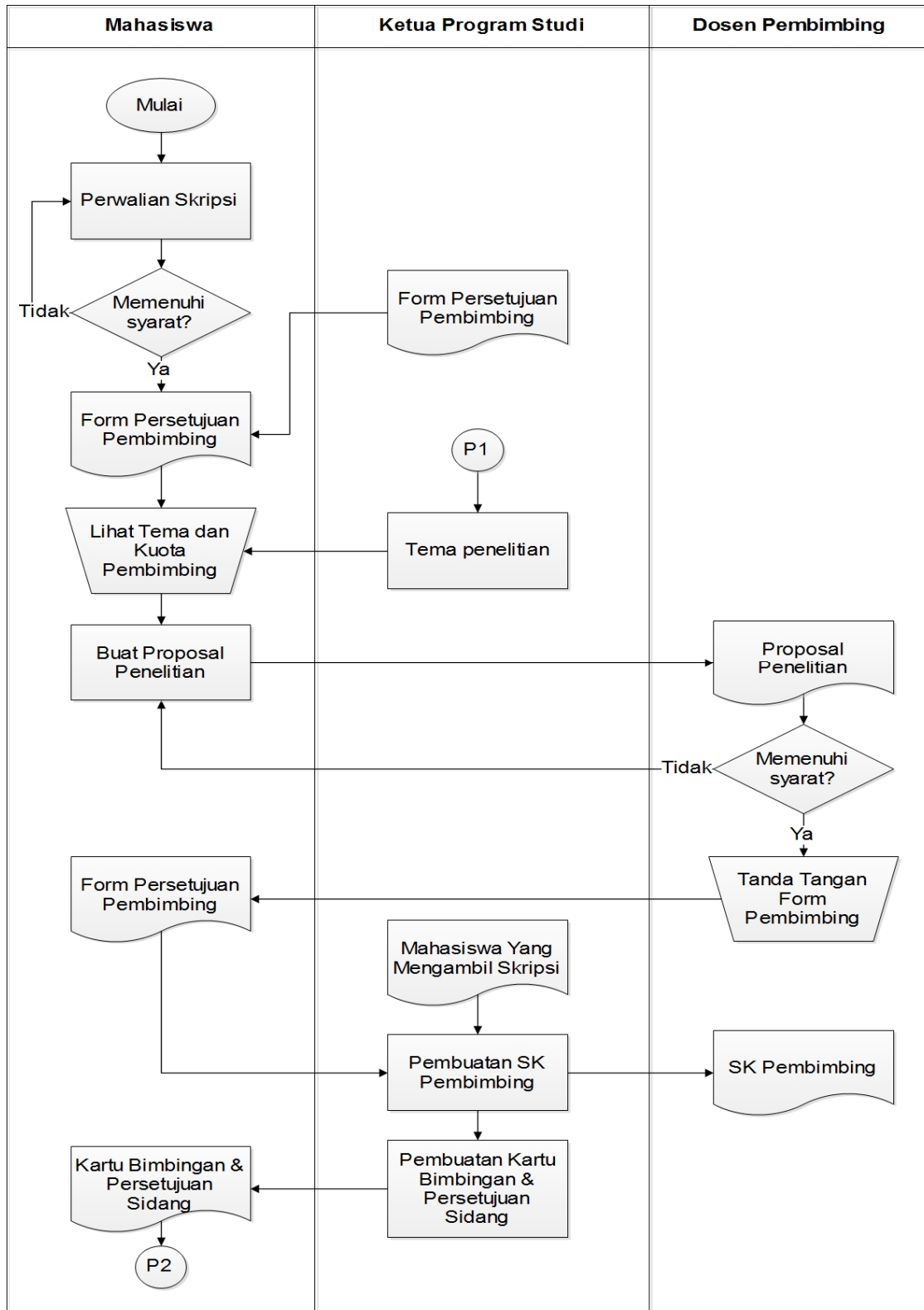


PROSEDUR PENGAMBILAN SKRIPSI

STMIK IM KELAS REGULER



1. Sudah lulus dengan minimal nilai C untuk matakuliah **Kerja Praktek dan Metodologi Penelitian**
2. Mahasiswa melihat tema-tema penelitian atau bidang keahlian dosen yang sudah dipublish di <http://aim.stmik-im.ac.id>, sebagai rujukan untuk pengambilan tema skripsi.
3. Mahasiswa mengisi **Form Persetujuan Pembimbing** yang ada di staf prodi.
4. Mahasiswa melakukan konsultasi terlebih dahulu dengan calon dosen pembimbing yang akan dipilihnya menjadi dosen pembimbing.
5. Mahasiswa mengembalikan kembali **Form Persetujuan Pembimbing** yang sudah diisi dan sudah ditandatangani oleh mahasiswa dan calon dosen pembimbing yang diusulkannya ke staf prodi **paling lambat tanggal 6 Maret 2019**.
6. Form yang telah diterima oleh prodi akan di rekapitulasi sesuai dengan aturan kuota setiap dosen pembimbing, dan apabila dosen tersebut sudah memenuhi kuota, maka akan dialihkan ke dosen yang lain.
7. Mahasiswa menunggu hasil keputusan akhir yang dituangkan dalam bentuk SK Ketua perihal Dosen Pembimbing, yang akan di publish di <http://aim.stmik-im.ac.id>.
8. Mahasiswa dapat melakukan bimbingan dengan dosen pembimbing dan mengambil dokuman **daftar hadir bimbingan** dan **surat keterangan** di staf prodi.

DAFTAR BIDANG / TEMA PENELITIAN SKRIPSI

TA. 2018-2019-2

NO	NAMA DOSEN	BIDANG ILMU / TEMA PENELITIAN	PRODI	
			SI	TI
1.	Dr. Chairuddin, Ir., M.M., M.T.	Sistem Informasi Geografis	√	√
		Kecerdasan Buatan		√
2.	Dr. Pahlawan Sagala	Otomatisasi		√
		Antarmuka Perangkat Elektronik		√
		Pemodelan dan Simulasi		√
3.	Dr. Ichsan Ibrahim, S.Si., M.Si.	Pengolahan Citra		√
		Komputer Grafik		√
4.	Ir. Dede Suryana, M.Si	Sistem Informasi Manajemen	√	
5.	Novi Rukhviyanti, S.T., M.Si.	Pengelolaan Sistem Informasi	√	
		Penilaian Terhadap Teknologi Informasi	√	
6.	Haryoso Wicaksono, S.Si., M.M., M.Kom.	Penelitian Berbasis Data Sampling / Statistik	√	
		Analisis Proses Bisnis / Rekayasa Proses Bisnis	√	
		Manajemen Rantai pasok	√	
		Data Mining		√
7.	Hendra Gunawan, S.T., M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan	√	
		Basis Pemograman	√	√
8.	Patah Herwanto, S.T., M.Kom.	Customer Relationship Management	√	√
		Pemograman Game		√
		Data Kompresi		√
		Optimasi dan Keamanan Aplikasi Web		√
9.	Chalifa Chazar, S.T., M.T.	Machine Learning / Deep Learning		√
		Software Quality		√
		Keamanan Informasi	√	
		Tata Kelola Teknologi Informasi	√	
10.	Moch Ali Ramdhani, S.T., M.Kom.	Algoritma Genetika / Penjadwalan		√
		Penilaian Kinerja Teknologi Informasi	√	
11.	Yudhi W. Arthana R., S.T., M.Kom.	Sistem Pakar		√
		Augmented Reality		√
		Smart City		√
		Sistem Inventori	√	
12.	Aa Rahmat Hidayat, S.T., M.Kom.	Rekayasa Proses Bisnis	√	√
13.	Sony Susanto, S.Kom., M.T.	Manajemen Resiko	√	