



IMPLEMENTASI KERJA SAMA

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

DENGAN

PROGRAM STUDI

PT CIPTA VISI BUANA

**TENTANG
HIBAH ALAT**

NOMOR: 1.3.53/UN32.5.5.3/KS/2024
NOMOR: L/CVB/240011/UM/JP

Pada hari ini, **Jumat** tanggal **Satu Maret Dua Ribu Dua Puluh Empat (1-3-2024)**, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. I Made Wirawan, S.T., M.T: Ketua Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi S1 Pendidikan 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. Jayandi Soniasi Panggabean, ST, MT: Direktur, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama PT Cipta Visi Buana, yang berkedudukan di Ruko Prominence Alam Sutera 38e No.17, Tangerang, 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 Hibah Alat 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 Hibah Alat.

Pasal 2
RUANG LINGKUP KEGIATAN

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup program Hibah Alat antara Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang dengan PT Cipta Visi Buana.
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh PT Cipta Visi Buana.
- (3) **PARA PIHAK** melakukan monitoring implementasi program Hibah Alat minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode kegiatan.
- (4) **PARA PIHAK** melaksanakan Hibah Alat (senilai ujuh belas juta rupiah) 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 1 Maret 2024 sampai dengan 1 Maret 2025.

Pasal 5
PENUTUP

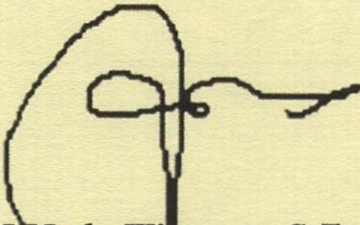
- (1) Perubahan atas naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama dapat dilakukan atas persetujuan **PARA PIHAK**.
- (2) Rancangan Implementasi Kerja Sama ini dapat dianggap batal apabila salah satu **PIHAK** atau **PARA PIHAK** tidak memenuhi ketentuan dalam Rancangan Implementasi Kerja Sama.
- (3) Hal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

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua

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 Pendidikan Teknik
Elektro



I Made Wirawan, S.T., M.T
NIP 196907171998021001

PIHAK KEDUA,
Direktur PT Cipta Visi Buana



Jayandi Soniasi Panggabean, ST, MT

MENGETAHUI

Dekan Fakultas Teknik UM



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

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua

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

DENGAN
PT CIPTA VISI BUANA

TENTANG
HIBAH ALAT

No	Nama Alat	Spesifikasi Alat	Nilai Alat
1	ExpEyes	Function Generator + Oscilloscope	Rp.17.000.000,-

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua
