



Petunjuk Proses Data Skripsi bagi Dosen Pembimbing

Tahapan: Mahasiswa Daftar Proposal di siacad (Mahasiswa) -> Admin mensetting status proposal -> Admin set Dosen Pembimbing -> Dosen memvalidasi data bimbingan mahasiswa -> dosen mengisi nilai sidang mahasiswa.

Tugas Dosen:

1. Validasi data bimbingan Mahasiswa.
2. Mengisi Nilai Sidang Mahasiswa.

Berikut langkah – langkah untuk memproses data skripsi di Sistem Informasi Akademik:

1. Validasi Data Bimbingan Mahasiswa

- a. akses menu **Perkuliahan -> Data Tugas Akhir -> Daftar Tugas Akhir**, kemudian klik tombol **aksi** di data mahasiswanya.

The screenshot shows the navigation menu with 'Perkuliahan' selected. The sub-menu 'Data Tugas Akhir' is open, and 'Daftar Tugas Akhir' is highlighted. The main content area shows a search bar and a table with columns: Nama, Judul Skripsi, Status, and Aksi. The 'Aksi' column contains three icons: a link, an eye, and a trash can.

- b. kemudian klik menu **Bimbingan** yang ada disebelah kiri, lalu klik tombol **edit** dan **centang Disetujui dosen pembimbing**. Klik tombol **simpan**

The screenshot shows the 'Bimbingan' form. On the left is a sidebar with 'Bimbingan' selected. The form fields include: NIM, Program Studi, Tgl. Mulai, Nama Mahasiswa, SKS Lulus, Judul Skripsi, Bimbingan Ke *, Dosen Pembimbing, Tgl. Bimbingan *, Topik *, Disetujui (checkbox), and Bahasan. The 'Disetujui' checkbox is checked and highlighted with a red box.

2. Mengisi Nilai Sidang Mahasiswa

- Langkah pertama sama dengan langkah di bagian **1a**
- Kemudian klik menu **Nilai Akhir** disebelah kiri, klik tombol **Edit** dan masukkan nilai Sidangnya lalu klik tombol **Simpan**.

< Cari Skripsi

Detail	NIM		Nama Mahasiswa	
Bimbingan	Program Studi		SKS Lulus	
Syarat Ujian	Tgl. Mulai		Judul Skripsi	
Jadwal Ujian				
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

Nilai Komponen

No	Dosen Pembimbing	Proposal Skripsi 30.00%	Ujian Proposal 10.00%	Proses bimbingan 30.00%	Laporan skripsi 20.00%	Ujian Skripsi 10.00%	Nilai Total
1		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0,00