



**PERJANJIAN PELAKSANAAN KERJA SAMA
(IMPLEMENTATION ARRANGEMENT)**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA**

DENGAN

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MALANG**

**TENTANG
IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA BELAJAR
DALAM PROGRAM MAGANG RISET**

Nomor: 54878/UN38.3/KS.03.00/2024

Nomor: 1.7.55/UN32.3/KS/2024

Pada hari **Senin**, tanggal **satu**, bulan **Juli**, tahun **dua ribu dua puluh empat (01-07-2024)**, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama : Prof. Dr. Wasis, M.Si.
2. Jabatan : Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
3. Alamat : Kampus UNESA 1, Jl. Ketintang, Surabaya

dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya (Unesa) selanjutnya disebut **PIHAK KESATU**.

1. Nama : Prof. Dr. Hadi Suwono, M.Si.
2. Jabatan : Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
3. Alamat : Jl. Cakrawala No.5, Sumbersari, Kota Malang

dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang (UM) selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

2

PARA KESATU dan **PIHAK KEDUA** telah sepakat untuk Menyusun perjanjian pelaksanaan Kerjasama yang diatur dalam pasal-pasal sebagai berikut

PASAL 1 KETENTUAN UMUM

PARA PIHAK sepakat mengadakan kerjasama dalam kegiatan penyelenggaraan program Magang Riset yang saling menguntungkan dengan tanpa mengurangi hak masing-masing.

PASAL 2 LINGKUP KERJA SAMA

Kerja sama sebagaimana dimaksud dalam pasal (1) berupa:
PIHAK PERTAMA bersama **PIHAK KEDUA** menggelar program Magang Riset pada Program Studi Pendidikan Fisika sesuai dengan visi dan misi kedua belah pihak.

PASAL 3 SARANA DAN PRASARANA

Kebutuhan sarana dan prasarana untuk pelaksanaan kerjasama ini disepakati oleh **PARA PIHAK** berdasarkan hasil musyawarah mufakat atau ketentuan yang berlaku.

PASAL 4 PEMBIAYAAN

Kebutuhan pembiayaan dan dana untuk pelaksanaan kerja sama ini disepakati oleh **PARA PIHAK** berdasarkan hasil musyawarah mufakat atau ketentuan yang berlaku.

PASAL 5 JANGKA WAKTU

Perjanjian kerja sama ini berlaku 1 (satu) tahun, dan untuk selanjutnya akan dievaluasi dan diperbaharui sesuai dengan ketentuan lain yang berlaku dan kesepakatan **PARA PIHAK**.

PASAL 6
PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Pelaksanaan kegiatan dimaksud sesuai kesepakatan **PARA PIHAK** dilaksanakan dari 01/06/2024 hingga 31/12/2024 pada unit/bidang dan lokasi yang disepakati.
2. Peserta pelaksana kegiatan Magang Riset dengan identitas sebagai berikut:

Dosen Riset : Nurita Apridiana Lestari, S.Pd., M.Pd.
Mitra Riset : Dr. Sujito, S.Pd., M.Si
Judul Riset : Pembelajaran Inovatif Terintegrasi STEM-ESD Untuk Meningkatkan Kesadaran dan Literasi Iklim Dalam Mendukung Pendidikan Fisika Berkelanjutan

Peserta:

1. Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Unesa

No.	Nama	NIM
1	Afif Jauhari	22030184080
2	Febiana Dinda Puspita	22030184071

PASAL 7
PERSELISIHAN

Apabila timbul perselisihan dalam pelaksanaan maka penyelesaian akan dilakukan secara musyawarah mufakat.

PASAL 8
KETENTUAN TAMBAHAN

1. **PARA PIHAK** bersepakat bahwa perjanjian ini dapat atau dievaluasi kembali, apabila diperlukan dan bila ada perubahan atau ketentuan baru yang mendesak untuk dapat diselesaikan segera oleh **PARA PIHAK** secara musyawarah dan mufakat.
2. **PARA PIHAK** bersepakat bahwa beberapa syarat atau ketentuan yang belum tercantum dalam perjanjian kerja sama ini akan diatur dan dicantumkan dalam suplemen atau addendum yang merupakan bagian tak terpisahkan dalam perjanjian ini, dan ditandatangani oleh **PARA PIHAK** di atas kertas bermaterai cukup.

**PASAL 9
PENUTUP**

Perjanjian Pelaksanaan Kerja sama ini dibuat dan ditandatangani pada hari, tanggal, bulan dan tahun tersebut di atas, dalam rangkap 2 (dua) bermaterai cukup masing-masing untuk **PIHAK KESATU** dan **PIHAK KEDUA**. Segala Ketentuan serta syarat-syarat yang ada didalamnya berlaku serta mengikat bagi **PARA PIHAK** yang menandatangani perjanjian ini.

PIHAK KESATU,

Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Surabaya



M. Prof. Dr. Wasis, M.Si.

PIHAK KEDUA,

Dekan

Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Malang



Prof. Dr. Hadi Suwono, M.Si.

f



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

OPEN RECRUITMENT

MBKM Riset
2024



Nurita Apridiana Lestari, M.Pd.
Universitas Negeri Surabaya



Dr. Sujito, S.Pd., M.Si.
Universitas Negeri Malang

"Pembelajaran Inovatif Terintegrasi STEM-ESD Untuk Meningkatkan Kesadaran dan Literasi Iklim Dalam Mendukung Pendidikan Fisika Berkelanjutan"

PERSYARATAN

- Mahasiswa angkatan 2022 (telah menempuh minimal 80 SKS)
- IPK minimal 3.00
- Minat di RBK Teori dan Inovasi Pembelajaran Fisika
- Tertarik pada topik Pembelajaran STEM, ESD (*Education for Sustainable Development* dan *Climate Change*)
- Tekun dan memiliki komitmen yang tinggi

BENEFIT

- Pengalaman penelitian
- Publikasi ilmiah sesuai topik
- Hak Konversi 20 SKS

JOIN OUR TEAM BEFORE

2 JUNI 2024



HUBUNGI KAMI UNTUK INFO LEBIH LANJUT:

+62 857-4956-8651

LINK PENDAFTARAN :

<https://forms.gle/1FWM6XgT3VDdLWbRA>

PENDAFTAR OPEN RECRUITMENT MBKM RISET 2024

Dosen Riset:	Nurita Apridiana Lestari, S.Pd., M.Pd. (Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya)
Dosen Mitra Riset:	Dr. Sujito, S.Pd., M.Si. (Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang)
Judul Riset:	Pembelajaran Inovatif Terintegrasi STEM-ESD untuk Meningkatkan Kesadaran dan Literasi Iklim dalam Mendukung Pendidikan Fisika Berkelanjutan

No	Tanggal Daftar	Nama	NIM	Prodi/Kelas	No Kontak	Email	SKS Tempuh	IPK	Ket.
1	28/05/2024 15:50:26	FEBIANA DINDA PUSPITA	22030184071	Pendidikan Fisika/ PFU 2022	0881027447201	febiana.22071@mhs.unesa.ac.id	86	3,74	LOLOS
2	28/05/2024 22:22:06	Afif Jauhari	22030184080	Pendidikan Fisika/ PFU 2022	083834906709	afif.22080@mhs.unesa.ac.id	86	3,89	LOLOS
3	02/06/2024 18:40:55	Wildan Khusni Mubarok	22030184052	Pendidikan Fisika/ PFB 2022	085645818396	wildan.22052@mhs.unesa.ac.id	86	3.39	TIDAK LOLOS
4	02/06/2024 20:45:14	Siska Agustin Sha Hareni	22030184072	Pendidikan Fisika/ PFC 2022	083856334737	siska.22072@mhs.unesa.ac.id	86	3,64	TIDAK LOLOS
5	02/06/2024 21:06:55	Ranika Putri Agustin	22030184086	Pendidikan Fisika/ PFC 2022	085232932455	ranika.22086@mhs.unesa.ac.id	86	3,62	TIDAK LOLOS
6	02/06/2024 22:53:28	NADIYA AYUNI SALMA	22030184026	Pendidikan Fisika/ PFA 2022	082132350079	nadiyaayuni.22026@mhs.unesa.ac.id	86	3.65	TIDAK LOLOS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Program Studi Pendidikan Fisika

Kampus Ketintang, Jl. Ketintang Gedung C3 Lt 1, Surabaya 60231
Laman: fisika.fmipa.unesa.ac.id
Email: physics@unesa.ac.id

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama lengkap : Dr. Sujito, S.Pd., M.Si.
NIP : 197505242008121002
Pangkat/Golongan : Lektor / Penata (IIID)
Program Studi : Pendidikan Fisika
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas : Universitas Negeri Malang

Menyatakan **bersedia** untuk menjadi mitra MBKM Riset Unesa dengan Dosen Riset,

Nama lengkap : Nurita Apridiana Lestari, S.Pd., M.Pd.
NIP : 198901172015042001
Pangkat/Golongan : Lektor / Penata (IIIC)
Program Studi : Pendidikan Fisika
Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas : Universitas Negeri Surabaya
Judul Riset : **Pembelajaran Inovatif Terintegrasi STEM-ESD Untuk Meningkatkan Kesadaran dan Literasi Iklim Dalam Mendukung Pendidikan Fisika Berkelanjutan**

Saya akan mengikuti serangkaian tahapan Penelitian/Riset atau MBKM Riset sebagai Mitra Riset secara serius dan bertanggung jawab. Saya akan mengikuti kegiatan MBKM Riset selama minimal 4 bulan sesuai kesepakatan dengan Dosen Riset.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagai salah satu syarat program MBKM Riset Unesa.

Surabaya, 27 Mei 2024

Dosen Riset,

Mitra Riset,

Nurita Apridiana Lestari, S.Pd., M.Pd.
NIP 198901172015042001

Dr. Sujito, S.Pd., M.Si.
NIP 197505242008121002

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Pembelajaran,
Penelitian dan Pengabdian Kepada
Masyarakat, Komunitas, dan Alumni

Prof. Rosejlyn Ekawati, Ph.D.
NIP 198210152005012002

Koorprodi S1 Pendidikan Fisika

Mita Anggaryani, Ph.D.
NIP 198202022006042002