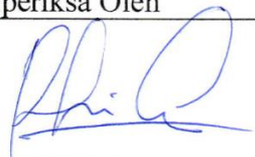


PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

PROSEDUR KOORDINATOR SKRIPSI DAN KP

Prosedur Permohonan Kerja Praktek

Nama Dokumen : Prosedur Permohonan Kerja Praktek
Nomor Dokumen : 1.10.1.3/ITATS/SOP/KP/JTC/001
Nomor Revisi : 00
Tanggal Terbit : 10 Februari 2023
Status Dokumen : Master Copy

Disusun Oleh	Diperiksa Oleh	Disahkan Oleh
		
Koordinator Skripsi dan KP	Sekretaris Program Studi	Ketua Program Studi

Dokumen Internal: Penggandaan dan distribusi dokumen ini harus seijin Ketua Program Studi Teknik Informatika ITATS

Prosedur Permohonan Kerja Praktek

1. Tujuan Prosedur

- Memberikan panduan kepada dosen dan mahasiswa terkait aturan yang jelas untuk prosedur permohonan kerja praktek.
- Memudahkan dosen dan mahasiswa dalam melakukan prosedur permohonan kerja praktek.

2. Luas Lingkup Prosedur dan Penggunaanya

- Prosedur ini berlaku di lingkungan Program Studi Teknik Informatika ITATS pada kegiatan permohonan kerja praktek mahasiswa.
- Prosedur ini berlaku selama belum ada prosedur baru yang dibuat.

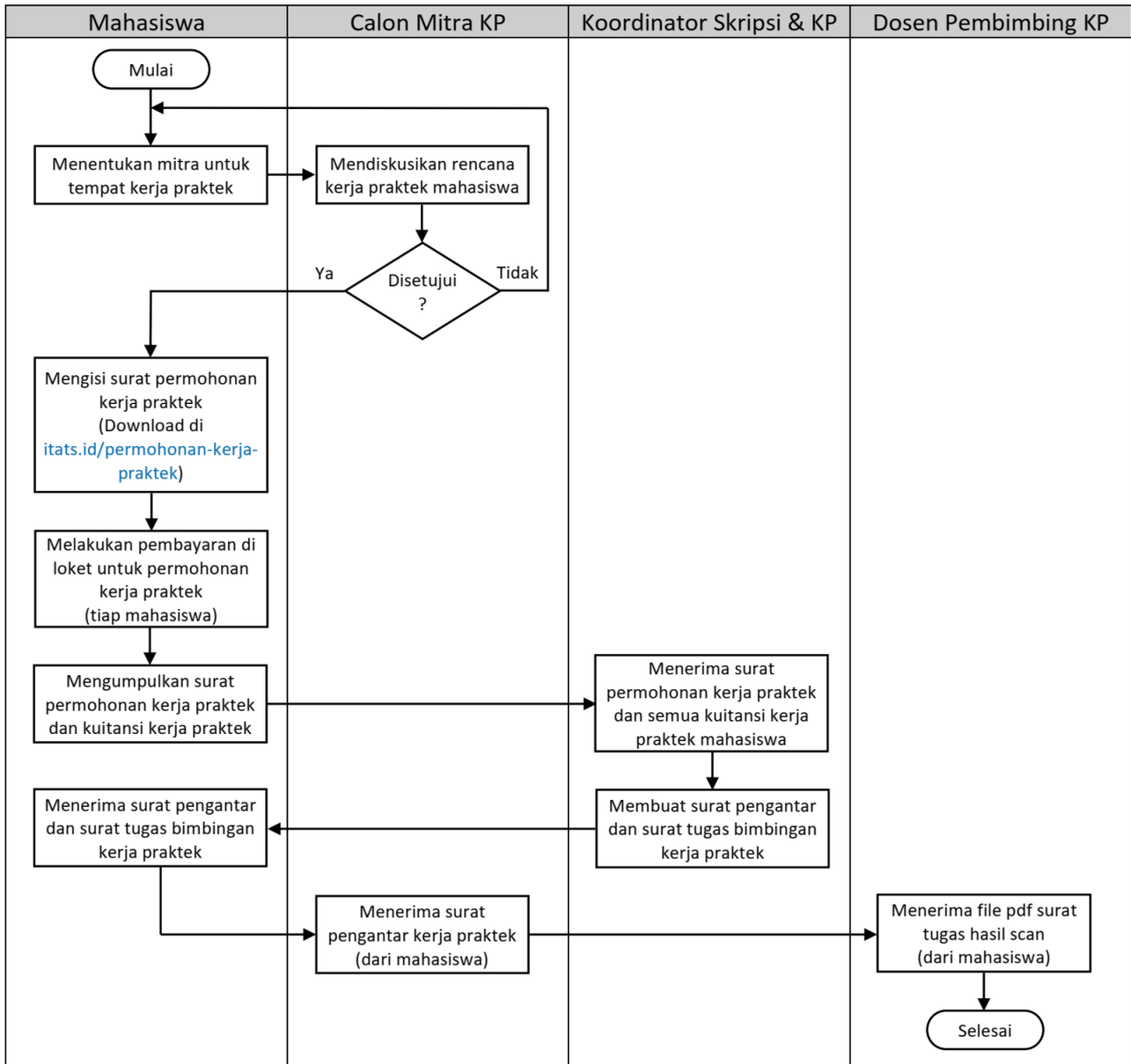
3. Definisi

- Dosen adalah tenaga pendidik yang diangkat oleh YPTS untuk melakukan Tri Dharma. Dosen yang dimaksud yakni dosen tetap Program Studi Teknik Informatika ITATS.
- Mahasiswa adalah seseorang yang tengah menempuh pendidikan di suatu perguruan tinggi. Mahasiswa yang dimaksud yakni mahasiswa pada Program Studi Teknik Informatika ITATS.
- Mitra KP adalah suatu badan/lembaga/organisasi yang menjadi rekan sebagai pembimbing mahasiswa selama melaksanakan kerja praktek.

4. Bagan Alir Prosedur

Sesuai dengan gambar pada halaman 3.

Dokumen Internal: Penggandaan dan distribusi dokumen ini harus seijin Ketua Program Studi Teknik Informatika ITATS	Nomor Dokumen	No. Revisi	Tanggal Terbit	Halaman
	1.10.1.3/ITATS/SOP/KP/JTC/001	00	10 Februari 2023	2 dari 3



Dokumen Internal: Penggandaan dan distribusi dokumen ini harus seijin Ketua Program Studi Teknik Informatika ITATS	Nomor Dokumen	No. Revisi	Tanggal Terbit	Halaman
	1.10.1.3/ITATS/SOP/KP/JTC/001	00	10 Februari 2023	3 dari 3