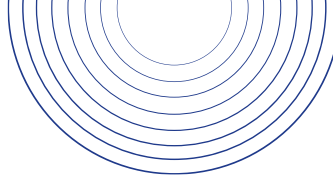
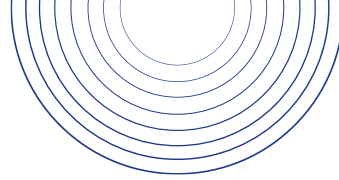


Panduan Program Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa Dana ITS 2025



Program Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa

- a. Skema penelitian ini bertujuan untuk memfasilitasi penelitian mahasiswa aktif ITS yang mengambil Tugas Akhir/ Tesis, dengan memberikan bantuan dana ITS dengan nilai maksimal **Rp. 2.500.000**. Penelitian ini dapat berasal dari aktifitas penelitian Tugas Akhir, Skripsi, atau Tesis, atau Disertasi.
- b. Keselarasan antara topik penelitian yang diusulkan dengan kompetensi tim peneliti yang ditunjukkan oleh rekam jejak merupakan salah satu syarat utama.
- c. Proposal dan Laporan Akhir harus disetujui oleh Kepala Departemen dari departemen asal ketua tim pengusul dan disahkan oleh Direktur RPM secara online melalui <https://its.id/BantuanTugasAkhir>
- d. Penelitian wajib melibatkan minimal 1 (satu) orang mahasiswa S1/D4, atau S2 atau S3 dan 1-2 Dosen Pembimbing

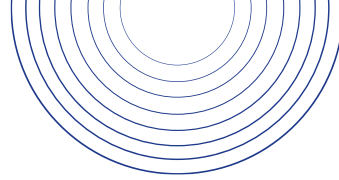


- e. Peneliti dapat memilih salah satu luaran kegiatan penelitian, sebagaimana diatur dalam standar luaran berikut:
- i. Jurnal ilmiah yang dimuat minimal pada salah satu jurnal ilmiah di lingkungan ITS <https://its.id/JurnalITSEligible> , atau;
 - ii. Jurnal internasional terindek *Scopus Q4*, atau;
 - iii. Prosiding internasional terindeks *Scopus*, atau;
 - iv. Buku ber-ISBN;
- f. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.

g. Acknowledgement pada luaran publikasi :

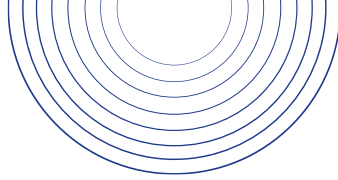
- This research was financially supported by the Final Project Assistance Grant (Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa) funded by Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) under the 2025 ITS Internal Research Grant Scheme.
- Penulis menyampaikan terima kasih kepada Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) atas dukungan pendanaan melalui program **Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa Dana ITS 2025**, yang telah memberikan kontribusi dalam pelaksanaan dan penyelesaian penelitian ini.

h. Template Proposal : <https://its.id/TemplateProposalBantuanTugasAkhirMahasiswa>



Kriteria pengusul

- a. Mahasiswa S1 ITS pada semester 7 atau 8, Mahasiswa S2 ITS pada semester 3 atau 4, serta mahasiswa S3 ITS.
- b. Memiliki judul Tugas Akhir, Skripsi, Tesis, atau Disertasi yang sejalan dengan *roadmap* laboratorium ITS.
- c. Berkomitmen menyelesaikan Tugas Akhir, Skripsi, Tesis, atau Disertasi tepat waktu.
- d. Mahasiswa pengusul dapat mengajukan proposal melalui <https://its.id/BantuanTugasAkhir> dan disetujui oleh Dosen Pembimbing.



Mahasiswa mengajukan proposal yang berisi rincian penelitian, dan rencana luaran yang akan dihasilkan melalui : <https://its.id/BantuanTugasAkhir>

ADVANCING HUMANITY

ITS Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Kampus Merdeka INDONESIA JAYA


DRPM DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

ITS REACH FOR THE TOP BERSAMA SAMA MELAKUKAN KEBERKATAN



**Pendaftaran
Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa
Tahun 2025**



www.its.ac.id/drpm     DRPM ITS

Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa

Daftar Jurnal di ITS yang eligible sebagai luaran : <https://its.id/JurnalITSEligible>
Template Proposal :

nurivelt@gmail.com [Ganti akun](#)



Nama, alamat email, dan foto yang terkait dengan Akun Google Anda akan direkam saat Anda mengupload file dan mengirimkan formulir ini

*** Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi**

Nama Lengkap Mahasiswa *

Jawaban Anda

NRP *

Jawaban Anda

Departemen *

Jawaban Anda

Fakultas *

Jawaban Anda

Email ITS / Email Aktif *

Jawaban Anda

Nomor HP / WhatsApp *

Jawaban Anda

Jenis Tugas Akhir *

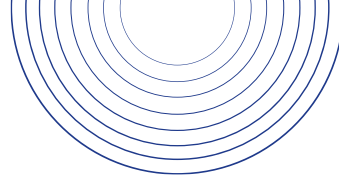
- ☐ S1 (Skripsi)
- ☐ S2 (Tesis)
- ☐ S3 (Disertasi)

Judul Tugas Akhir *

Jawaban Anda

Nama Dosen Pembimbing (1) *

Jawaban Anda



Departemen Dosen Pembimbing (1) *

Jawaban Anda

Nama Dosen Pembimbing (2)

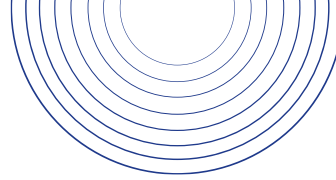
Jawaban Anda

Departemen Dosen Pembimbing (2)

Jawaban Anda

Jenis Luaran yang Dituju (Pilih salah satu) *

- ☐ Jurnal Internasional Scopus-Q4
- ☐ Prosiding internasional Scopus
- ☐ Buku ber-ISBN
- ☐ Jurnal ilmiah di lingkungan ITS



Format Surat Pernyataan Rekomendasi Dosen Pembimbing

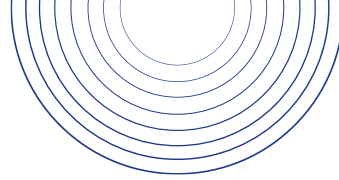
SURAT PERNYATAAN REKOMENDASI DOSEN PEMBIMBING

Yang bertanda tangan di bawah ini kami:

Nama :
NIP :
Jabatan Fungsional :
Departemen :
Fakultas :

Dengan ini memberikan rekomendasi kepada mahasiswa berikut :

Nama :
NRP :
Departemen :
Fakultas :
Judul Tugas Akhir :
Ketua Tim Peneliti :



Untuk mengajukan **Bantuan Tugas Akhir Mahasiswa** dalam rangka menyelesaikan penelitian tugas akhirnya. Saya menyatakan bahwa:

1. Mahasiswa tersebut benar-benar sedang dalam tahap penyelesaian tugas akhir.
2. Judul tugas akhir yang diajukan sesuai dengan program studi yang ditempuh.
3. Bantuan yang diajukan akan digunakan untuk mendukung kelancaran penyelesaian tugas akhir mahasiswa.
4. Saya bersedia membimbing dan mengarahkan mahasiswa hingga tugas akhirnya selesai.
5. Mahasiswa yang bersangkutan wajib menghasilkan luaran berupa salah satu dari:
 - ☐ Jurnal Nasional di lingkungan ITS
 - ☐ Jurnal Internasional Scopus-Q4 (atau percentile lebih tinggi)
 - ☐ Buku ber-ISBN
 - ☐ Prosiding internasional Scopus

Demikian surat rekomendasi ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun
Dosen Pembimbing

Materai Rp. 10.000

(.....)

No	Aktifitas	Batch I	Batch II*
1	Pembukaan dan Unggah Proposal	26 Maret – 17 April 2025	2 – 9 Mei 2025
2	Persetujuan Proposal	28 Maret – 18 April 2025	3 Mei – 10 Mei 2025
3	Seleksi Proposal	21– 25 April 2025	13 – 23 Mei 2025
4	Pengumuman hasil seleksi	5 Mei 2025	30 Mei 2025
5	Penandatanganan kontrak dan tanggal mulai penelitian	12 Mei 2025	2 Juni 2025
6	Batas Pengumpulan Laporan Kemajuan	1 Agustus 2025	2 September 2025
7	Monev Kemajuan	8 – 15 Agustus 2025	9 – 16 September 2025
8	Batas Pengumpulan Laporan Akhir	3 November 2025	24 November 2025
9	Monev Akhir	10 – 14 November 2025	1 – 5 Desember 2025
10	Monev ketercapaian luaran	April 2026	April 2026