

# LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN MANDIRI PEKAN RAYA KOMPETISI NASIONAL 2023



<b>Kode Formulir</b>	<b>: FM-DKP/4.12/00</b>
<b>Program Studi</b>	<b>: Farmasi</b>
<b>Tanggal Pembuatan</b>	<b>: 19 November 2023</b>

**UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR**  
**1445H/2023M**

 <b>UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR</b> <b>DIREKTORAT KEPESANTRENAN</b>	Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
	Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
	Tanggal Revisi	-
	Tanggal Efektif	01 Juli 2024
<b>FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI</b>		

**HALAMAN PENGESAHAN**

- 1. Nama Kejuaraan : Olimpiade Fisika jenjang Mahasiswa
- 2. Tempat Pelaksanaan : Online
- 3. Identitas
  - a. Nama : Tiara Amanda
  - b. NIM : 432022718084
  - c. Prodi : Farmasi
  - d. Fakultas : Ilmu Kesehatan
  - e. Semester : 4
- 4. Jumlah Biaya :-
- 5. Sumber Dana :-

Mantingan, 19 November 2023  
Mengetahui,  
Kaprosdi Farmasi

Dosen Pembimbing



Muthi'ah Rabbaniyyah, S. Farm., M. Farm.  
**NIY 180708**



apt. Nadia Iha Fatiha, M. Clin., M. Farm.  
**NIY 210827**

Mengesahkan,  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



apt. Amal Fadholah, S.Si., M.Si.  
**NIY 15047**

	<b>UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR</b> <b>DIREKTORAT KEPESANTRENAN</b>	Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
		Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
		Tanggal Revisi	-
		Tanggal Efektif	01 Juli 2024
FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI			

\*NB: Apabila kegiatan dilaksanakan sebagai kelompok, informasi identitas diisi dengan data ketua kelompok

### DESKRIPSI KEGIATAN

Nama Kejuaraan	: olimpiade Fisika Jenjang Mahasiswa
Tingkat	: Nasional
Apresiasi	: medali perunggu
Partisipasi	: Peserta
Penyelenggara	: puskasnas
Tempat Pelaksanaan	: Online
Tanggal Mulai	: 21 Juli 2023
Tanggal Selesai	: 21 Juli 2023

### LATAR BELAKANG

Lomba Olimpiade Fisika jenjang Mahasiswa merupakan lomba yang diadakan oleh Puskasnas. Pada perlombaan ini peserta akan mengerjakan soal yang diberikan oleh panitia. Peserta merupakan peserta individu yang akan menjawab soal dengan peserta lainnya.

### TUJUAN KEGIATAN

TUJUAN  
 1) Meningkatkan daya saing mahasiswa dalam kompetisi yang sehat dengan olimpiade.  
 2) Meningkatkan kemampuan mahasiswa untuk berpikir kritis terutama pada pemahaman dan alternatif pemecahan masalah.

### ANGGARAN KEGIATAN

-

### DOKUMENTASI AUDIO VISUAL KEGIATAN

Berikut ini adalah foto-foto kegiatan:  
 A. Kegiatan I Pelaksanaan Olimpiade Fisika jenjang Mahasiswa



**UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR**  
**DIREKTORAT KEPESANTRENAN**

Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Juli 2024

**FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI**

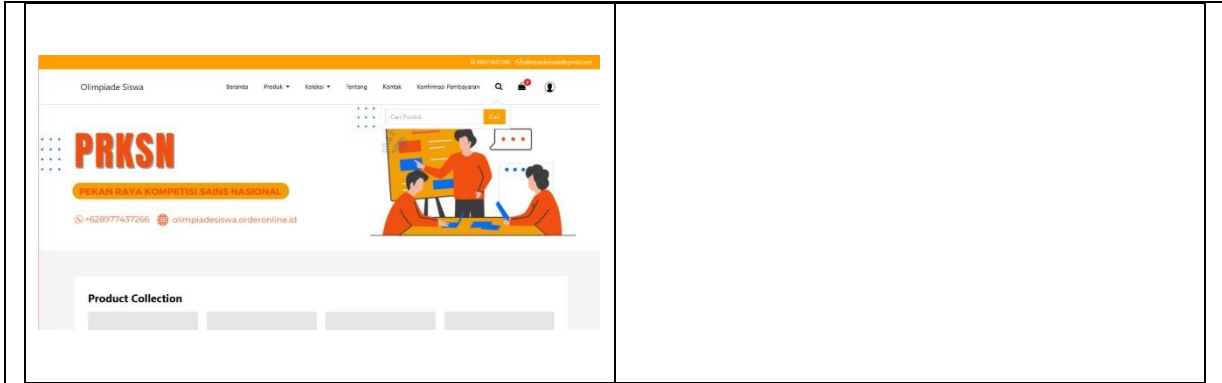


Foto 1. Perfotoan

Foto 2. ....

**HASIL KEGIATAN**

Telah terlaksana sebagai peserta pada Industrial Case Competition Pharmacious 2023

**PENUTUP**

Demikianlah laporan ini kami rangkum. Kami berharap bahwa pengalaman dan pengetahuan yang kami bagikan ini dapat memberikan manfaat serta menjadi referensi yang berharga di masa mendatang. Kami mengucapkan terima kasih atas perhatian dan waktu yang telah Anda luangkan untuk membaca laporan ini. Semoga kita semua selalu diberikan kemudahan dan keberhasilan dalam setiap langkah yang kita ambil. Terima kasih.

**LAMPIRAN**



**UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR**  
**DIREKTORAT KEPESANTRENAN**

Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Juli 2024

FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI

**SERTIFIKAT**  
**NILAI**

NO: 0064/01/PRKSN/VII/2023  
**PEKAN RAYA KOMPETISI SAINS NASIONAL 2023**  
LEGALITAS : AHU-0057943-AH.01.14 Tahun 2021

DIBERIKAN KEPADA :  
**Tiara Amanda**  
DENGAN NILAI  
**B+**

Dalam kegiatan Pekan Raya Kompetisi Sains Nasional 2023 Tingkat Perguruan Tinggi Bidang Fisika se-Indonesia yang diselenggarakan oleh CV. Divya Cahaya Prestasi pada tanggal 21-23 Juli 2023.

Balikpapan, 23 Juli 2023

  
  
Suleman Tappi, S.Si., M.T  
Direktur CV. Divya Cahaya Prestasi

