



IMPLEMENTASI KERJA SAMA

ANTARA

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MALANG

DENGAN

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER

TENTANG

PROGRAM TEAM TEACHING - KULIAH TAMU

NOMOR: 11.10.53/UN32.5.5.1/KS/2023
NOMOR: 9242/UN25.1.11/KS/2023

Pada hari ini, **Rabu** tanggal **Sebelas Oktober Dua Ribu Dua Puluh Tiga (11-10-2023)**, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Avita Ayu Permanasari, S.T., M.T. : Ketua Program Studi S1 Teknik Mesin, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi S1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, yang berkedudukan di Jalan Semarang 5, Malang, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KESATU**.
2. Dr. Ir. Salahuddin Junus, S.T., M.T.: Ketua Program Studi S1 Teknik Mesin, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi S1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember, yang berkedudukan di Jl. Kalimantan No. 37, Kampus Tegal Boto, Jember, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

PIHAK KESATU dan **PIHAK KEDUA** selanjutnya disebut **PARA PIHAK**. Dengan ini sepakat untuk bersama-sama membuat Rancangan Implementasi Kerja Sama mengenai program Team Teaching – Kuliah Tamu yang dilaksanakan oleh **PARA PIHAK** seperti diatur dalam pasal sebagai berikut.

Pasal 1
MAKSUD DAN TUJUAN

- (1) Maksud Rancangan Implementasi Kerja Sama ini adalah sebagai landasan dalam rangka Implementasi kerja sama yang disusun oleh

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua



PARA PIHAK sesuai dengan ruang lingkup Pengaturan Implementasi Kerja Sama ini.

- (2) Tujuan Rancangan Implementasi Kerja Sama ini adalah untuk saling mendukung kegiatan **PARA PIHAK** dalam rangka kerja sama yang berkaitan dengan program Team Teaching – Kuliah Tamu.

Pasal 2

RUANG LINGKUP KEGIATAN

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup program Team Teaching – Kuliah Tamu antara Program Studi S1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang dengan Program Studi Program Studi S1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh Prof. Mahros Darsin, Ph.D.
- (3) **PARA PIHAK** melakukan monitoring implementasi program Team Teaching – Kuliah Tamu minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode kegiatan.
- (4) **PARA PIHAK** melaksanakan Team Teaching – Kuliah Tamu pada lampiran Pasal 2.

Pasal 3

PEMBIAYAAN

Biaya yang timbul sebagai akibat dari pelaksanaan Perjanjian Kerjasama ini dibebankan dan disepakati oleh **PARA PIHAK** dan sesuai peraturan perundang-undangan dan diatur lebih lanjut dalam Perjanjian Kerjasama.

Pasal 4

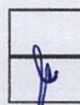
JANGKA WAKTU

Jangka waktu Pengaturan Rancangan Implementasi Kerja Sama adalah sejak 11 Oktober 2023 sampai dengan 11 Oktober 2024.

Pasal 5

PENUTUP

- (1) Perubahan atas naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama dapat dilakukan atas persetujuan **PARA PIHAK**.
- (2) Rancangan Implementasi Kerja Sama ini dapat dianggap batal apabila salah satu **PIHAK** atau **PARA PIHAK** tidak memenuhi ketentuan dalam Rancangan Implementasi Kerja Sama.
- (3) Hal yang tidak atau belum diatur dalam naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama ini akan diatur kemudian oleh **PARA PIHAK**



atas dasar musyawarah atau mufakat yang selanjutnya akan dituangkan dalam Adendum dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Rancangan Implementasi Kerja Sama ini.

- (4) Naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama dibuat dan ditandatangani oleh **PARA PIHAK** dalam rangkap 2 (dua) yang mempunyai kekuatan hukum yang sama.

PIHAK KESATU,

Ketua Program Studi Teknik Mesin,



Avita Ayu Permanasari, S.T., M.T.
NIP 198905142019032013

PIHAK KEDUA,

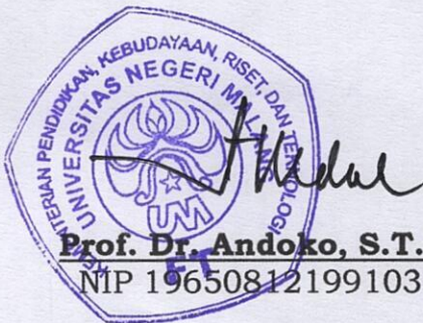
Ketua Program Studi Teknik Mesin,



Dr. Ir. Salahuddin Junus S.T., M.T.
NIP 197510062002121002

MENGETAHUI

Dekan Fakultas Teknik UM

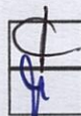


Prof. Dr. Andoko, S.T., M.T.
NIP 196508121991031005

Dekan Fakultas Teknik UNEJ



Dr. Ir. Triwahju Hardianto, ST.MT.
NIP 19700826 1997021001



LAMPIRAN PASAL 2 IMPLEMENTASI KERJA
SAMA ANTARA
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MALANG

DENGAN

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER

TENTANG
PROGRAM TEAM TEACHING - KULIAH TAMU

No	Dosen	Universitas Asal	Universitas Tujuan	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Pertemuan (Kali)	Semester
1	Prof. Mahros Darsin, Ph.D.	Universitas Negeri Jember (UNEJ)	Universitas Negeri Malang (UM)	Teknologi Manufaktur	2	E1-E2	1	3

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua

