



IMPLEMENTASI KERJA SAMA
ANTARA
PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MALANG
DENGAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
TENTANG
REVIEW AHLI BUKU BIDANG ILMU FISIKA
REVIEW AHLI BUKU INTEGRASI KARAKTER KAYUH BAIMBAI DAN
PENDEKATAN SETS DALAM PEMBELAJARAN FISIKA

Nomor: 2.10.1/UN32.3/KS/2025

Nomor: 4655/UN8.1-2/KS/2025

Pada hari ini, Kamis tanggal Dua bulan Oktober tahun Dua Ribu Dua Puluh Lima (2-10-2025), yang bertanda tangan di bawah ini:

1. **Khusaini, S.Pd., M.Ed., Ph.D.:** Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang (FMIPA UM), oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang (FMIPA UM), yang berkedudukan di Jalan Semarang 5, Malang, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KESATU**.
2. **Dr. Suyidno, M.Pd.:** Ketua Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (FKIP), Universitas Lambung Mangkurat, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (FKIP), Universitas Lambung Mangkurat, yang berkedudukan di Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123, 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 *Review* Ahli Buku Bidang Ilmu Fisika 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 *Review* Ahli Buku Bidang Ilmu Fisika

Pasal 2 **RUANG LINGKUP KEGIATAN**

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup *Review* Ahli Buku Bidang Ilmu Fisika.
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA UM dan Jurusan Pendidikan Fisika FKIP Universitas Lambung Mangkurat.
- (3) **PARA PIHAK** melakukan monitoring implementasi program *Review* Ahli Buku Bidang Ilmu Fisika.
- (4) Peserta dari **PARA PIHAK** yang melaksanakan program *Review* Ahli Buku Bidang Ilmu Fisika tercantum pada lampiran 1.

Pasal 3 **PEMBIAYAAN**

Biaya kegiatan ini dibebankan kepada masing-masing **PIHAK** yang sesuai ketentuan yang berlaku

Pasal 4 **JANGKA WAKTU**

Jangka waktu Pengaturan Rancangan Implementasi Kerja Sama adalah sejak hari Kamis tanggal Dua bulan Oktober tahun Dua Ribu Dua Puluh Lima (2-10-2025) sampai dengan tanggal Empat bulan Oktober tahun Dua Ribu Dua Puluh Lima (04-10-2025)

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 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
S1 Pendidikan Fisika FMIPA
Universitas Negeri Malang



Khusaini, S.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIP. 198509152008121002

Mengetahui,
FMIPA Universitas Negeri Malang

Dekan,



Prof. Dr. Hadi Suwono, M.Si
NIP. 196705151991031007

PIHAK KEDUA,
Ketua Jurusan
S1 Pendidikan Fisika FKIP
Universitas Lambung Mangkurat



Dr. Suyidno, M.Pd
NIP. 198207022010121003

Mengetahui,
FKIP Universitas Lambung
Mangkurat

Dekan,



**Prof. Dr. Sunarno Basuki, Drs.,
M.Kes. AIFO**
NIP. 196508081993031003



LAMPIRAN PASAL 2 IMPLEMENTASI KERJA
SAMA
ANTARA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MALANG
DENGAN
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN,
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
TENTANG
REVIEW AHLI BUKU BIDANG FISIKA
REVIEW AHLI BUKU INTEGRASI KARAKTER
KAYUH BAIMBAI DAN PENDEKATAN SETS
DALAM PEMBELAJARAN FISIKA

No	Dosen/Mahasiswa	NIP/NIM	Universitas Asal
1	Dr. Hari Widodo, S.Pd, M.Si	197307241998031001	FMIPA UM
2	Dr. Sujito, S.Pd., M.Si.	197505242008121C02	FMIPA UM
3	Laili Kirom Qodri, S.I.Pust.	202210198404041362	FMIPA UM
4	Dr. Suyidno, M.Pd	198207022010121003	FKIP ULM
5	Dr. Mustika Wati, M.Sc	198110012003122001	FKIP ULM
6	Dr. Sri Hartini, M.Sc	198504142008122001	FKIP ULM
7	Dr. Zainuddin, M.Pd	196612311993031019	FKIP ULM
8	Dr. M. Arifuddin, M.Pd	196210011989031003	FKIP ULM
9	Dr. Saiyidah Mahtari	199105212023212050	FKIP ULM
10	Dewi Dewantara, M.Pd	199107222023212037	FKIP ULM
11	Abdul Salam M, M.Pd	198212062008121001	FKIP ULM
12	Lasiani, M.Pd	199104172024062001	FKIP ULM
13	Isnaini Agus Setiono, M.Pd	199708222024061001	FKIP ULM
14	Yanti, M.Pd	199004212018012003	UIN Antasari
15	Andy Azhari, M.Pd		FKIP ULM
16	Heru Supriyanto, SE		FKIP ULM
17	Sarah Miriam, M.Sc., M.Pd	197907122003122001	FKIP ULM
18	SALMA HAFIZAH	2510121120009	Pendidikan Fisika ULM



19	Nadia Mahfuzah	2510121120001	Pendidikan Fisika ULM
20	Gina Fitriani	2410121120010	Pendidikan Fisika ULM
21	Nur Rizka Aulia	2310121220007	Pendidikan Fisika ULM
22	Alya Nur Alifah	2310121120006	Pendidikan Fisika ULM
23	Nasywa putri juwita	2510121120008	pendidikan fisika ULM
24	Djurniyah	2310121220006	Pendidikan Fisika ULM
25	Siti Nikmatul Ajna	2310121120012	Pendidikan fisika ULM
26	Nadia Mahfuzah	2510121120006	Pendidikan Fisika ULM
27	Risma	2410121220004	Pendidikan Fisika ULM
28	Isna Damaiyanti	2510121220005	Pendidikan Fisika ULM
29	Siti Rabi	2410121120017	Pendidikan Fisika ULM
30	Muhammad Rasyid Fadillah	2410121210001	Pendidikan Fisika ULM
31	Winda Ramadhani	2410121120004	Pendidikan Fisika ULM
32	Nur Hikmah	2410121320003	Pendidikan Fisika ULM
33	Nadia	2410121220002	Pendidikan Fisika ULM
34	Nurlela	2510121220001	Pendidikan Fisika ULM

