

# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

# UNIVERSITAS UDAYANA FAKULTAS TEKNIK

## PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

Gedung Teknologi Informasi, Kampus Bukit Jimbaran – Bali Telepon: +62 361 701806 email: it@unud.ac.id Laman: http://www.it.unud.ac.id

## **ALUR PELAKSANAAN TUGAS AKHIR**

**BERDASARKAN KURIKULUM 2022** 

#### **SEMESTER 5**

- 1. SEBELUM SEMINAR IDE BIDANG MINAT (TIU045337-Riset Teknologi Informasi)
  - a. Mahasiswa mengambil MK Riset TI
  - b. Mahasiswa melakukan studi literatur terhadap bidang pengembangan yang menarik minat masing-masing.
  - c. Mahasiswa belajar menulis artikel ilmiah dan artikel tersebut diterbitkan di repository TI sebagai pemenuhan syarat kelulusan sarjana.

#### **SEMESTER 6**

- 2. SEBELUM SEMINAR IDE BIDANG MINAT
  - a. Mahasiswa wajib memilih 1 Bidang Minat.(Catatan: tidak boleh mengambil MK pilihan lintas bidang minat)
  - b. Mahasiswa menyiapkan usulan judul dan deskripsi singkat terkait Tugas Akhir yang akan dikerjakan.
  - c. Mahasiswa mencari calon dosen pembimbing sesuai dengan bidang minat atau topik TA yang diusulkan.
  - d. **Draft usulan judul dan deskripsi Tugas Akhir** dilengkapi dengan tanda tangan calon pembimbing yang telah setuju.
  - e. Draft usulan tersebut dikumpulkan ke dosen koordinator bidang minat.
- 3. SEMINAR IDE BIDANG MINAT (Akhir Semester)
  - a. Seminar Ide Bidang Minat akan dilaksanakan di akhir semester genap atau ganjil.
  - b. Dosen koordinator bidang minat beserta dosen anggota menggelar rapat seminar ide bidang minat untuk menentukan kelayakan usulan judul yang diajukan mahasiswa.
  - c. Rapat seminar ide juga menetapkan tim pembimbing yang akan membimbing mahasiswa.
  - d. Mahasiswa yang tidak mengikuti seminar ide, tidak diperbolehkan mengambil MK Proyek Bidang Minat.

#### **SEMESTER 7**

- 4. SETELAH SEMINAR IDE
  - a. Mahasiswa mengambil Mata Kuliah TIU047345-Proyek Bidang Minat dan melakukan bimbingan dengan dosen pembimbing selama kurang lebih 1 semester.



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET. DAN TEKNOLOGI

# UNIVERSITAS UDAYANA FAKULTAS TEKNIK

## PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

Gedung Teknologi Informasi, Kampus Bukit Jimbaran – Bali Telepon: +62 361 701806 email: it@unud.ac.id Laman: http://www.it.unud.ac.id

- b. Mahasiswa wajib melakukan bimbingan secara rutin setiap minggu, dibuktikan dengan log book pengerjaan TA.
- c. Apabila di akhir semester mahasiswa tidak menghasilkan kemajuan pengerjaan TA, maka mahasiswa diminta mengganti judul dan mengikuti seminar ide ulang.

## 5. SEBELUM UJIAN PROPOSAL

- a. Kedua dosen pembimbing menyatakan proses bimbingan sudah cukup dan memberikan izin kepada mahasiswa untuk maju ujian proposal.
- b. Mahasiswa menyiapkan **LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN PROPOSAL** yang ditandatangani oleh kedua pembimbing.
- c. **LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN PROPOSAL** dijadikan dasar untuk menerbitkan jadwal ujian proposal dan **SK Penguji Proposal**.

### 6. SETELAH UJIAN PROPOSAL

- a. Mahasiswa melakukan proses bimbingan revisi yang diberikan saat ujian proposal dengan durasi maksimal 2 Minggu.
- b. Revisi proposal yang dimaksud merupakan revisi ruang lingkup penelitian yang akan dikerjakan.
- c. Mahasiswa menyiapkan **BERITA ACARA REVISI PROPOSAL TUGAS AKHIR** yang ditandatangani oleh Pembimbing dan Penguji.
- d. Laporan proposal yang sudah dilengkapi DENGAN BERITA ACARA REVISI PROPOSAL TUGAS AKHIR dikumpulkan dan dijadikan dasar untuk menerbitkan SK Pembimbing Tugas Akhir.

#### **SEMESTER 8**

## 7. SEBELUM SIDANG TUGAS AKHIR

- a. Mahasiswa bimbingan tugas akhir dengan kedua pembimbing.
- b. Kedua dosen pembimbing menyatakan proses bimbingan sudah cukup dan memberikan izin kepada mahasiswa untuk maju sidang Tugas Akhir.
- c. Mahasiswa menyiapkan **LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR** yang ditandatangani oleh kedua pembimbing.
- d. **LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR** dijadikan dasar untuk menerbitkan Jadwal Sidang TA dan **SK Penguji Tugas Akhir**.

### 8. SETELAH SIDANG TUGAS AKHIR

- a. Mahasiswa melakukan proses bimbingan revisi yang diberikan saat sidang TA dengan durasi maksimal 2 Minggu.
- b. Mahasiswa menyiapkan **BERITA ACARA REVISI TUGAS AKHIR** yang ditandatangani oleh Pembimbing dan Penguji.
- c. Buku TA yang sudah dilengkapi dengan **BERITA ACARA REVISI TUGAS AKHIR** dikumpulkan.
- d. Mahasiswa menyiapkan **LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR** yang ditandatangani oleh pembimbing dan Koordinator Program Studi.



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

# UNIVERSITAS UDAYANA FAKULTAS TEKNIK

## PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

Gedung Teknologi Informasi, Kampus Bukit Jimbaran – Bali Telepon: +62 361 701806 email: it@unud.ac.id Laman: http://www.it.unud.ac.id

## JALUR KHUSUS KELULUSAN TANPA TUGAS AKHIR (FAST TRACK)

- 1. Mahasiswa dapat lulus dari Program Studi Teknologi Informasi melalui jalur Jurnal Internasional Bereputasi minimal Q4, atau Jurnal Terindeks minimal Sinta 2, sebagai Penulis 1.
- 2. Mahasiswa yang mengambil jalur khusus ini tidak perlu melalui jalur Tugas Akhir.
- 3. Tata cara mahasiswa untuk mengikuti jalur ini adalah sebagai berikut:
  - a. Mahasiswa memutuskan untuk mengikuti jalur khusus ini paling lambat akhir semester 6.
  - b. Mahasiswa mencari 2 orang dosen, sebagai Pembimbing 1 dan Pembimbing 2, sesuai dengan bidang minat.
  - c. Topik artikel yang akan dipublish pada jurnal internasional bereputasi sesuai bidang minat.
  - d. Mahasiswa yang sudah terlanjur mengambil jalur Tugas Akhir dan ingin pindah ke jalur khusus ini sesuai dengan persetujuan pembimbing.
  - e. Artikel dipaparkan pada ujian proposal Tugas Akhir dan sidang ujian Tugas Akhir.
  - f. Jurnal yang dituju wajib mendapat persetujuan dari Pembimbing
  - g. Artikel yang dapat dianggap sebagai syarat jalur khusus ini adalah artikel yang telah terbit (published), bukan accepted.
- 4. Pengakuan nilai artikel:
  - a. Artikel yang publish di jurnal internasional bereputasi minimal Q4 akan direkognisi (diakui) mendapatkan Nilai A untuk MK Tugas Akhir.
  - b. Artikel yang publish di jurnal nasional terindeks minimal Sinta 2 akan direkognisi (diakui) mendapatkan nilai MK Tugas Akhir sesuai dengan hasil sidang ujian TA.
  - c. Artikel yang publish di jurnal nasional Lontar Komputer (terindeks Sinta 2) akan direkognisi (diakui) mendapatkan nilai MK Tugas Akhir minimal B+.
- 5. Ketentuan jalur khusus ini dibuat dengan mengacu pada Buku Panduan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Fakultas Teknik Universitas Udayana.