



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.diktiristek.kemdikbud.go.id](http://www.diktiristek.kemdikbud.go.id)

Nomor : 9724/E1/KS.03.00/2023  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Undangan Verifikasi dan Evaluasi Kelayakan Anggaran (VEKA)  
Program Dana Padanan Tahun 2024

12 Desember 2023

Yth. Bapak/Ibu Pengusul Program Dana Padanan Tahun 2024

Dalam rangka pelaksanaan seleksi Program Dana Padanan (PDP) Tahun 2024, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi akan melaksanakan Verifikasi dan Evaluasi Kelayakan Anggaran (VEKA) PDP 2024. Sehubungan dengan hal tersebut, dengan hormat kami mengundang Bapak/Ibu pengusul dalam acara VEKA yang akan dilaksanakan

pada hari, tanggal : Kamis s.d. Jum'at, 14 s.d. 15 Desember 2023  
pukul : 08.00 WIB s.d. selesai (jadwal terlampir)  
tempat : HARRIS Suites Puri Mansion  
Puri Mansion Estate, Jl. Puri Lkr. Luar, Kembangan, Jakarta 11610  
acara : Verifikasi dan Evaluasi Kelayakan Anggaran (VEKA) PDP 2024

Apabila ketua pengusul tidak hadir, maka akan dianggap gugur dan tidak dapat diproses ke tahap berikutnya. Mengingat pentingnya acara tersebut, mohon Bapak/Ibu untuk hadir bersama dengan:

- 1 (satu) orang Ketua Unit Pengelola PDP di tingkat PT;
- 1 (satu) orang Tim RAB/Keuangan Pengusul;
- 1 (satu) orang Pimpinan Mitra; dan
- 1 (satu) orang Tim RAB/Keuangan Mitra.

\*bagi pengusul yang berasal dari PTN BLU dan PTN Satker Wajib menghadirkan 1 (satu) orang tim perencanaan anggaran PT.

Demi tertib dan kelancaran acara, diharapkan seluruh peserta hadir 30 menit sebelum acara dimulai. Untuk informasi dan teknis pelaksanaan acara, Bapak/Ibu akan dihubungi oleh Tim Teknis PDP Ditjen Diktiristek. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Sekretaris Direktorat Jenderal,



Tjitjik Srie Tjahjandarie  
NIP 196502061988102001

Tembusan:  
Plt. Ditjen Diktiristek

**LAMPIRAN**

**JADWAL SELEKSI VERIFIKASI DAN EVALUASI KELAYAKAN ANGGARAN (VEKA)  
PROGRAM DANA PADANAN TAHUN 2024  
14 S.D. 15 DESEMBER 2023**

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
1	Iyep Komala	Institut Pertanian Bogor	Bio-Konversi Berkelanjutan: Maggot Premium Yang Disuplementasi Pakan Herbal Untuk Hewan Kesayangan Program Dana Padanan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
2	Mohammad Khotib	Institut Pertanian Bogor	Produksi “Green Transformer Oil” Berbahan Baku Minyak Nabati Lokal (Minyak Kacang, Minyak Dedak, Dan Rbdpo) Mendukung Keberlanjutan Energi Dan Ekonomi Hijau	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
3	Agustin Indrawati	Institut Pertanian Bogor	Produksi Dan Hilirisasi Quitox-Kit Sebagai Kit Diagnosa Cepat Pendeteksi Toksin Penyebab Necrotic Enteritis (NE) Pada Unggas	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
4	Muhamad Syukur	Institut Pertanian Bogor	Komersialisasi Varietas Unggul Cabai Merah Besar Dan Keriting Disertai Paket Teknologi Budidaya Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Kualitas Hasil Dalam Rangka Menurunkan Fluktuasi Harga	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
5	Erliza Hambali	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Produk Bio-OSD Berbahan Surfaktan Sawit Untuk Penanganan Air Dan Tanah Tercemar Hidrokarbon Pada Wilayah Kerja Operasi Dan Produksi PT. Pertamina Persero	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
6	Tridoyo Kusumastanto	Institut Pertanian Bogor	Implementasi Sea Farming System Berbasis Marikultur Cerdas Dalam Rangka Optimalisasi Kampung Kepiting Yang Berkelanjutan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSUL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
7	Dila Puspita	Institut Teknologi Bandung	Itb Continuing Education On Actuarial Science	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
8	Ian Yosef Matheus Edward	Institut Teknologi Bandung	Penelitian Dan Pengembangan Mine Counter Measure (Mcm) Underwater Robot	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
9	Egi Muhammad Idris Hidayat	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Modul Advanced Driver Assistance System Dengan Mekanisme Plug-And-Play	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-15.00 WIB
10	Ony Arifianto	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Logistic Drone Vtol Untuk Pengiriman Keperluan Medis Dan Vaksin Di Daerah 3t Indonesia	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
11	Suprijanto	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Otomasi Smart Computer Vision Dan Digital Traceability Framework Untuk Peningkatan Kapasitas Inspeksi Organoleptik Visual Mutu Biji Kopi Berdasarkan Sni 01-2907-2008	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
12	Rindia Maharani Putri	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Dan Komersialisasi Phototank Mikroalga Hijau Untuk Menyerap Co2 Daerah Perkotaan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
13	Saladin Uttunggadewa	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan AI-Powered Chatbot Basis: Tutor Virtual Matematika	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
14	Ansarullah Lawi	Institut Teknologi Batam	Pengembangan Komersialisasi Mesin Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Paving Block Sebagai Solusi Berkelanjutan Untuk Masyarakat Pulau Buluh, Kecamatan Bulang	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
15	Mukhammad Muryono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Solusi Berbasis Alam: Eco-Friendly Anti-Fouling Paint Cat Anti-Fouling Ramah Lingkungan (Biocide Free) Berbahan Baku Mangrove	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
16	Triwikantoro	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Teknologi Compound Separation Pasir Zirkon Skala Pilot 100 Kg/Hari Menjadi Bubuk Zirkonia 99% Untuk Bahan Baku Industri Yang Bernilai Tambah Tinggi	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
17	BAMBANG SUGIANTORO	Sekolah Tinggi Teknik Wiworotomo	Penerapan Teknologi Pengelolaan Sampah Waste To Energy Dan Mobile Mining Sampah Landfill Untuk Mendukung Tranformasi Purbalingga Menuju Eco District	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
18	Hery Setiawan	Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan	Pengembangan Drone Wing In Surface Effect (Wise) Multi-Guna Untuk Pertahanan Dan Keamanan Serta Transportasi Logistik Maritim	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
19	Agus Suryanto	Universitas Brawijaya	Implementasi Smart Agriculture Sebagai Solusi Peningkatan Produktifitas Komoditas Padi Untuk Percepatan Kemandirian Pangan Masyarakat Yang Berlanjut Di Kabupaten Nagekeo	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
20	Susinggih Wijana,	Universitas Brawijaya	Intensifikasi Teknologi Budidaya Jagung Dan Penguatan Diversifikasi Produk Olahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
21	ARIFIN NOOR SUGIHARTO	Universitas Brawijaya	Product Development Jagung Nusa 01 Menuju Industrialisasi Benih Jagung Hibrida Di Nusa Tenggara Timur	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
22	Muhammad Helmi	Universitas Diponegoro	Smart Robotic Imta Cage Untuk Mendukung Efisiensi Dan Produktivitas Budidaya Perikanan	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
23	Ali Agus	Universitas Gadjah Mada	Sinergi Dan Inovasi Teknologi Fermented Total Mixed Ration (F-TMR) Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Daging Dan Susu Nasional	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
24	Budi Yuli Setianto	Universitas Gadjah Mada	Keamanan Dan Efek Pemberian Eksosom Human Umbilical Vein Endothelial Cells Terhadap Luaran Klinis Pasien Iskemia Tungkai Kronik	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
25	Atris Suyantohadi	Universitas Gadjah Mada	Penerapan Iptek SAE Kedelai (Smart Agro Enterprise Kedelai) Guna Peningkatan Produksi, Produktivitas, Kualitas Dan SDM Masyarakat Usaha Tani Dalam Pengembangan Agroindustri Plant Based Protein Dan Kemandirian Pangan Kedelai	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
26	Eko Agus Suyono	Universitas Gadjah Mada	Produksi Mikroalga Strain Lokal Euglena Sp. Sebagai Sumber Antioksidan Dan Immunostimulan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
27	ANDANG WIDI HARTO	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Purwarupa Smart-Eco Oven Pengering Dan Pengasap Ikan Hibrid Energi Terbarukan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSUL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
28	Raden Sumiharto	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Purwarupa Alat Pemantauan Lingkungan Pada Pertanian Cerdas Sebagai Pendekatan Inovatif Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Menuju Era Pertanian 5.0	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
29	Eko Haryono	Universitas Gadjah Mada	Perlindungan Ruang Hidup Dan Pemberdayaan Komunitas Adat Punan Batu Melalui Fasilitasi Penetapan Hutan Adat Dan Pengembangan Taman Bumi (Geopark)	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
30	Endang Sutriswati Rahayu	Universitas Gadjah Mada	Komersialisasi Multistrain Probiotik Lokal Untuk Membantu Menyehatkan Masyarakat Indonesia	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
31	Tri Kuntoro Priyambodo	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Purwarupa Teknologi Augmented Reality Dan Virtual Reality Untuk Visualisasi Hasil Pemetaan Udara Menggunakan Drone	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
32	MUHAMMAD AZRAI	Universitas Hasanuddin	Percepatan Hilirisasi Inovasi Varietas Hibrida Jagung Jago Unhas Melalui Produksi Benih	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
33	Brahmadhita Pratama Mahardhika	Universitas Islam Malang	Hilirisasi Produk Telur Fungsional Rendah Kolesterol Non Antibiotik Growth Promothor Melalui Implementasi Herbal Probiotik Lactobacillus Salivarius	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
34	Arifin Wibisono	Universitas Katolik Soegijapranata	Smart Hidrometri Berbasis Ai-Machine Learning-Internet Of Things Untuk Peningkatan Keandalan Turbin Kaplan-Generator Sinkron Dan Feasibilitas Plta Swasta	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
35	Lusi Melian	Universitas Komputer Indonesia	Teknologi Aplikasi GO-Wisata Web Application Sebagai Penyedia Jasa Konservasi Penyu Dan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan,

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSUL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
			Layanan Wisata Berbasis Digital Marketing Dan Crowdfunding		08.00-10.00 WIB
36	Ananda Faridhatul Ulva	Universitas Malikussaleh	Aplikasi Smart Shopp Agriculture (Assa) Dalam Mewujudkan Good Governance Dan Clean Government Untuk Ketahanan Pangan Di Kabupaten Aceh Utara	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
37	Muhamad Agung Suhendra	Universitas Mandiri	Hybrid Robust Adaptive Mind Control For A Quadrotor Uav Robotic Demonstrator	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
38	Abdul Razak Thaha	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Cegah Stunting Baru: Inovasi Intervensi Pencegahan Stunting Baru Melalui Penyelamatan 1000 HPK	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
39	Tri Yuni Hendrawati	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Ecoinovasi Produksi, Peningkatan Mutu Dan Pasar Produk Personal Care Dan Kosmetika Berbasis Lebah Dan Herbal Dengan Teknologi Green Solven Dan Nano Emulsi	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 09.40-11.40 WIB
40	Irwan Kautsar	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Akselerasi Peran Perguruan Tinggi Dan Bprs Dalam Ekosistem Inklusi Keuangan Digital. Emerging Challenge: Cross-Border Sharia-Based Crowdfunding And Halal Marketplace	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
41	Jumadi Mabe Parenreng	Universitas Negeri Makassar	Smart Water System Teknologi Sensing Untuk Monitoring Kualitas Dan Produksi Air Minum Berbasis Iot	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
42	Widya Aryadi	Universitas Negeri Semarang	Kendaraan Listrik Niaga Berteknologi Range Extender	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB

<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSUL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
43	Pirim Setiarso	Universitas Negeri Surabaya	Peningkatan Nilai Ekonomi Edible Swiftlet Nest (Esn) Cv. Dwi Anugrah Surabaya Melalui Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Freeze Drying	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
44	Didik Nurhadiyanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Reverse Engineering Untuk Peningkatan TKDN Komponen Sprayer Drone	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB
45	Moh. Khairudin	Universitas Negeri Yogyakarta	Inovasi Sistem Smartfarm Untuk Peningkatan Kualitas Pertanian Padi Berbasis Internet Of Things (Iot)	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 08.00-10.00 WIB
46	Aulia Rahman	Universitas Samudra	Memetakan Masa Lalu, Membangun Masa Depan: Interactive History Trail Map Untuk Pelestarian Sejarah Dan Budaya Di Kabupaten Aceh Timur.	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 15.00-17.00 WIB
47	Techn. Suyitno	Universitas Sebelas Maret	Pengembangan Dan Penerapan Arsitektur Neo-Vernakular Bangunan Modular Hemat Energi Tahan Gempa Untuk Menumbuhkan Ekonomi Kreatif	Jumat, 15 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 07.30- 09.30 WIB
48	Nita Delima	Universitas Subang	Peningkatan Kapasitas Pemuda Dalam Berwirausaha Melalui Model Learning, Simulating, And Mentoring (LSM) Sebagai Modal Untuk Menghadapi Kawasan Rebana Metropolitan	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB
49	Hanif Fakhurroja	Universitas Telkom	Membangun Kemitraan Strategis Dalam Mendukung Transformasi Digital Pada Layanan Air Dengan Smart Water Meter	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 13.00-15.00 WIB



<b>NO</b>	<b>PENGUSUL</b>	<b>INSTANSI PENGUSL</b>	<b>JUDUL</b>	<b>JADWAL VEKA</b>	<b>JAM</b>
50	Andrie Kisroh Sunyigono	Universitas Trunojoyo	Peningkatan Efisiensi Ekonomi Sistem Produksi Sapi Madura Berbasis Manajemen Pakan Dan DIUSAPI (Direktori Usaha Sapi) Untuk Mendukung Program Nasional Swasembada Daging Sapi	Kamis, 14 Desember 2023	Verifikasi Kelayakan, 10.10-12.10 WIB