



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**  
**SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG**  
**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**

Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221  
Telepon: (0355) 321513 Website: [www.ftik.uinsatu.ac.id](http://www.ftik.uinsatu.ac.id) Email: [ftik@uinsatu.ac.id](mailto:ftik@uinsatu.ac.id)

---

## **PENGUMUMAN**

NOMOR: 1760/Un.18/F.II/PP.00.9/08/2025

*Assalaamu'alaikum Wr. Wb.*

Diberitahukan kepada seluruh mahasiswa yang akan mengikuti Magang Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026, bahwa pendaftaran dapat dilakukan dengan 2 (dua) cara:

### **A. Mahasiswa mencari tempat magang secara mandiri**

1. Pendaftaran mulai tanggal 12-20 Agustus 2025.
2. Mahasiswa prodi PAI, PBA, TBI, TMT, TBIO, TIPS, TBIN, TFIS, TKIM (kecuali MPI, PGMI, PIAUD).
3. Mahasiswa tersebut sebagaimana pada poin 1 dan 2 yaitu mahasiswa yang sedang menempuh semester 7, dengan IPK minimal 3.25, serta telah lulus minimal 100 sks. Ketentuan ini tidak berlaku bagi mahasiswa dengan masa studi lebih dari 8 semester.
4. Mahasiswa telah lulus seluruh mata kuliah prasyarat mengajar pada program studi masing-masing dengan nilai minimal C (Cukup). Mata kuliah prasyarat masing-masing program studi dapat dilihat pada Lampiran 1.
5. Mahasiswa membentuk kelompok secara mandiri minimal terdiri dari 10 mahasiswa dan sekurang-kurangnya terdiri dari 4 prodi yang berbeda.
6. Kelompok magang tersebut menentukan lokasi yang dipilih secara mandiri.
7. Lembaga pendidikan formal yang akan dituju harus terakreditasi A dan minimal terdiri dari 8 rombel (rombongan belajar).
8. Lembaga pendidikan formal yang dipilih merupakan sekolah SMA/MA/SMK/ sederajat, dan harus di luar Kabupaten Tulungagung atau luar Provinsi Jawa Timur yang belum pernah menjalin kerja sama/ditempati magang, serta lembaga tersebut bersedia untuk menjalin kerja sama dengan FTIK.
9. Setelah terbentuk kelompok magang dan telah menentukan lembaga pendidikan formal yang akan dituju, koordinator kelompok mahasiswa mengisi *link* pada laman berikut: <https://forms.gle/ZBu1jTChbtLPZc9E6>
10. Koordinator kelompok melaporkan kelompok tersebut dan lembaga pendidikan formal yang akan dituju kepada pengelola Laboratorium FTIK.

### **B. Mahasiswa memilih tempat magang yang sudah disediakan oleh Laboratorium FTIK**

1. Pendaftaran mulai awal September 2025.
2. Pendaftaran melalui [sso.uinsatu.ac.id](http://sso.uinsatu.ac.id).

3. Magang bertempat di lembaga yang telah menjalin kerja sama dengan FTIK.
4. Mahasiswa telah lulus minimal 100 sks dan IPK minimal 2.75.
5. Mahasiswa telah lulus seluruh mata kuliah prasyarat magang pada program studi masing-masing dengan nilai minimal C (Cukup). Mata kuliah prasyarat masing-masing program studi dapat dilihat pada Lampiran 1.
6. Mahasiswa telah IRS Magang di Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026

Demikian pengumuman ini, atas kerja samanya disampaikan terima kasih.

*Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.*

Tulungagung, 11 Agustus 2025

a.n. Dekan

Kepala Laboratorium Pendidikan Bahasa



Muhammad Fatoni

## Lampiran 1

No.	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kompetensi
1.	Fakultas (semua prodi)	FTIK6003	Kurikulum dan Pembelajaran	2	MKB
		FTIK6010	<i>Microteaching</i>	4	MKB
2.	PAI	PPAI6010	Perencanaan Pembelajaran PAI	2	MKB
		PPAI6009	Pengembangan Bahan Ajar PAI	3	MKB
		PPAI6017	Strategi Pembelajaran PAI	3	MKB
		PPAI6013	Media Pembelajaran PAI	2	MKB
		PPAI6014	Evaluasi Pembelajaran PAI	3	MKB
3.	PBA	PPBA6023	Perencanaan Sistem Pembelajaran Bahasa Arab	3	MKB
		PPBA6037	Evaluasi Pembelajaran Bahasa Arab	2	MKB
		PPBA6024	Media Pembelajaran Bahasa Arab	3	MKB
		PPBA6025	Metodologi Pembelajaran Bahasa Arab	3	MKB
4.	TBI	PTBI6008	Speaking for Academic Interaction	2	MKB
		PTBI6023	English Literature Teaching	2	MKB
		PTBI6025	Student-Centered ELT Methods	4	MKB
		PTBI6026	English Learning Assessment	4	MKB
		PTBI6027	Instructional Material Development	2	MKB
5.	TMT	PTMT6021	Keterampilan Dasar Mengajar	2	MKB
		PTMT6026	Kajian dan Pengembangan Bahan Ajar Matematika	3	MKB
		PTMT6025	Telaah Kurikulum dan Perencanaan Pembelajaran Matematika	3	MKB
		PTMT6023	Asesmen Pembelajaran Matematika	3	MKB
6.	PGMI	PGMI6012	Strategi Pembelajaran MI/SD	3	MKB
		PGMI6026	Media dan Sumber Pembelajaran MI/SD	3	MKB
		PGMI6027	Pengembangan Bahan Ajar MI/SD	3	MKB
		PGMI6028	Pengembangan Kurikulum MI/SD	3	MKB
		PGMI6029	Penilaian Pembelajaran MI/SD	3	MKB
7.	PIAUD	PAUD6011	Pengembangan Kurikulum PAUD	3	MKB
		PAUD6015	Media Pembelajaran PAUD	2	MKB
		PAUD6012	Perencanaan Pembelajaran PAUD	3	MKB
		PAUD6013	Asesmen Anak Usia Dini	3	MKB
8.	MPI	PMPI6022	Manajemen Perpustakaan	2	MKB
		PMPI6010	Manajemen Madrasah	2	MKB
		PMPI6013	Manajemen Pembiayaan Pendidikan	3	MKB
		PMPI6014	Manajemen Kurikulum dan Program Pendidikan	3	MKB
		PMPI6015	Manajemen Mutu Pendidikan	2	MKB
		PMPI6028	Manajemen Berbasis Sekolah	2	MKB
9.	TBIO	PBIO6027	Manajemen Laboratorium IPA	2	MKB
		PBIO6026	Strategi Belajar Mengajar Biologi	2	MKB
		PBIO6018	Perencanaan Pembelajaran IPA dan Biologi	2	MKB
		PBIO6019	Evaluasi Pendidikan IPA	2	MKB

No.	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kompetensi
		PBIO6032	Pengembangan Bahan Ajar Biologi	2	MKB
		PBIO6031	Keterampilan Dasar Mengajar	3	MKB
10.	TIPS	PIPS6018	Pengembangan Bahan Ajar IPS	3	MKB
		PIPS6020	Perencanaan Pembelajaran IPS	3	MKB
		PIPS6023	Evaluasi Pembelajaran IPS	3	MKB
		PIPS6039	Media Pembelajaran IPS	3	MKB
		PIPS6027	Pembelajaran IPS Terpadu	2	MKB
		PIPS6034	Strategi Pembelajaran IPS	3	MKB
		PIPS6021	Kurikulum Pendidikan IPS	3	MKB
11.	TBIN	PBIN6011	Kajian Kurikulum Bahasa dan Sastra Indonesia	3	MKB
		PBIN6012	Program Perencanaan Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia	3	MKB
		PBIN6017	Evaluasi Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia	3	MKB
		PBIN6024	Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia	3	MKB
		PBIN6025	Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia	3	MKB
12.	TFIS	PFIS6001	Keterampilan Dasar Mengajar Fisika	2	MKB
		PFIS6002	Strategi Belajar Mengajar Fisika	3	MKB
		PFIS6003	Pengembangan Bahan Ajar Fisika	3	MKB
		PFIS6005	Asesmen Pembelajaran Fisika	3	MKB
		PFIS6004	Telaah Kurikulum dan Perencanaan Pembelajaran Fisika	3	MKB
13.	TKIM	PKIM6012	Keterampilan Dasar Mengajar	2	MKB
		PKIM6017	Strategi Pembelajaran Kimia	3	MKB
		PKIM6024	Evaluasi Pembelajaran Kimia	3	MKB
		PKIM6026	Pengembangan Bahan Ajar Kimia	3	MKB
		PKIM6027	Media Pembelajaran Kimia	2	MKB