



**IMPLEMENTASI KERJA SAMA**  
**ANTARA**  
**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS NEGERI MALANG**

**DENGAN**

**PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA SISTEM ELEKTRONIKA**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**TENTANG**  
**KULIAH TAMU**

NOMOR: 2.10.20/UN32.5.5.3/KS/2023

NOMOR: 2089/UN48.11/KS/2023

Pada hari ini, **Senin** tanggal **Dua Oktober Dua Ribu Dua Puluh Tiga (2-10-2023)**, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Ilham Ari Elbaith Zaeni, S.T., M.T., Ph.D: Ketua Program Studi S1 Teknik Elektro, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi S1 Teknik Elektro Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, yang berkedudukan di Jalan Semarang 5, Malang, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KESATU**.
2. I Wayan Sutaya, S.T., M.T.: Ketua Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, yang berkedudukan di Jln. Udayana No. 11, Singaraja, Kec. Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali, 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 Kuliah Tamu yang dilaksanakan oleh **PARA PIHAK** seperti diatur dalam pasal sebagai berikut.

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua

**Pasal 1**  
**MAKSUD DAN TUJUAN**

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

**Pasal 2**  
**RUANG LINGKUP KEGIATAN**

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup program Kuliah Tamu antara Program Studi S1 Teknik Elektro, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang dengan Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha .
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh dosen yang tertera pada lampiran Pasal 2.
- (3) **PARA PIHAK** melakukan monitoring implementasi program Kuliah Tamu minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode kegiatan.
- (4) **PARA PIHAK** melaksanakan 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 2 Oktober 2023 sampai dengan 2 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,**

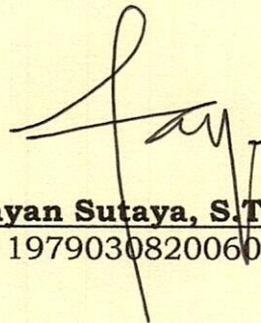
Ketua Prodi S1 Teknik Elektro



**Ilham Ari Elbaith Zaeni, S.T.,**  
**M.T., Ph.D**  
 NIP 199002152019031008

**PIHAK KEDUA,**

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika



**I Wayan Sutaya, S.T., M.T.**  
 NIP 197903082006041003

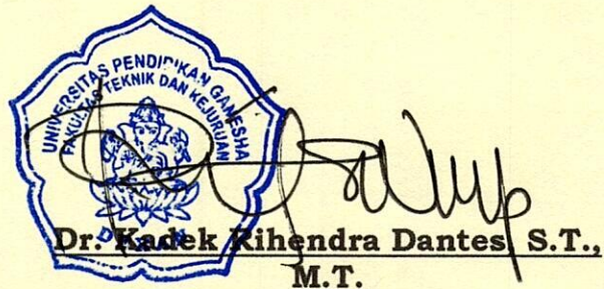
**MENGETAHUI**

**Dekan Fakultas Teknik UM**



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

**Dekan Fakultas Teknik dan  
Kejuruan UNDIKSHA**



**Dr. Kadek Rihendra Dantes, S.T.,**  
**M.T.**  
 NIP 197912012006041001

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua



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

DENGAN  
PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA  
SISTEM ELEKTRONIKA JURUSAN  
TEKNOLOGI INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK  
DAN KEJURUAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
GANESHA

TENTANG  
KULIAH TAMU

No	Dosen	Universitas Asal	Universitas Tujuan	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Pertemuan (Kali)	Semester
1	I Wayan Sutaya, S.T., M.T.	UNDIKSHA	UM	Sistem Pembangkit Listrik	2	S1 PTE 2022 A	1	3

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua





## IMPLEMENTASI KERJA SAMA

**ANTARA**  
**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS NEGERI MALANG**

**DENGAN**

**PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA SISTEM ELEKTRONIKA**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**TENTANG**  
**KULIAH TAMU**

NOMOR: 2.10.20/UN32.5.5.3/KS/2023

NOMOR: 2089/UN48.11/KS/2023

Pada hari ini, **Senin** tanggal **Dua Oktober Dua Ribu Dua Puluh Tiga (2-10-2023)**, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Ilham Ari Elbaith Zaeni, S.T., M.T., Ph.D: Ketua Program Studi S1 Teknik Elektro, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi S1 Teknik Elektro Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, yang berkedudukan di Jalan Semarang 5, Malang, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KESATU**.
2. I Wayan Sutaya, S.T., M.T.: Ketua Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, yang berkedudukan di Jln. Udayana No. 11, Singaraja, Kec. Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali, 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 Kuliah Tamu yang dilaksanakan oleh **PARA PIHAK** seperti diatur dalam pasal sebagai berikut.

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua


**Pasal 1**  
**MAKSUD DAN TUJUAN**

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

**Pasal 2**  
**RUANG LINGKUP KEGIATAN**

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup program Kuliah Tamu antara Program Studi S1 Teknik Elektro, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang dengan Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha .
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh dosen yang tertera pada lampiran Pasal 2.
- (3) **PARA PIHAK** melakukan monitoring implementasi program Kuliah Tamu minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode kegiatan.
- (4) **PARA PIHAK** melaksanakan 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 2 Oktober 2023 sampai dengan 2 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.

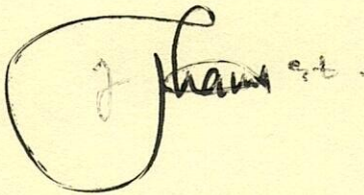
Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua




- (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 Prodi S1 Teknik Elektro



**Ilham Ari Elbaith Zaeni, S.T.,**  
**M.T., Ph.D**  
NIP 199002152019031008

**PIHAK KEDUA,**

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa  
Sistem Elektronika



**I Wayan Sutaya, S.T., M.T.**  
NIP 197903082006041003

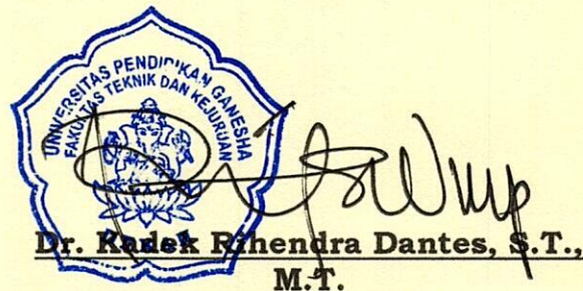
**MENGETAHUI**

**Dekan Fakultas Teknik UM**



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

**Dekan Fakultas Teknik dan  
Kejuruan UNDIKSHA**



**Dr. Radek Rinendra Dantes, S.T.,**  
**M.T.**  
NIP 197912012006041001

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua



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

DENGAN  
PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA  
SISTEM ELEKTRONIKA JURUSAN  
TEKNOLOGI INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK  
DAN KEJURUAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
GANESHA

TENTANG  
KULIAH TAMU

No	Dosen	Universitas Asal	Universitas Tujuan	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Pertemuan (Kali)	Semester
1	I Wayan Sutaya, S.T., M.T.	UNDIKSHA	UM	Sistem Pembangkit Listrik	2	S1 PTE 2022 A	1	3

Paraf Pihak Kesatu  
Paraf Pihak Kedua

