



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Gedung Achmad Bakrie, Labtek VIII Lantai 1, Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132
Telp.: +62-22 2515032 Fax: +62-22 2502360, e-mail: dekan@fmipa.itb.ac.id, <http://www.fmipa.itb.ac.id>

Program Studi Sarjana Fisika

Gedung Fisika
Telp : +6222 2500834
Fax : +6222 2506452
fisika@fi.itb.ac.id
www.fi.itb.ac.id

KETENTUAN PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR

Ketentuan Umum

Mahasiswa boleh memilih Pembimbing 1 dan Kelompok Keahlian (KK) sesuai dengan minat mahasiswa dalam mengerjakan tugas akhir (TA). Pembimbing 1 dibatasi maksimum 3 mahasiswa per-angkatan.*

Dosen dengan peminat mahasiswa lebih dari 3 mahasiswa/angkatan, maka pemilihan Pembimbing 1 akan ditetapkan oleh KK terkait.

Mahasiswa sangat disarankan memiliki Pembimbing 2. Ada tidaknya dan penentuan Pembimbing 2 (Dalam KK/Luar KK/Luar Prodi/Luar ITB) ditentukan oleh KK dengan memperhatikan pandangan Pembimbing 1.

**Jika ada permasalahan akan ditangani secara khusus*

Ketentuan Teknis

Mahasiswa memilih/menentukan Pembimbing 1, topik TA, dan KK dengan memperhatikan jumlah maksimum bimbingan dosen/angkatan

Mahasiswa wajib mengisi data pembimbingan saat awal mengambil TA1 pada tautan:
<https://forms.gle/DTJLcqnSUA8tWu2PA>
Data tersebut akan diajukan pada KK dalam menentukan Pembimbing.

Pembimbing akan ditentukan oleh KK sesuai topik dan minat mahasiswa dengan memperhatikan kuota Dosen Pembimbing.

Setelah data pembimbingan ditetapkan Prodi, mahasiswa menghubungi Pembimbing 1 dan 2 untuk melakukan pembimbingan TA.

Setelah mengambil TA1 dan memiliki Pembimbing, segera ajukan perubahan Wali dengan mengirim form perpindahan Wali (FPW). Form perpindahan Wali ditandatangani terlebih dahulu oleh Dosen Pembimbing, baru ditandatangani oleh Dosen Wali. FPW diserahkan pada TU Akademik S1 Fisika, Pak Dadan Warmana (warmana@fi.itb.ac.id)

Perhatikan deadline jadwal sidang TA sesuai Batas Akhir Perubahan Nilai Mata Kuliah KP/TA/Tesis/Disertasi di setiap semesternya, melewati batas waktu akan menyebabkan nilai menjadi E

