



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.