



**PROGRAM KERJA
HIMAPRODI PENDIDIKAN FISIKA "EPSILON"
UNIVERSITAS ISLAM MADURA
TAHUN 2022**



No	Nama Kegiatan / program kerja	Tanggal pelaksanaan	Tempat kegiatan	Sasaran peserta dan Jumlah peserta	Lingkup Kegiatan (Internal /lokal/ regional /nasional	Perkiraan Dana yang dibutuhkan	Target Kegiatan	Hasil yang diharapkan
1	Latihan Dasar Kepemimpinan (LDK)	Semester Ganjil (September/Oktober)	Opsional	Mahasiswa Baru Fisika	Internal	1.500.000	Membangun, Membentuk dan mengembangkan karakter Mahasiswa Baru Fisika	Tertentuknya jiwa pemimpin yang professional dan bertanggung jawab dalam berorganisasi dalam diri mahasiswa baru fisika
2	Ta'aruf Epsilon sekaligus HARLAH Epsilon	Semester Ganjil (September/Oktober)	UIM	Mahasiswa Baru Fisika	Internal	1.000.000	Mengkenalkan Himaprodi pendidikan fisika kepada mahasiswa baru fisika	Mahasiswa baru fisika dapat mengenal Himaprodi pendidikan fisika dari segi kepengurusan Himpunan serta program kerja dari himpunan
3	GEBYAR FISIKA Kompetisi Sains Fisika (KSF) dan AEROMODELLING	15-17 dan 20 Maret 2022	UIM	Siswa SD, SMP dan SMA	Regional	15.000.000	<ul style="list-style-type: none">• Mengkenalkan universitas Islam Madura pada umumnya dan Prodi	<ul style="list-style-type: none">• Lebih banyak nya masyarakat mengenal Universitas

4	Taman Sains	Satu bulan 1 kali	Sekolah SD, SMP dan SMA (Opsioal)	Siswa SD, SMP dan SMA	Regional	-	<p>Pendidikan Fisika pada khususnya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan kualitas sumberdaya manusia yang handal dalam sains khususnya di bidang ilmu fisika untuk membentuk pribadi dengan pola pikir logis, kritis, sistematis, produktif, inovatif dan kreatif. • Memberikan motivasi kepada mahasiswa serta masyarakat luas agar lebih meningkatkan pemahaman tentang sains khususnya ilmu fisika serta aplikasinya 	<p>Islam Madura beserta Prodi Pendidikan Fisika terutama dari kalangan Pelajar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terbentuknya jiwa kompetitif yang sportif dalam diri pelajar serta pola piker yang kritis, sistematis, produktif, inovatif dan kreatif. • Menginkatnya pemahaman mahasiswa dan masyarakat tentang sains khususnya ilmu fisika serta aplikasinya <p>• Dapat berintraksi dengan baik antara Mahasiswa</p>
---	-------------	-------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------	---	--	---

						<ul style="list-style-type: none"> menarik, unik dan mudah. Meminimalisir stigma negatif tentang fisika yang melekat pada pemikiran siswa. Sebagai media promosi program studi pendidikan fisika UIM untuk menarik perhatian calon mahasiswa baru 	<p>fisika UIM dan siswa SD, SMP, SMA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Menjadi wadah untuk memberi pemahaman kepada siswa tentang konsep fisika yang ada dalam kehidupan sehari-hari 	
5	<p>Kajian :</p> <ul style="list-style-type: none"> KASIH (Kajian Isu Sosial) PST (Public Speaking Training) ANYTHING ROOM (sesuatu yang berhubungan Fisika) 	Setiap minggu	Halaman kampus UIM	Mahasiswa fisika	Internal	-	<ul style="list-style-type: none"> Menambah pengetahuan intelektual mahasiswa fisika diluar aktifitas perkuliahan. Sebagai wadah untuk melatih kecakapan berbicara mahasiswa fisika di depan public 	<ul style="list-style-type: none"> Memberi pengetahuan baru atau pengalaman baru kepada mahasiswa fisika UIM, dan mahasiswa fisika UIM menjadi mahasiswa yang aktifis, dan pintar dalam public speakingnya (berani ketika

								berbicara di depan umum) serta memperlakukan tali silaturahmi antara mahasiswa fisika UIM dengan alumni fisika UIM.
6	Fisika Mengajar	Satu bulan 1 kali	Sekolah SD (Opsional)	Siswa SD	Regional	-	<ul style="list-style-type: none"> • Melatih kemampuan mengajar mahasiswa fisika kepada siswa. • Menambah pemahaman mahasiswa fisika dalam pengetahuan Fisika maupun lainnya. 	<ul style="list-style-type: none"> • Terlatihnya Kemampuan mengajar mahasiswa fisika kepada siswa • Membantu serta mengenalkan cara belajar yang menarik kepada siswa di sekolah yang kurang berkembang
7	Pelatihan <ul style="list-style-type: none"> • KTI (karya tulis ilmiah) • Design grafis • Makalah otomatis 	Satu bulan 1 kali	Kampus UIM	Mahasiswa fisika	Internal	-	<ul style="list-style-type: none"> • mengasah kemampuan mahasiswa fisika untuk berkarya melatih dan mengembangkan 	Meningkatnya soft skill mahasiswa fisika dalam bidang KTI dan design grafis

							pengetahuan mahasiswa fisika dalam berkarya	
8	Kewirausahaan Fisika olshop	Satu bulan 1 kali	Kampus UIM	Mahasiswa fisika	Internal	-	<ul style="list-style-type: none"> • melatih dan mencari bakat yang tersembunyi mahasiswa fisika dalam berbisnis 	Menjadi wadah bagi mahasiswa fisika yang ingin ingin mencoba untuk berwirausaha
8	FIPA (Fisika Peduli Alam)	Satu bulan 1 kali	Lingkungan (Opsional)	Mahasiswa fisika	Regional	-	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kelestarian alam sekitar melalui upaya sederhana namun bermakna • Meningkatkan kesadaran akan pentingnya menjaga lingkungan dari berbagai pencemaran 	<ul style="list-style-type: none"> • Supaya lingkungannya bersih dan sebagai bakti kami kepada masyarakat

Pamekasan, 11 Juni 2022



Ketua,
Fathatur Rohmah
NPM. 2019050200001



Sekretaris,
Khoifah
NPM 2019050200003