



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI
Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT Dikti 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

KEPUTUSAN DIREKTUR SUMBER DAYA
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 7630/E4/DT.04.03/2023

TENTANG

PENERIMA ANUGERAH KARYA INOVASI LABORAN TAHUN 2023

DIREKTUR SUMBER DAYA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka memberikan apresiasi kepada Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)/Laboran yang telah menghasilkan karya inovatif berupa purwarupa/prototipe produk sehingga meningkatkan mutu layanan di laboratorium;
- b. bahwa dalam hal ikut menggelorakan dan memperkuat implementasi Merdeka Belajar, Kampus Merdeka untuk menghasilkan Sumber Daya Manusia Indonesia unggul, berakhlak mulia, dan berkepribadian Pancasila;
- c. bahwa Direktorat Sumber Daya telah melaksanakan program Karya Inovasi Laboran Tahun 2023 dan melakukan seleksi terhadap hasil karya peserta program Karya Inovasi Laboran Tahun 2023;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Direktur Sumber Daya tentang Penerima Anugerah Karya Inovasi Laboran Tahun 2023;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157)
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012

Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 3, 4, 5, 6, dan 7 Tahun 2020 tentang Merdeka Belajar, Kampus Merdeka;
6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
7. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi dan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi di Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi;
8. Keputusan Direktur Sumber Daya Nomor 4616/E4/DT.04.03/2023 tentang Penetapan Penerima Program Karya Inovasi Laboran Tahun 2023.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR SUMBER DAYA TENTANG PENERIMA ANUGERAH KARYA INOVASI LABORAN TAHUN 2023.

KESATU : Menetapkan Penerima Anugerah Karya Inovasi Laboran Tahun 2023 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur ini;

KEDUA : Penerima Anugerah Karya Inovasi Laboran sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU berhak memperoleh fasilitasi:

- a. pengurusan Hak atas Kekayaan Intelektual pada Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan HAM;
- b. diseminasi hasil karya inovasi pada kegiatan sosialisasi program peningkatan kompetensi tenaga kependidikan tahun 2024;

- KETIGA : Fasilitasi yang diberikan sebagaimana dimaksud pada Diktum KEDUA dilaksanakan dalam rentang waktu tahun 2024;
- KEEMPAT : Segala biaya yang timbul sebagai akibat pelaksanaan Keputusan Direktur ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Direktorat Sumber Daya Tahun Anggaran 2024 yang relevan;
- KELIMA : Keputusan Direktur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 07 Desember 2023



MOHAMMAD SOFWAN EFFENDI
NIP 196404031985031008

LAMPIRAN
KEPUTUSAN
DIREKTUR SUMBER DAYA
NOMOR 7630/E4/DT.04.03/2023
TENTANG
PENERIMA KARYA INOVASI LABORAN
TAHUN 2023

DAFTAR PENERIMA KARYA INOVASI LABORAN TAHUN 2023

No	Peringkat	Nama	Perguruan Tinggi	KARYA INOVASI
1	I	1. Agusmurdojohadi Putradjaka; 2. Nur Aini Hardyanti	Universitas Jember	Modifikasi Limbah Roller Clamp Infus Alternatif Tourniquet dalam Pengambilan Darah Vena Ekor Tikus
2	II	1. Darmanto Ady Saputra; 2. Anwar Abdurrahman; 3. Soka Wiangga	Institut Teknologi Bandung	Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Infiltrasi, Curah Hujan dan Kelembaban Tanah Otomatis Berbasis Mikrokontroler
3	III	1. Farisma Rusdiana Sari; 2. Meita Fitriani; 3. Melson Saputra	Universitas Bengkulu	Inovasi Kostum Manuver Leopold Dilengkapi dengan Simulator Denyut Jantung Janin sebagai Alat Peraga Pemeriksaan Kehamilan Terintegrasi



DIREKTUR SUMBER DAYA,

MOHAMMAD SOFWAN EFFENDI
NIP 196404031985031008