

PRASYARAT MENGAMBIL BEBAN PROPOSAL TUGAS AKHIR DI FRS

Mahasiswa/i diijinkan untuk mengambil beban Proposal Tugas Akhir bila memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- 1. Telah lulus minimal 110 sks dengan $IP \geq 2$, dan**
- 2. Telah lulus / sedang mengambil ≥ 2 Mata Kuliah Pilihan, dan**
- 3. Lulus Perencanaan Elemen Mesin (PEM)**

Bila mahasiswa/i yang belum memenuhi persyaratan diatas tetapi tetap mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir, maka Nilai Proposal Tugas Akhir akan dibatalkan. Demikian prasyarat ini diumumkan dan diberlakukan mulai 10 September 2018.

TTD
KaProdi S1 Teknik Mesin ITS



PRASYARAT

SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Mahasiswa/i diijinkan untuk melaksanakan Seminar Proposal Tugas Akhir bila memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- 1. Nilai TOEFL ≥ 477 , dibuktikan Sertifikat, dan**
- 2. Mengambil beban Proposal Tugas Akhir, dibuktikan dengan FRS, dan**
- 3. Telah 2x menghadiri Seminar Proposal TA, dibuktikan dengan Daftar Kehadiran Seminar, dan**
- 4. Mengisi Form matriks kesediaan Dosen Penguji yang telah disetujui Dosen Pembimbing.**

Mahasiswa ITS yang pernah lulus dalam pelaksanaan test TOEFL/TEFL di UPT Bahasa dan Budaya ITS sejak pertama kali masuk ITS atau selama menjadi mahasiswa ITS, nilainya tetap berlaku untuk persyaratan ini.

Semua persyaratan didaftarkan melalui Sekretaris Prodi S1 Teknik Mesin.

Demikian prasyarat ini diumumkan dan diberlakukan mulai 10 September 2018.

TTD
KaProdi S1 Teknik Mesin ITS



PRASYARAT SIDANG UJIAN TUGAS AKHIR

Mahasiswa/i diijinkan untuk melaksanakan Sidang Ujian Tugas Akhir bila memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- 1. Lulus Proposal TA, minimal 6 minggu sebelum pendaftaran Sidang Ujian Tugas Akhir, dan**
- 2. Telah lulus minimal 133 sks (seluruh Mata Kuliah Wajib), ditunjukkan dengan Transkip Nilai, dan**
- 3. Mengambil beban Tugas Akhir, dibuktikan dengan FRS, dan**
- 4. Telah 2x menghadiri Sidang Ujian TA, dibuktikan dengan Daftar Kehadiran Sidang Ujian TA, dan**
- 5. Melampirkan draft buku TA dan Surat Keterangan dari Pembimbing yang menyatakan kesiapan bimbangannya melaksanakan Sidang Ujian TA, dan**
- 6. Mengisi Form matriks kesediaan Dosen Pengujian yang telah disetujui Dosen Pembimbing.**

Semua persyaratan didaftarkan melalui Sekretaris Prodi S1 Teknik Mesin.

Demikian prasyarat ini diumumkan dan diberlakukan mulai 10 September 2018.

TTD
KaProdi S1 Teknik Mesin ITS

BATASAN JUMLAH BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Mahasiswa/i yang akan mengambil Proposal Tugas Akhir atau Tugas Akhir harap memperhatikan, bahwa;

- 1. Seorang Dosen yang tidak memiliki bimbingan mahasiswa Pascasarjana, maka jumlah maksimal mahasiswa S1 yang boleh dibimbing Tugas Akhir adalah sebanyak 8 mahasiswa setiap semester.**
- 2. Seorang Dosen yang memiliki bimbingan mahasiswa Pascasarjana, maka jumlah maksimal mahasiswa S1 yang boleh dibimbing Tugas Akhir adalah sebanyak 6 mahasiswa setiap semester.**
- 3. Semua mahasiswa/i yang mengambil Proposal TA dan/ Tugas Akhir harus terdata pada SIM TA.**
- 4. Pendaftaran Sidang Ujian TA mahasiswa/i tidak akan diterima bila Dosen Pembimbing mahasiswa tersebut sudah mengajukan sejumlah maksimal bimbungannya yang tersebut pada point 1 & 2 pada satu semester berjalan.**

Demikian pengumuman ini disampaikan, dan efektif diberlakukan mulai 10 September 2018.

TTD
KaProdi S1 Teknik Mesin ITS