



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111
Telepon: (031) 5953759 Fax: 031-5953759 PABX: 1404,1405,1330
www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

Nomor : **2266/IT2.IV.1/B/TU.00.09/XI/2024**
Lampiran : 1 (satu) set
Perihal : **Pemberitahuan Monev Eksternal Program Kolaborasi Penelitian Strategis (KATALIS) Tahun Anggaran 2024**

Kepada Yth.
Para Ketua Peneliti ITS
(Terlampir)

Menindaklanjuti surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemendikbudristek nomor 1372/E5/DT.05.00/2024 tanggal 5 Nopember 2024, perihal Pemberitahuan Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Skema KATALIS Tahun Anggaran 2024, bersama ini kami sampaikan bahwa monitoring dan evaluasi (monev) penelitian skema Kolaborasi Penelitian Strategis (KATALIS) Tahun Anggaran 2024 dilakukan dalam dua tahapan, yaitu monev internal perguruan tinggi dan monev Eksternal DRTPM.

Untuk pelaksanaan Monev Eksternal DRTPM dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Monev Eksternal DRTPM akan dilaksanakan pada Selasa – Kamis, 12 – 14 November 2024 (jadwal terlampir) secara daring (online).
2. Tim Peneliti skema KATALIS sudah mengunggah laporan kemajuan, catatan harian, dan Surat Pertanggungjawaban Belanja 80% di laman BIMA.
3. Tata tertib pelaksanaan monev KATALIS dapat dilihat pada Lampiran I.
4. Koordinator dan ketua tim konsorsium wajib menghadiri pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal dan kelompok yang telah ditentukan pada Lampiran II.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan untuk dapat ditindaklanjuti. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 07 Nopember 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh:
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Fadlilatul Taufani, S.T., Ph.D.
NIP. 198107132005011001



Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital

Catatan:

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
- "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code

Lampiran I

Nomor Surat : 1372/E5/DT.05.00/2024

Tanggal : 5 November 2024

TATA TERTIB PELAKSANAAN MONEV SKEMA KATALIS TAHUN ANGGARAN 2024

1. Koordinator dan ketua tim konsorsium diwajibkan hadir dalam pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal masing-masing.
2. Pelaksanaan monev akan dimulai pukul 09.00 WIB untuk sesi 1, dan pukul 13.00 WIB untuk sesi 2. Peserta diharapkan untuk mempersiapkan diri 15 menit sebelum dimulainya acara.
3. Waktu dan urutan pemaparan peserta yang telah ditentukan adalah tentatif dan dapat berubah sesuai kondisi dan situasi pada saat pelaksanaan monev.
4. Peserta wajib mempersiapkan dokumen pendukung presentasi (PPT dan atau video), serta dokumen lainnya yang dapat menunjang paparan untuk ditunjukkan kepada tim penilai pada saat pelaksanaan monev.
5. Peserta dihimbau untuk mengubah username Zoom dengan format Nomor Urut_Perguruan Tinggi_Nama_Peran (Koordinator/Ketua/Anggota)
Contoh: 1_Universitas Surabaya_Adi_Anggota Pelaksana;
6. Koordinator dipersilakan untuk memaparkan hasil/progress pelaksanaan kegiatan sesuai dengan arahan dari moderator;
7. Setelah paparan koordinator, anggota tim akan diberikan kesempatan untuk memberikan tanggapan atau informasi tambahan setelah diberikan kesempatan oleh tim penilai;
8. Agenda pelaksanaan monev:
 - a. Presentasi (maksimal 25 menit)
 - b. Penayangan video atau dokumentasi (maksimal 5 menit) jika ada
 - c. Diskusi dan tanya jawab (maksimal 20 menit/tentatif)
9. Presentasi peserta mencakup setidaknya:
 - a. Ringkasan kolaborasi penelitian
 - b. Progress pelaksanaan
 - c. Realisasi Anggaran
 - d. Kendala pelaksanaan
 - e. Strategi pencapaian luaran
10. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi narahubung DRTPM a.n. Agung Septianingrum (0859106764386)

Lampiran II

Nomor Surat : 1372/E5/DT.05.00/2024

Tanggal : 5 November 2024

**Daftar Pelaksana Monitoring dan Evaluasi Penelitian Skema KATALIS
Tahun Anggaran 2024**

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311577	09.00 - 10.00 WIB	1	Aplikasi Biorefineri Dalam Pengembangan Produk Energi Dan Material Terbarukan Berbasis Biomassa Untuk Penerapan Di Lingkungan Agroindustri Pedesaan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Padjadjaran	0012037804	Efri Mardawati	Rekayasa Proses Konversi Biogas Dan Biobriket Melalui Penerapan Konsep Biorefineri Terhadap Limbah Padat Agroindustri Sebagai Produk Energi Hijau Terbarukan
				Ketua Tim 2	Universitas Brawijaya	0026058102	Sri Suhartini	Aplikasi Biorefineri Dalam Pengembangan Produk Energi Dan Material Terbarukan Berbasis Biomassa Untuk Penerapan Di Lingkungan Agroindustri Pedesaan
				Ketua Tim 3	Universitas Hasanuddin	0004098003	Kasbawati	Pemodelan Terstruktur Dan Simulasi Numerik Kinetika Produksi Xilitol Dan Etanol Oleh Debaryomyces Hansenii Melalui Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit
	10.00 - 11.00 WIB	2	Aplikasi Permainan Tradisional Joglosemar Berbasis Real-Time Multiplayer Virtual Reality Sebagai Local Game Wisdom Diplomacy Untuk Pembelajaran Bipa Di Yale University, As	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Sebelas Maret	0006027605	Kundharu Saddhono	Aplikasi Permainan Tradisional Dakon Berbasis Real-Time Multiplayer Virtual Reality Sebagai Local Game Wisdom Diplomacy Untuk Pembelajaran BIPA Di Amerika Serikat
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Semarang	0010048502	Wati Istanti	Melintasi Jembatan Budaya: Pemanfaatan Aplikasi Permainan Tradisional Sudamanda Dengan Real-Time Multiplayer Virtual Reality Dalam Pembelajaran BIPA Di Amerika Serikat
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Yogyakarta	0015077806	Ari Kusmiatun	Aplikasi Gobak Sodor Real-Time Multiplayer Virtual Reality Sebagai Diplomasi Kearifan Lokal Untuk Pembelajaran BIPA Di Yale University, AS
				Ketua Tim 4	Universitas Dian Nuswantoro	0604017101	Muljono	Digitalisasi Permainan Tradisional Joglosemar Berbasis Real-Time

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	11.00 - 12.00 WIB	3	Bioprospeksi Tumbuhan Asli Wallacea (Biota Wallacea)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Samudra	0015128802	Zidni Ilman Navia	Multiplayer Virtual Reality Sebagai Local Game Wisdom Diplomacy Untuk Pembelajaran BIPA Di Amerika Serikat
				Ketua Tim 2	Universitas Sulawesi Barat	0915088901	Baso Manguntungi	Kajian Diversitas Dan Etnomedisin Baccaurea Indigenus Sulawesi Barat Sebagai Sumber Obat Potensial Dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan Nasional
				Ketua Tim 3	Universitas Tanjungpura	0004048904	Efriani	Analisis Fitofarmaka Dan Bioprospeksi Genus Baccaurea Asal Sulawesi Barat: Kajian Studi In Silico Dan In Vitro
				Ketua Tim 4	Universitas Jenderal Soedirman	0004048402	Heri Irawan	Etnografi Manfaat Baccaurea Pada Masyarakat Lokal Sulawesi Barat
								Kajian Potensi Dan Studi Kelayakan Industri Baccaurea Indigenus Hutan Tropis Sulawesi Barat Sebagai Sumber Fitofarmaka Dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan Nasional
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311577	13.00 - 14.00 WIB	4	Biorefineri Mikroalga Indonesia Sebagai Sediaan Etnofarmaka: Proses Integrasi Ekstraktif Simultan Berbasis Cairan Ionik Eutektik Alami	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pendidikan Indonesia	0021116606	Ahmad Mudzakir	Studi Pelarutan Lipid, Protein Dan Karbohidrat Menggunakan Cairan Ionik Eutektik Alami Hidrofobik-Hidrofilik Terintegrasi Pungut Ulang Ekstraktan
				Ketua Tim 2	Universitas Lampung	0022095803	Andi Setiawan	Sistem Ekstraksi Fasa Tunggal Menggunakan Cairan Ionik Eutektik Alami Hidrofilik: Valorisasi Lipid, Protein Dan Karbohidrat Pada Mikroalga Nannochloropsis Oceanica Segar
				Ketua Tim 3	Universitas Ahmad Dahlan	0617117501	Suhendra	Ekstraksi Dua Fasa Multi-Product Dari Mikroalga Aurantiochytrium Segar Menggunakan Cairan Ionik Eutektik Alami Semi-Hidrofobik
	14.00 - 15.00 WIB	5	Blueprint Sistem Layanan Anak Berkebutuhan Khusus Indonesia “Mozambiek - Fortugal	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Jakarta	1103096901	Suharsiwi	Implementasi Kebijakan Sistem Layanan Inklusivitas Anak Berkebutuhan Khusus Jenjang Pendidikan Dasar Kota Depok, Bogor, Dan Studi Banding Negara Portugal
				Ketua Tim 2	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	0307027302	Weny Savitry Sembiring Pandia	Blueprint Sistem Layanan Anak Berkebutuhan Khusus Indonesia – Portugal - Mozambiek

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Chatbot Ai Berbasis Large Language Model (Llm) Sebagai First Aid Mental Health Well-Being Bagi Peserta Didik	Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Malang	0708037701	Ni Matuzahroh	Pemetaan Kesiapan Sekolah Dan Dukungan Sosial Komunitas Pada Layanan Inklusif Tingkat Sekolah Dasar Di Malang, Surabaya, Dan Malaysia
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Sriwijaya	0030018604	Rizma Adlia Syakurah	AMPERA: A Plikasi M Ental Health Sebagai Pe Lajar First Aid B Er Basis A I
				Ketua Tim 2	Universitas Bina Darma	0205038803	Edi Surya Negara	Deteksi Dini Pada Academic Depression Menggunakan Model Machine Learning Berbasis Smartphone
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Palembang	0226068302	Indri Ramayanti	Prediksi Academic Anxiety Pada Mahasiswa Menggunakan Boosting Ensemble Method Untuk Mendukung Mental Health Well-Being
SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Cuaca Ekstrem, Variabilitas Iklim, Bencana Hidrometeorologi Di Ikn, Dan Amplifikasinya Di Masa Depan Akibat Perubahan Tutupan Lahan Dan Perubahan Iklim	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Andalas	0008097903	Marzuki	Analisis Potensi Penguatan Cuaca Ekstrem Dan Bencana Hidrometeorologi Di Kawasan IKN Pada Periode Mendatang Menggunakan Model CORDEX-SEA
				Ketua Tim 2	Institut Teknologi Bandung	0015089201	Muhammad Rais Abdillah	Simulasi Efek Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Urban Heat Island Dan Sirkulasi Angin Di Kawasan IKN Dan Sekitarnya
				Ketua Tim 3	Institut Pertanian Bogor	0001037403	Rahmat Hidayat	Multi Skala Varibilitas Iklim Dan Kejadian Ekstrem Di Kawasan IKN
	10.00 - 11.00 WIB	2	Desain Bahan Ajar Sejarah Berdiferensiasi Terintegrasi Augmented Reality Berbasis Living Heritage Untuk Membentuk Inklusivitas Peserta Didik	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	0020116601	Suswandari	Desain Bahan Ajar Sejarah Berdiferensiasi Terintegrasi Augmented Reality Berbasis Living Heritage Etnik Betawi Untuk Membentuk Inklusivitas Peserta Didik Di Jakarta
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Yogyakarta	0015107402	Aman	Desain Bahan Ajar Sejarah Berdiferensiasi Terintegrasi Augmented Reality Berbasis Living Heritage Yogyakarta Untuk Membentuk Inklusivitas Peserta Didik Di Yogyakarta
				Ketua Tim 3	Universitas Pendidikan Ganesha	0024068405	I Wayan Putra Yasa	Desain Bahan Ajar Sejarah Berdiferensiasi Terintegrasi Augmented Reality Berbasis Living Heritage Bali Aga Untuk

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Membentuk Inklusivitas Peserta Didik
				Ketua Tim 4	Universitas Siliwangi	0312058702	Laely Armiyati	Desain Bahan Ajar Sejarah Berdiferensiasi Terintegrasi Augmented Reality Berbasis Living Heritage Sunda Untuk Membentuk Inklusivitas Peserta Didik Di Tasikmalaya
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Indonesia	0016127301	Wisnu Jatmiko	Desain Prototype Holter Monitor Multilead 3 Lead/6 Lead
	11.00 - 12.00 WIB	3	Desain Dan Implementasi Holter Monitor Berbasis Deep Learning Dan Iot Untuk Pemantauan Dan Deteksi Aritmia Jantung	Ketua Tim 2	Universitas Sriwijaya	0002085908	Siti Nurmaini	Pengembangan Sistem Delineasi Elektrokardiogram 12-Lead Untuk Mendeteksi Abnormalitas Jantung Dengan Kecerdasan Artifisial
				Ketua Tim 3	Universitas Telkom	2002097301	Satria Mandala	Pengembangan Model Deep Learning Yang Optimal Pada Data Latih Yang Tidak Seimbang Untuk Deteksi Aritmia
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Desain Rasional Material Fotokatalis Berbasis Titanium Oksida Terdoping Nitrogen Dan Tembaga Sulfida Untuk Produksi Bahan Bakar Hidrogen	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0028018104	Yuly Kusumawati	Pengembangan Titania Termodifikasi Nitrogen Dan Tembaga Sulfida Untuk Peningkatan Aktivitas Fotokatalitik Produksi Hidrogen Sebagai Sumber Net Zero Carbon Energy
				Ketua Tim 2	Universitas Andalas	0005088107	Diana Vanda Wellia	Desain Material Fotokatalis Titanium Oksida Terdoping Nitrogen Berbentuk Nanowire Untuk Produksi Bahan Bakar Hidrogen Yang Lebih Efektif
				Ketua Tim 3	Institut Teknologi Bandung	0021118807	Atthar Luqman Ivansyah	Investigasi Mekanika Kuantum Terhadap Pengaruh Dopan Nitrogen Pada Sifat Elektronik Dan Optik Serta Kinetika Reaksi Evolusi Hidrogen Dari Material Komposit N-Tio2/Cus
	14.00 - 15.00 WIB	5	Desain Work-Based Learning Untuk Penyandang Disabilitas Pada Sekolah Menengah Kejuruan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Purworejo	0627108403	Suyitno	Desain Perangkat Pembelajaran Work-Based Learning Untuk Penyandang Disabilitas Pada Sekolah Menengah Kejuruan
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Malang	0027108206	Marsono	Metaverse Learning Media Berkonsep Basic Welding Terintegrasi WBL Sebagai Suplemen Creativity Skill Penyandang Disabilitas Pada Sekolah Menengah Kejuruan

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Dinamika Kesehatan Mental Perawat Indonesia Dalam Tiga Siklus Migrasi: Pra-Migrasi, Migrasi, Dan Paska Migrasi	Ketua Tim 3	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	0517087101	Setuju	Model Grading Adaptation Dalam Pembelajaran Work-Based Learning Bagi Penyandang Disabilitas Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Airlangga	0018028201	Ferry Efendi	Dinamika Kesehatan Mental Perawat Indonesia Dalam Siklus Migrasi: Pengalaman Perawat Indonesia Dalam Adaptasi Dan Transisi Di Singapura
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Surabaya	0023037401	Mundakir	Dinamika Kesehatan Mental Perawat Indonesia Dalam Siklus Paska Migrasi
				Ketua Tim 3	Universitas Andalas	0004027603	Hema Malini	Dinamika Kesiapan Kerja Dan Kesehatan Mental Perawat Indonesia Dalam Siklus Pra Migrasi
SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Eco Tourism Sustainable Model: Inovasi Desa Wisata Berbasis Local Resources, Restorative Justice Dan Digital Promotion	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Dr Soetomo	0705076201	Wiwiek Harwiki	Model Sustainable Ecotourism: Kompleksitas Hubungan Value Co-Creation Dan Value Co-Destruction Pada Sustainable Ecotourism
				Ketua Tim 2	Universitas Airlangga	0025106502	Sri Hartini	Model Digital Marketing Untuk Meningkatkan Kunjungan Wisatawan Pada Desa Wisata Dengan SOBC
				Ketua Tim 3	Universitas Maarif Hasyim Latif	0002066901	Asri Wijayanti	Studi Eksplorasi Sengketa Kepariwisata Berbasis Restorative Justice Di Desa Wisata
	10.00 - 11.00 WIB	2	Ekonomi Sirkular Pengolahan Sampah Terpadu "Refused Derived Fuel (Rdf) Di Eco-Edu-Park Kota Cilacap Dalam Upaya Mitigasi Dan Adaptasi Perubahan Iklim	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Bakrie	0308078203	Deffi Ayu Puspito Sari	Perhitungan Emisi Karbon Dan Desain Methane Capture Eco-Edu-Park Kota Cilacap Sebagai Mitigasi Dan Adaptasi Perubahan Iklim
				Ketua Tim 2	Institut Pertanian Bogor	0030047604	A. Faroby Falatehan	Nilai Ekonomi Sirkular Dan Menciptakan Peluang-Peluang Strategis Pada Kawasan TPST Berbasis RDF
				Ketua Tim 3	Universitas Persada Indonesia Yai	0329056602	Sularso Budilaksono	Perencanaan Pengembangan Edukasi Wisata, Sistem Informasi Program Edukasi, Dan Ekonomi Sirkular Di Eco Edu Park Di TPST RDF Cilacap
	11.00 - 12.00 WIB	3	Eksplorasi Bajakah Tempala (Spatholobus Littoralis) Sebagai Antidiabetes Melalui Penghambatan β -	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Yogyakarta	0012106503	Sri Atun	Eksplorasi Bajakah Tempala (Spatholobus Littoralis) Sebagai Antidiabetes Melalui Penghambatan A-Glukosidase Secara Invitro Dan Insilico

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Glukosidase Secara Invitro Dan Insilico, Serta Pengembangan Formulasinya Dalam Bentuk Nanoemulsi.	Ketua Tim 2	Universitas Hasanuddin	0031126362	Ahyar	Pemanfaatan Ekstrak Bajakah Tempala Dan Kulit Semangka Dalam Formula Mikrokapsul Dan Microneedles Sebagai Antidiabetes Dan Sinergisitasnya Dengan Obat Komersial
				Ketua Tim 3	Universitas Tanjungpura	0031127114	Ajuk Sapar	Eksplorasi Potensi Senyawa Aktif Dan Pengembangan Formulasi Antidiabetes Akar Bajakah Kalalawit (Uncaria Gambir (Hunter) Roxb.) Asal Kalimantan Barat
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Eksplorasi Dan Nanonisasi Bahan Etnofarmaka Sebagai Antibiofilm Pseudomonas Aeruginosa - Candida Albicans Secara Ex Vivo Mimic Cystic Fibrosis Dan Pneumonia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Airlangga	0014105603	Afaf Baktir	Uji Bahan-Bahan Etnofarmaka-NP Sebagai Antibiofilm Pseudomonas Aeruginosa-Candida Albicans Secara In Vitro Dan Ex Vivo Serta Pada Animal Model Cystic Fibrosis
				Ketua Tim 2	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0024058402	Yatim Lailun Ni Mah	Sintesis Etnofarmaka Nanopartikel Dan Uji Aktivitas Antibakterinya : Optimasi Dengan Desain Central Composite Design-Face Centered CCF
				Ketua Tim 3	Universitas Brawijaya	0029037103	Dewi Santosaningsih	Uji Etnofarmaka Nanopartikel Sebagai Antibiofilm Pseudomonas Aeruginosa Pada Permukaan Endotracheal Tube
	14.00 - 15.00 WIB	5	Eksplorasi Dan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Konten Kreator Melalui Literasi Digital Pada Materi Kimia Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Lintas Jenjang	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Malang	0005086412	Hayuni Retno Widarti	Eksplorasi-Pengembangan Media Pembelajaran Small Scale Laboratory Etnoelektrokimia Berbasis Konten Kreator Untuk Meningkatkan Motivasi, Hasil Belajar Dan Digital Proficiency Lintas Jenjang
				Ketua Tim 2	Universitas Sebelas Maret	0015019502	Ari Syahidul Shidiq	Eksplorasi Dan Pengembangan Media Pembelajaran SEMAR-ACTIVE Berbasis Media Sosial Untuk Meningkatkan Literasi Digital, Motivasi Dan Literasi Keberlanjutan
				Ketua Tim 3	Universitas Pendidikan Indonesia	0004027102	Nahadi	Pengembangan Media Berbasis STEM Creative Content Melalui Portofolio Elektronik Dalam Pembelajaran Sibernetik Untuk Meningkatkan Motivasi, Hasil Belajar Dan Literasi Digital
	15.00 - 16.00 WIB	6	Eksplorasi Genetik Dan Senyawa Aktif Daun	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muslim Indonesia	0905068601	Muammar Fawwaz	Eksplorasi Senyawa Aktif Daun Legundi (Vitex Trifolia) Sebagai

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Legundi (Vitex Trifolia) Sebagai Etnofarmaka Suku Bugis-Maros Dengan Efek Antioksidan, Antikanker Dan Antimalaria.					Etnofarmaka Suku Bugis- Maros Dengan Efek Antioksidan Dan Antikanker
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0625118901	Yasir Sidiq	Eksplorasi Genetika Tanaman Etnofarmaka Legundi (Vitex Trifolia) Melalui Pendekatan DNA Barcoding Dan Whole Genome Sequencing
				Ketua Tim 3	Universitas Gadjah Mada	0028106203	Bambang Purwono	Eksplorasi Senyawa Aktif Daun Legundi (Vitex Trifolia) Sebagai Etnofarmaka Suku Bugis- Maros Dengan Efek Antimalaria
SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Eksplorasi Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Fungsional Ubi Jalar (Ipomea Batatas) Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Dan Kesehatan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0019028203	Nurud Diniyah	Karakteristik Fisik, Kimia, Fungsional Dan Organoleptik Ubi Jalar (Ipomea Batatas L.) Berbagai Varietas Di Wilayah Jawa Timur
				Ketua Tim 2	Universitas Brawijaya	0026116904	Erryana Martati	Eksplorasi Karakteristik Kimia Ubi Jalar Sebagai Ingredien Pangan Fungsional
				Ketua Tim 3	Universitas Jenderal Soedirman	0021027502	Dadan Hermawan	Pengembangan Metode Analisis Antosianin Dalam Sampel Ubi Jalar Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi
	10.00 - 11.00 WIB	2	Eksplorasi Permainan Tradisional Berbagai Wilayah Indonesia Sebagai Dasar Transformasi Traditional Games For Learning (Tgfl) Pendukung Pembelajaran Sains Berwawasan Indigenous Knowledge	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Malang	0006026802	Siti Zubaidah	Eksplorasi Permainan Tradisional Jawa Timur Sebagai Dasar Transformasi Traditional Games For Learning (Tgfl) Pendukung Pembelajaran Sains Berwawasan Indigenous Knowledge
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Padang	0028107903	Fitri Arsih	Eksplorasi Permainan Tradisional Sumatera Barat Sebagai Dasar Transformasi Traditional Games For Learning (Tgfl) Pendukung Pembelajaran Sains Berwawasan Indigenous Knowledge
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Makassar	0019019107	Asham Bin Jamaluddin	Eksplorasi Permainan Tradisional Sulawesi Selatan Untuk Pengembangan Traditional Games For Learning Sebagai Pendukung Pembelajaran Sains Berbasis Indigenous Knowledge
				Ketua Tim 4	Universitas Pendidikan Mandalika	0831128101	Any Fatmawati	Permainan Tradisional Nusa Tenggara Barat Sebagai Dasar Transformasi Traditional Games For Learning (Tgfl) Dalam

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Pembelajaran Sains Berwawasan Indigenous Knowledge
	11.00 - 12.00 WIB	3	Eksplorasi Potensi Ekstrak Sawi Langit (Cyanthillium Cinereum) Sebagai Antivenom Ular Calloselasma Rhodostoma: Studi In Vivo, In Vitro, Dan In Silico	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Gadjah Mada	0003058904	Fajar Sofyantoro	Eksplorasi Potensi Ekstrak Sawi Langit (Cyanthillium Cinereum) Sebagai Antivenom Ular Calloselasma Rhodostoma: Studi In Vivo
Ketua Tim 2				Institut Pertanian Bogor	0010117107	Wisnu Ananta Kusuma	Eksplorasi Potensi Ekstrak Sawi Langit (Cyanthillium Cinereum) Sebagai Antivenom Ular Calloselasma Rhodostoma: Studi In Silico	
Ketua Tim 3				Universitas Jenderal Soedirman	0021037904	Dhadhang Wahyu Kurniawan	Eksplorasi Potensi Ekstrak Sawi Langit (Cyanthillium Cinereum) Sebagai Antivenom Ular Calloselasma Rhodostoma: Studi In Vitro Menggunakan Sel Vero	
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Etnofarmaka Indonesia Untuk Kesehatan Mental	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Pertanian Bogor	0001017409	Irmanida Batubara	Etnofarmaka Pulau Jawa Sebagai Antidepresi: Seleksi Species Fabaceae, Dugaan Senyawa Aktif Secara Metabolomik, In Siliko, In Vitro Dan In Vivo
				Ketua Tim 2	Universitas Mulawarman	0028047502	Rr Harlinda Kuspradini	Etnofarmaka Kalimantan Sebagai Penurun Tingkat Stres: Minyak Atsiri Hutan Tropis, Bahan Aromaterapi Untuk Intervensi Terapi Inhalasi
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	1026127903	Femi Earnestly	Potensi Etnofarmaka Minangkabau Sebagai Obat Gangguan Mental Yang Disebabkan Oleh Gasiang Tangkurak
				Ketua Tim 4	Universitas Halu Oleo	0020046904	Sahidin	Eksplorasi Kimia Dan Farmasi Tanaman Etlingera (Zingiberaceae) Sulawesi Tenggara Sebagai Bahan Baku Herbal Kesehatan Mental
	14.00 - 15.00 WIB	5	Fitomarka Sumber Nitrat Untuk Meningkatkan Resiliensi Mikrobiota-Oral Dan Dampaknya Pada Kesehatan Gigi-Mulut Dan Sistemik	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Indonesia	8950450022	Boy Muchlis Bachtiar	Pemanfaatan Daun Arugula Sebagai Sumber Nitrat Inorganik Untuk Mengakselerasi Aktifitas Enzim Nitrat-Reduktase Mikrobiota-Oral Pereduksi Nitrat
				Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0021047104	Heni Susilowati	Analisis Potensi Beetroot Indonesia Sebagai Sumber Nitrat Untuk Meningkatkan Resiliensi Mikrobiota-Oral Pada Anak-Anak
				Ketua Tim 3	Universitas Hasanuddin	0012107101	Irene Edith Rieuwpassa	Efektivitas Kubis (Brassica Oleracea Var. Capitata L.) Terhadap

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Profil Bakteri , Kadar Nitrat Dan Potensi Prebiotik Sebagai Modalitas Pencegahan Karies
				Ketua Tim 4	Universitas Airlangga	0012115903	Retno Indrawati R	Fitofarmaka Sumber Nitrat Daun Bayam Untuk Meningkatkan Resiliensi Mikrobiota-Oral Dan Dampaknya Pada Kesehatan Gigi-Mulut Dan Sistemik
	15.00 - 16.00 WIB	6	Implementasi Permendikbudristek 30/2021 Tentang Pencegahan Dan Penanganan Kekerasan Seksual (Ppks) Di Lingkungan Perguruan Tinggi Dalam Mendorong Pendidikan Inklusif Di Perguruan Tinggi (Pt)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	0324067201	Theresia Indira Shanti	Analisis Implementasi Permendikbudristek 30/21 Dalam Mendorong Pendidikan Inklusif: Aspek Psikologis Dan Penyelenggaraan Pendidikan
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Jakarta	0323038604	Khaerul Umam Noer	Analisis Implementasi Permendikbudristek 30/2021 Dalam Mendorong Pendidikan Inklusif Di Perguruan Tinggi: Aspek Kebijakan Dan Sosiokultural
				Ketua Tim 3	Universitas Indonesia	0313067203	Lidwina Inge Nurtjahyo	Analisis Implementasi Permendikbud No 30 Tahun 2021 Dalam Mendorong Pendidikan Inklusif Terkait Akses Perlindungan Hukum
	SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Integrasi Local Spatial Knowledge (Lsk) Pada Kurikulum Kebencanaan Berbasis Sets Pada Wilayah Rawan Bencana Erupsi Gunungapi	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	0626018506	Anang Widhi Nirwansyah
Ketua Tim 2					Universitas Muhammadiyah Surakarta	0619038902	Yunus Aris Wibowo	Penerapan Pendidikan Bencana Melalui Anticipatory Action Berbasis Lsk/ Local Spatial Knowledge (Study Kasus Kawasan Rawan Bencana Erupsi Gunungapi)
Ketua Tim 3					Universitas Sebelas Maret	0006117603	Pipit Wijayanti	Analisis Local Spatial Knowledge Untuk Penguatan Manajemen Satuan Pendidikan Aman Bencana Berbasis Masyarakat Di Kawasan Rawan Erupsi Merapi Kabupaten Magelang
10.00 - 11.00 WIB		2	Investigasi Perilaku Mencari Bantuan Pengobatan Pada Penderita Skizofrenia Di Indonesia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Syiah Kuala	0029078305	Marthoenis	Investigasi Perilaku Mencari Bantuan Pengobatan Pada Penderita Skizofrenia Di Aceh - Indonesia
				Ketua Tim 2	Universitas Airlangga	0011028002	Rizki Fitryasari Patra K	Pengembangan Model Literasi Kesehatan Jiwa Berbasis Informasi Dan Motivasi Dalam Meningkatkan Upaya Pencarian Bantuan

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	11.00 - 12.00 WIB	3	Investigasi Teknologi Desalinasi Berenergi Rendah Dalam Meningkatkan Produksi Air Bersih Bagi Masyarakat Berkekurangan Air Bersih					Pengobatan Pada Caregiver Penderita Skizofrenia
				Ketua Tim 3	Universitas Gadjah Mada	0525047901	Sri Warsini	Faktor- Faktor Pencarian Bantuan Kesehatan Mental Pada Caregiver Penderita Gangguan Jiwa Dan Kelompok Rentan
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Majalengka	0416068803	Engkos Koswara	Pemilihan Boiler Dan Rancang Bangun Kendali Aliran Dan Tekanan Up Boiler Untuk Sistem Multi Effect Distillation Mini
				Ketua Tim 2	Universitas Galuh	0401088902	Tia Setiawan	Desain Vacuum Chamber Dan Coil Heat Exchanger Pada Multi Effect Distillation Mini
				Ketua Tim 3	Universitas Widyatama	0402126902	Udin Komarudin	Rancang Bangun Sistem Kendali Pemvakuman Di Dalam Vacuum Chamber Pada Multi Effect Distillation Mini
				Ketua Tim 4	Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon	0418087903	Agus Siswanto	Rancang Bangun Prototipe Sistem Kendali Tekanan Air Umpan Dan Drain Kondensat Pada Multistage Flash Desalination Mini
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Kapasitas Resiliensi Dan Cemaran Aflatoksin Pangan Utama Sebagai Dampak Perubahan Iklim Di Kawasan Ekuator Teluk Tomini	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Gorontalo	0019048001	Nurdin	Resiliensi Dan Cemaran Aflatoksin Pangan Utama Kabupaten Boalemo Dan Pohuwato Sebagai Dampak Perubahan Iklim Kawasan Teluk Tomini
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Gorontalo	0918108901	Dewa Oka Suparwata	Resiliensi Dan Cemaran Aflatoksin Pangan Utama Dipengaruhi Perubahan Iklim Di Ekuator Teluk Tomini Klaster Bolaang Mongondow Selatan Dan Bone Bolango
				Ketua Tim 3	Universitas Ichsan Gorontalo	0901108502	Ika Okhtora Angelia	Kapasitas Resiliensi Dan Cemaran Aflatoksin Pangan Utama Sebagai Dampak Perubahan Iklim Klaster Kabupaten Gorontalo Dan Kota Gorontalo
	14.00 - 15.00 WIB	5	Kebijakan Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan: Penguatan Branding Destinasi Wisata Bahari Dan Kearifan Lokal Di Nusa Penida	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Katolik Soegijapranata	0630116902	Trihoni Nalesti Dewi	Integrasi Kearifan Lokal Dalam Branding Pariwisata Bahari Berkelanjutan Di Nusa Penida
				Ketua Tim 2	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	0524107001	I Putu Sugiarta	Eksplorasi Potensi Penerapan Ekonomi Sirkuler Menuju Pariwisata Yang Berkelanjutan: Studi Kasus Pariwisata Di Nusa Penida, Bali

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
				Ketua Tim 3	Universitas Udayana	0010068102	I Made Budi Arsika	Rekonseptualisasi Kebijakan Pengembangan Destinasi Wisata Bahari Berkelanjutan Di Nusa Penida Bali Dalam Kerangka Kode Etik Kepariwisata Dunia
	15.00 - 16.00 WIB	6	Kebijakan Pengembangan Ternak Lokal Sebagai Plasma Nutfah Nasional Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Protein: Kasus Kerbau Gayo Di Aceh, Kerbau Tapanuli Di Sumatrea Utara Dan Kerbau Rawa Di Kalimantan Selatan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Malikussaleh	0002077905	Abdullah Akhyar Nasution	Pemanfaatan Nilai Ternak Dan Orientasi Budaya Produksi Kerbau Gayo, Kerbau Tapanuli Dan Kerbau Kalang Kalimantan Untuk Sistem Produksi Kerbau Berkelanjutan
Ketua Tim 2				Universitas Sumatera Utara	0027026403	R. Hamdani Harahap	Kajian Aspek Lingkungan Dan Kelembagaan Sistem Produksi Kerbau Gayo, Kerbau Tapanuli Dan Kerbau Kalang Kalimantan Yang Berkelanjutan	
Ketua Tim 3				Universitas Lambung Mangkurat	0007087304	Ika Sumantri	Kajian Perbandingan Karakteristik Kerbau Gayo, Tapanuli Dan Kalang Kalimantan Serta Peningkatan Kinerjanya Berdasarkan Sumberdaya Pakan	
Ketua Tim 4				Universitas Gadjah Mada	0029037501	Tri Satya Mastuti Widi	Analisis Dan Penilaian Keberlanjutan Sistem Produksi Kerbau Gayo, Tapanuli Dan Kalang Kalimantan Dengan Pendekatan Holistik Terintegrasi	
							Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Surakarta
SESI 1 Selasa, 12 November 2024 Room 6 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Ketahanan Pangan Terhadap Risiko Banjir Musiman	Ketua Tim 2	Universitas Diponegoro	0007057301	Naniek Utami Handayani	Strategi Peningkatan Kesiapsiagaan Ketahanan Pangan Masyarakat Terdampak Banjir Musiman Di Jawa Tengah
				Ketua Tim 3	Universitas Dian Nuswantoro	0603108101	Ratih Setyaningrum	Pemodelan Teknologi Organik Smart Waste Management (Oswm) Berbasis Green Supply Chain (Gscm) Sebagai Upaya Ketahanan Pangan Untuk Mengatasi Bencana Banjir
				Ketua Tim 4	Universitas Trunojoyo	0028067702	Issa Dyah Utami	Optimalisasi Dukungan Kearifan Lokal Terhadap Ketahanan Pangan Masyarakat Terdampak Bencana Banjir
								Ketua Tim 1 /Koordinator
	10.00 - 11.00 WIB	2	Kolaborasi Pendekatan Tetra Helix Untuk Mewujudkan Inklusivitas					

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Pendidikan Di Kalimantan Selatan Yang Bebas Kekerasan					Dalam Pendidikan Inklusif Di Kalimantan Selatan
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Banjarmasin	1129109001	Herda Ariyani	Kolaborasi Multi Profesional Dalam Layanan Kesehatan Mental: Upaya Dalam Penanganan Kasus Kekerasan Di Sekolah Inklusi Berbasis Tetra Helix
				Ketua Tim 3	Universitas Lambung Mangkurat	0007036211	Amka	Pendekatan Tetra Helix: Strategi Pembelajaran Ramah Anak Untuk Mewujudkan Pendidikan Inklusif Bebas Kekerasan
	11.00 - 12.00 WIB	3	Konstruksi Model Dan Aplikasi “Daftar Cek Masalah-V2” Sebagai Asesmen Psikologis Diagnostik Komprehensif Bagi Siswa Generasi Alpha Indonesia.	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Malang	0017085915	Nur Hidayah	Konstruksi Model Dan Aplikasi “Daftar Cek Masalah-V2” Sebagai Asesmen Psikologis Diagnostik Komprehensif Bagi Siswa Generasi Alpha Indonesia
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Surabaya	0009117406	Umi Anugerah Izzati	Konstruksi Model Dan Aplikasi “Daftar Cek Masalah-V2” Sebagai Asesmen Psikologis Diagnostik Komprehensif Bagi Siswa Generasi Alpha Indonesia.
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Padang	0005038706	Hendra Hidayat	Perancangan Aplikasi “Daftar Cek Masalah-V2” Sebagai Asesmen Psikologis Diagnostik Komprehensif Bagi Siswa Di Indonesia
SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 6 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Konversi Sampah Pesisir Dan Pulau Kecil Menjadi Bahan Bakar Untuk Mendukung Pencapaian Target Bauran Energi Nasional	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Gadjah Mada	0029038001	Chandra Wahyu Purnomo	Konversi Sampah Anorganik Daerah Pesisir Dan Pulau Kecil Menjadi Pelet Bahan Baku Pirolisis Dan Bahan Bakar Padat (RDF)
				Ketua Tim 2	Institut Teknologi Bandung	0001017911	Pandji Prawisudha	Pengembangan Mesin Konversi Energi Listrik Dari Sampah (LISA) Menggunakan Prinsip Pembakaran Eksternal Berbasis Siklus Stirling
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Yogyakarta	0002027213	Kun Sri Budiasih	Konversi Sampah Organik Daerah Pesisir Dan Pulau Kecil Menjadi Biogas Untuk Pemenuhan Kebutuhan Energi Domestik
				Ketua Tim 4	Universitas Ahmad Dahlan	0530057001	Zahrul Mufrodi	Konversi Sampah Plastik Daerah Pesisir Dan Pulau Kecil Menjadi Marine Fuel Oil (MFO) Melalui Teknologi Pirolisis
	14.00 - 15.00 WIB	5	Menggali Dimensi Kesehatan Mental Pada Pasien Hipertensi Usia Muda: Pendekatan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Andalas	0015098406	Rika Sarfika	Prevalensi Dan Faktor Risiko Masalah Kesehatan Mental Pada Pasien Hipertensi Usia Muda: A Multi Centre Study

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Mixed-Methods Untuk Pemahaman Dan Penanganan	Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0027036704	Christantie Effendy	Pemahaman Dan Kesadaran Akan Faktor Risiko, Dan Komplikasi Terkait Kesehatan Fisik Dan Mental Pasien Hipertensi Usia Muda: Mixed-Methods Multicentre Study
				Ketua Tim 3	Universitas Sumatera Utara	0001057202	Elmeida Effendy	Identifikasi Gejala Gangguan Kesehatan Mental, Faktor Predisposisi, Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Usia Muda: Studi Longitudinal Multicentre
	15.00 - 16.00 WIB	6	Mitigasi Hama Invasif Global, Ulat Grayak Jagung Spodoptera Frugiperda Di Indonesia Secara Terpadu	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Gadjah Mada	0012076605	Hari Purwanto	Pemanfaatan Entomopatogen Endogenik Indonesia Sebagai Agensia Hayati Pengendali Hama Ulat Grayak Jagung Spodoptera Frugiperda
				Ketua Tim 2	Universitas Tanjungpura	0010127211	Kustiati	Diversitas Serangga Entomofaga Ulat Grayak Spodoptera Frugiperda J.E Smith (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Pertanaman Jagung Dan Padi Di Indonesia
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	0508059101	Ihsan Nurkomar	Deteksi Dan Pemantauan Populasi Ulat Grayak Spodoptera Frugiperda Dengan Menggunakan Feromon
	SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Model Holistik Agroforestri Kopi Nusantara (Arabika Dan Robusta) Berketahanan Iklim Berbasis Komunitas (Cicofest Coffee Model)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0030117302	Elida Novita
Ketua Tim 2					Universitas Teuku Umar	0117107502	Rahmat Pramulya	Pengembangan Model Agroforestri Kopi Arabika Gayo Berbasis Perhutanan Sosial Dan Berketahanan Iklim
Ketua Tim 3					Universitas Borneo Tarakan	1118066401	Adi Sutrisno	Kajian Indikasi Geografis Dan Penghidupan Berkelanjutan Agroforestri Kopi Robusta Malinau
Ketua Tim 4					Universitas Padjadjaran	0026068601	Devi Maulida Rahmah	Kajian Pengembangan Model Sirkular-Ekonomi Hijau Pada Pengelolaan Agroforestry Kopi Jawa Barat Berkelanjutan.
10.00 - 11.00 WIB		2	Model Inovasi Resiliensi Banjir, Kekeringan, Dan Kualitas Air Berbasis Natural Base Solution Dalam Mendukung Kebijakan Ketersediaan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0015126606	Entin Hidayah	Solusi Berbasis Alam (Nbs) Untuk Resiliensi Banjir Bandang Menggunakan Geo-AI Di Wilayah Tapal Kuda Jawa Timur
				Ketua Tim 2	Universitas Syiah Kuala	0020087301	Azmeri	Pemanfaatan Oxbow-Lake Untuk Resiliensi Banjir Dan Kekeringan Sebagai Solusi Berbasis Alam (Nbs)

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Air Pada Skala Meso Dan Mikro					Menggunakan Geo-AI Di DAS Krueng Keureuto
				Ketua Tim 3	Universitas Tanjungpura	0031017201	Henny Herawati	Upaya Restorasi Oxbow Lake Untuk Meningkatkan Resistensi Banjir Menggunakan Geo-AI Di Bagian Hulu Sungai Kapuas
				Ketua Tim 4	Universitas Bina Nusantara	0319087802	Alexander Agung Santoso Gunawa	Analisis Kesesuaian Solusi Berbasis Alam (Nbs) Untuk Resiliensi Banjir Di Daerah Perkotaan Menggunakan Geo-AI
	11.00 - 12.00 WIB	3	Model Pendidikan Politik Berbasis Gender Equality, Disability, Dan Social Inclusion (Geds) Dalam Upaya Antisipasi Potensi Polarisasi Politik	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pendidikan Indonesia	0025046603	Elly Malihah	Pemetaan Potensi Polaritas Politik Untuk Mendorong Pendidikan Politik Demokrasi Inklusif
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Jakarta	0013048002	Rakhmat Hidayat	Pemetaan Potensi Polarisasi Politik Untuk Mendorong Pendidikan Politik Demokrasi Inklusif Di DKI Jakarta
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Yogyakarta	0017018201	Grendi Hendrastomo	Menuju Demokrasi Inklusif: Pengembangan Model Pendidikan Politik Berbasis Gender Equity, Disability, Dan Social Inclusion (GEDSI) Untuk Mengantisipasi Potensi Polarisasi Politik
SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Monitoring Deformasi-Space Observation Dan Dampak Sosial Ekonomi Akibat Gempa Bumi Tuban-Bawean 2024 Dengan Menggunakan Geospatial Analysis Untuk Multi Aspek Early Warning System	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0023128101	Mokhamad Nur Cahyadi	Analisa Pergerakan Lempeng Pada Gempa Tuban-Bawean 2024 Dengan Metode Pengamatan Ionosfer Untuk Tsunami Early Warning System
				Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0021106902	Nurrohmat Widjajanti	Evaluasi Deformasi Sesar Kendeng Berdasarkan Gempa Laut Jawa Wilayah Tuban-Bawean Tahun 2024 Menggunakan Pengamatan Gnsr Cors: Pendekatan Analisis Ppp-Ar
				Ketua Tim 3	Universitas Hasanuddin	0924048904	Evi Aprianti S	Analisa Resiliensi Melalui Pengembangan Early Warning System (EWS) Terhadap Multiaspek Bencana Alam (Studi Kasus: Takalar, Sidrap, Selayar Dan Bawean)
				Ketua Tim 4	Universitas Airlangga	0013107202	Deni Kusumawardani	Dampak Sosial Ekonomi Akibat Gempa Bumi Tuban-Bawean 2024
	14.00 - 15.00 WIB	5	Nanoemulsi Propolis Trigona Biroi Sulawesi Dan Metabolit Sel Punca	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Airlangga	0029129206	Alexander Patera Nugraha	Analisis Osteoklastogenesis Osteolisis Kalvaria Tikus Hiperqlikemia Diinduksi

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Mesenkimal Sebagai Terapi Regeneratif Osteolisis Kalvaria Tikus Hiperglikemia Diinduksi Lipopolisakarida					Lipopolisakarida Dengan Nanoemulsi Propolis Trigona Biroi Sulawesi Dan Metabolit Sel Punca Mesenkimal
				Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0008078902	Ananto Ali Alhasyimi	Mekanisme Osteoblastogenesis Dengan Aplikasi Nanoemulsi Propolis Trigona Biroi Dan Metabolit Sel Punca Mesenkimal Pada Osteolisis Kalvaria Tikus Hiperglikemia Diinduksi Lipopolisakarida
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Malang	0006069206	Muh. Ade Artasasta	Analisis Pro-Angiogenesis Pemberian Nanoemulsi Propolis Trigona Biroi Dan Metabolit Sel Punca Mesenkimal Pada Osteolisis Kalvaria Tikus Hiperglikemia Diinduksi Lipopolisakarida
				Ketua Tim 4	Universitas Sumatera Utara	0011129304	Putri Cahaya Situmorang	Nanoemulsi Propolis Trigona Biroi Sulawesi Dan Metabolit Sel Punca Mesenkimal Sebagai Antiinflamasi Dan Antioksidan Pada Terapi Regeneratif Osteolisis Kalvaria Tikus Hiperglikemia
	15.00 - 16.00 WIB	6	Optimalisasi Circular Agriculture Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Yang Berkelanjutan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Terbuka	0016047403	Etty Puji Lestari	Optimalisasi Circular Agriculture Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Yang Berkelanjutan
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Semarang	0009126806	Sucihatningsih Dian Wisika Prajanti	Strategi Pertanian Organik Terintegrasi Berbasis Circular Agriculture Sebagai Upaya Adaptasi Perubahan Iklim Dalam Mewujudkan Sistem Pertanian Dan Pangan Berkelanjutan
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Malang	0018046305	Etty Soesilowati	Sustainable Supply Chain Management Pengolahan Limbah Pangan Organik Dalam Perspektif Ketahanan Pangan Dan Circular Agriculture
SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Pariwisata Pedesaan Berkelanjutan Didukung Digitalisasi Dan Integrasi Agriculture Serta Aquaculture Guna Meningkatkan Ekonomi Masyarakat	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Narotama	0701097503	Muhammad Ikhsan Setiawan	Water Supply Robot Iot Solar Power Mendukung Wisata Desa Berkelanjutan Terintegrasi Agriculture-Aquaculture Guna Meningkatkan Ekonomi Desa
				Ketua Tim 2	Universitas Mercu Buana	0318087206	Muhammad Isradi	Green Pavement SME'S Industry Iot Solar Energy Mendukung Infrastruktur Desa Wisata Berkelanjutan Terintegrasi

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	
								Agriculture-Aquaculture Guna Memperkuat Ekonomi Desa	
				Ketua Tim 3	Universitas Nasional	0006076101	Paisal	Sustainable Social Digital Tourism Integrated Agriculture-Aquaculture, Mendukung Penguatan Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Wisata Berkelanjutan.	
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pellet Dari Cabang Pohon Bakau Sebagai Alternatif Bio-Energi Ramah Lingkungan Dan Produk Inovatif Masyarakat Sekitar Hutan Mangrove: Cara Produksi Dan Sifat-Sifatnya	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Sumatera Utara	0016047803	Arif Nuryawan	Pellet Dari Cabang Pohon Bakau Sebagai Alternatif Bio-Energi Ramah Lingkungan Dan Produk Inovatif Masyarakat Sekitar Hutan Mangrove: Cara Produksi Dan Sifat-Sifatnya/ GEN SM: Green Energy Network From Sustainable Mangrove	
				Ketua Tim 2	Universitas Kristen Satya Wacana	0622048301	Dewi Kurnianingsih Arum Kusumahastuti	Pengembangan Potensi Bio-Pellet Mangrove Ramah Lingkungan Untuk Bioenergi Skala Lokal: Optimalisasi Proses Produksi Dan Karakterisasi Bahan Bakar	
				Ketua Tim 3	Universitas Tadulako	0001017406	Yusran	Uji Ketahanan Bio-Pellet Berbahan Baku Kayu Mangrove Terhadap Serangan Organisme Perusak Kayu Guna Mendukung Prospeknya Sebagai Bio-Energi Ramah Lingkungan	
	11.00 - 12.00 WIB	3	Pemantapan Lingkungan: Penguatan Ketahanan Pangan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Dan Manajemen Cadangan Karbon Di Hutan Mangrove Beberapa Lokasi Di Indonesia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Andalas	0001095709	Erizal Mukhtar	Estimasi Cadangan Karbon Menggunakan UAV (Pesawat Tanpa Awak) Dan Direct Measurement (Pengamatan Langsung) Di Hutan Mangrove Di Sumatera Barat	
				Ketua Tim 2	Universitas Sumatera Utara	0021047304	Mohammad Basyuni	Analisa Pemetaan Perubahan Kawasan Hutan Mangrove Berdasarkan Data Spasial Dan Manajemen Cadangan Karbon	
				Ketua Tim 3	Universitas Diponegoro	0020116404	Rudhi Pribadi	Pemantapan Lingkungan: Penguatan Ketahanan Pangan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Dan Manajemen Cadangan Karbon Di Hutan Mangrove Beberapa Lokasi Di Indonesia	
	SESI 2 Rabu, 13 November 2024	13.00 - 14.00 WIB	4	Pendidikan Inklusif	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Kristen Maranatha	0420086703	Seriwati Ginting	Pengembangan Kurikulum Inklusif Yang Memperhatikan Keberagaman Dan Sosiodemografis

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566				Ketua Tim 2	Universitas Sriwijaya	0012046702	Nengyanti	Pemberdayaan Kelompok Marginal Dalam Inklusi Pendidikan
				Ketua Tim 3	Universitas Garut	0408097201	Gugun Geusan Akbar	Peran AI Dalam Personalisasi Pembelajaran Untuk Pendidikan Inklusif: Analisis Efektivitas Dan Persepsi
				Ketua Tim 4	Universitas Pakuan	0007066001	Henny Suharyati	Kepercayaan Komunitas Terhadap Pendidikan Inklusif
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pengembangan Cyber Learning Model Untuk Meningkatkan Kemampuan Edutechpreneurship Bagi Mahasiswa	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Makassar	0006117307	Nurhikmah H	Pengembangan Cyber Learning Model Dengan Strategi Microlearning Untuk Meningkatkan Kemampuan Edutechpreneurship Bagi Mahasiswa.
				Ketua Tim 2	Universitas Pendidikan Indonesia	0013067704	Laksmi Dewi	Pengembangan Cyber Learning Model Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Edutechpreneurship Mahasiswa Di Era Digital
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Padang	0026018301	Abna Hidayati	Pengembangan Cyber Learning Model Berbasis Local Wisdom Untuk Meningkatkan Keterampilan Edutechpreneurship Bagi Mahasiswa
				Ketua Tim 4	Universitas Negeri Surabaya	0017087903	Utari Dewi	Pengembangan Cyber Learning Model Berbasis Project Untuk Meningkatkan Kemampuan Edutechpreneurship Mahasiswa
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengembangan Agroindustri Ubi Jalar Madu Untuk Mendukung Resiliensi Pangan, Adaptasi Lingkungan Dan Perubahan Iklim	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0001017022	Indarto	Optimalisasi Proses Pengeringan Slice Ubi BIMA PASRU Menggunakan Smart Dryer
				Ketua Tim 2	Universitas Brawijaya	0016126304	Sudarminto Setyo Yuwono	Diversifikasi Produk Bebas Gluten Berbasis Ubi Jalar BIMA PASRU Untuk Meningkatkan Kemandirian Pangan
				Ketua Tim 3	Universitas Jenderal Soedirman	0001027305	Nur Aini	Diversifikasi Ubi Jalar Bima Pasru Menjadi Frozen Food: Formulasi Dan Karakterisasi French Fries, Es Krim Dan Sosis
Ketua Tim 4				Universitas Trunojoyo	0020037903	Isdiana Suprapti	Survei Produksi, Pemasaran, Dan Analisis Rantai Pasok Agribisnis Ubi Jalar Di Wilayah Jawa Timur	
SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 3	09.00 - 10.00 WIB	1	Pengembangan Antimalaria Dari Tumbuhan Pepaya (Carica Papaya Linn):	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Hasanuddin	0009028204	Yenni Yusuf	Formulasi Nanopartikel Senyawa Bioaktif Antimalaria Dari Ekstrak Tanaman Pepaya Dan Pengujian Efek Antimalaria

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566			Kajian Molekular Secara In Silico, Produksi Senyawa Bioaktif Melalui Teknik Kultur Jaringan, Formulasi Nanopartikel Dan Pengujian Antimalaria	Ketua Tim 2	Universitas Negeri Makassar	0024068006	Hartono	Induksi Sintesis Senyawa Bioaktif Yang Berpotensi Sebagai Antimalaria Pada Tanaman Pepaya Melalui Teknik Kultur Jaringan Tanaman
				Ketua Tim 3	Universitas Tadulako	0021107107	Sitti Rahmawati	Explorasi Senyawa Bioaktif Daun Pepaya (Carica Papaya Linn) Sebagai Anti-Malaria: Kajian Mekanisme Molekular Berbasis Network Pharmacology Dan In Silico
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Agama Islam Berbasis Lms Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Sumber Belajar Bagi Guru Dan Warga Belajar Minori Education Center Jepang	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Makassar	0028016002	A Hudiah	Desain Bahan Ajar PAI Berbasis LMS Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Sumber Belajar Guru Dan Warga Belajar Minori Education Center Jepang
				Ketua Tim 2	Universitas Ibn Khaldun	0431017605	Widyasari	Asesmen Kebutuhan Bahan Ajar PAI Berbasis LMS Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Sumber Belajar Guru Dan Warga Belajar Minori Education Center Jepang
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Pare-Pare	0007036502	Amaluddin	Evaluasi Formatif Bahan Ajar PAI Berbasis LMS Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Sumber Belajar Guru Dan Warga Belajar Minori Education Center Jepang
	11.00 - 12.00 WIB	3	Pengembangan Bioenergi Dari Makroalga Indonesia Dalam Mewujudkan Ekonomi Biru: Optimasi Proses Dan Peran Iot	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Pertanian Bogor	0011078406	Obie Farobie	Pengembangan Teknologi Produksi Biogas Dari Makroalga Ulva Lactuca: Investigasi Eksperimental, Kinetika, Dan Optimasi
				Ketua Tim 2	Universitas Lambung Mangkurat	0810088101	Apip Amrullah	Optimasi Produksi Aromatic Solvent Untuk Additive Fuel Dari Ascophyllum Nodosum Melalui Proses Pirolisis Lambat
				Ketua Tim 3	Institut Teknologi Kalimantan	0019088801	Lusi Ernawati	Fabrikasi Material Fotokatalis Nanohibrida Berpori Berbasis Biochar Dari Pirolisis Makroalga Termodifikasi Catio3 Dan Karakteristik Degradasinya Pada Basic Fuchsin Dye
				Ketua Tim 4	Universitas Mataram	0005106805	Misbahuddin	EKOBIRU:Pemanfaatan Inovasi Internet Of Things (Iot) Untuk Kultivasi Optimal Makroalga Dalam Pengembangan Bioenergi Indonesia Dalam Mewujudkan Ekonomi Biru

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Pengembangan Climate Resilient Crop Melalui Mekanisme Induksi Ketahanan Tanaman Menggunakan Sinar Ultraviolet-B	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Gadjah Mada	0016057604	Ani Widiastuti	Desain Perlakuan Dan Kajian Ekspresi Beberapa Gen Ketahanan Bawang Merah Yang Diinduksi Sinar UV-B Terhadap Stress Biotik Penyakit Moler
				Ketua Tim 2	Institut Pertanian Bogor	0006038704	Deden Derajat Matra	Analisis RNA Sequencing Dengan Metode Direct RNA Oxford Nanopore Untuk Mengidentifikasi Isoform Gen Terkait Induksi UV-B Pada Bawang Merah
				Ketua Tim 3	Universitas Padjadjaran	0007028907	Febri Doni	Elusidasi Ekspresi Protein Teraktivasi Oleh Sinar UV-B Untuk Peningkatan Ketahanan Bawang Merah Terhadap Penyakit Moler
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pengembangan Desa Wisata Berkearifan Lokal Sebagai Model Pariwisata Berkelanjutan Di Bali	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Udayana	0017076204	Prof. Dr. Ni Nyoman Kerti Yasa, Se, Ms	Pengembangan Model Pengelolaan Desa Wisata Yang Berkearifan Lokal Di Desa Belimbing Menuju Pariwisata Berkelanjutan Di Bali
				Ketua Tim 2	Universitas Mahasaraswati Denpasar	0818098402	Ni Putu Nita Anggraini	Pengembangan Desa Wisata Yang Berkearifan Lokal Menuju Pariwisata Berkelanjutan Di Bali / Pengembangan Desa Wisata Menuju Pariwisata Berkelanjutan / Pengembangan DEWI JUWITA
				Ketua Tim 3	Universitas Pendidikan Ganesha	0810117601	Ni L Wayan Sayang Telagawathi	Pengembangan Model Pengelolaan Desa Wisata Pedawa Yang Berkearifan Lokal Menuju Pariwisata Berkelanjutan Di Kabupaten Buleleng, Bali]
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengembangan Desain Lithium-Ion Battery Berbahan Ni/Mn-Karbon Palm Kernel Shell Berdimensi Tiga Sebagai Supporting Energi Listrik Daerah Terpencil	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Halu Oleo	0006066623	Muhammad Nurdin	Pengembangan Katoda Lithium-Ion Battery High Performance Melalui Sintesis Karbon Palm Kernel Shell Berdimensi Tiga Terinkorporasi Bivalent Metal Oxide Ni/Mn
				Ketua Tim 2	Universitas Hasanuddin	0003117002	Muhammad Zakir	Rekayasa Elektrolit Baterai Ion Litium Dengan Elektroda Ni Kadar Tinggi/Karbon Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Alternatif Daerah Terpencil
				Ketua Tim 3	Universitas Khairun	0028068502	Muliadi	Pembuatan Katoda Baterai Lithium-Ion Linico/C Berpori Tiga Dimensi Sebagai Supporting Penyediaan Energi Listrik Di Daerah Terpencil
SESI 1	09.00 - 10.00 WIB	1	Pengembangan Ekowisata Laut Pantai	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pgri Madiun	0030016602	Sumani	Persepsi Masyarakat Pesisir Terhadap Pengembangan Edu

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
Rabu, 13 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566			Pasir Putih Karangongso Melalui Konservasi Terumbu Karang Dan Biota Laut Dan Pendidikan Berbasis Lingkungan					Ekowisata Laut Melalui Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang Di Pantai Pasir Putih Karangongso
				Ketua Tim 2	Universitas Brawijaya	0003016802	Catur Retnaningdyah	Evaluasi Kualitas Ekosistem Pantai Wilayah Watulimo Kabupaten Trenggalek Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari
				Ketua Tim 3	Universitas Merdeka Madiun	0024016101	Rahmanta Setiahadhi	Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kerusakan Terumbu Karang Dan Biota Bawah Laut Di Pantai Pasir Putih Karangongso
				Ketua Tim 4	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0020046905	Mukhtasor	Studi Perencanaan Berbasis ZOPP Dan Desain Implementasi Edu Ekowisata Laut Di Kawasan Pantai Pasir Putih Karangongso
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pengembangan E-Low Carbon Education Center Berbasis Karakter Kebhinekaan Global Untuk Pencapaian Program Education For Sustainable Development	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pendidikan Indonesia	0026096802	Ida Hamidah	Pengembangan Website Low Carbon Education Berbasiskan Character Of Global Diversity (Website LCE-CGD) Untuk Pencapaian Program Education For Sustainable Development
				Ketua Tim 2	Universitas Pakuan	0012075802	Anna Permanasari	Pengembangan Kurikulum Dan E-Book Low Carbon Education Berbasis Karakter Kebhinekaan Global Pada Tingkat Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Sustainability Literacy
				Ketua Tim 3	Universitas Sebelas Maret	0026068301	Nurma Yunita Indriyanti	Low Carbon Education: Rancang Bangun Dan Implementasi Model Dan Media (VR MOOC's– Metaverse) Karakter Kebhinekaan Global Untuk Meningkatkan Sustainability Literacy
	11.00 - 12.00	3	Pengembangan Instrumen Sehat Biopsikososio-Spiritual Antisipasi Pemakaian Dan Kekambuhan Narkotika	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0615077501	Eny Purwandari	Model Kesehatan Perspektif Psikologi: Determinasi Kepribadian Antisipasi Pemakaian Dan Kekambuhan Narkotika
				Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0011067910	Ema Madyaningrum	Model Kebutuhan Kesehatan Fisik Untuk Antisipasi Pemakaian Dan Kekambuhan Narkotika
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Jember	0029057501	Nurlaela Widyarini	Model Kesehatan Mental Perspektif Ekologi: Determinan Sosial Antisipasi Pemakaian Dan Kekambuhan Narkotika

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Pengembangan Kamus Digital Bahasa Indonesi Bagi Penutur Asing (Bipa) Berbasis Muatan Lokal	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muria Kudus	0918039101	Luthfa Nugraheni	Karakteristik Legenda Jawa Tengah Untuk Memperkaya Kosakata Pemelajar BIPA Sebagai Upaya Rancangan Kamus Digital Bermuatan Lokal
				Ketua Tim 2	Universitas Tidar	0204098704	Yanti Sari Asih	Pemetaan Permainan Tradisional Jawa Tengah Sebagai Upaya Pengembangan Kamus Digital BIPA Berbasis Muatan Lokal
				Ketua Tim 3	Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara	0628048701	Aprilia Riyana Putri	Studi Eksplorasi Tradisi Upacara Ritual Jawa Tengah Sebagai Upaya Rancangan Kamus Digital BIPA Berbasis Muatan Lokal
				Ketua Tim 4	Universitas Pgri Semarang	0608018802	Raden Yusuf Sidiq Budiawan	Kosakata Dalam Mitos-Mitos Rakyat Jawa Tengah Sebagai Rancangan Kamus BIPA Digital Berbasis Muatan Lokal
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pengembangan Karya Sastra Sebagai Media Terapi Imajinasi Bagi Disabilitas Mental Se-Jawa Tengah	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muria Kudus	0718098502	Irfai Fathurohman	Budaya Berbalas Pantun Sebagai Terapi Imajinasi Untuk Menumbuhkan Perilaku Adaptif Bagi Disabilitas Mental Se-Jawa Tengah
				Ketua Tim 2	Universitas Islam Sultan Agung	0610108701	Evi Chamalah	Membaca Estetik Puisi Kontemporer Melalui Media Terapi Imajinasi Berbantuan Artificial Intelligence Untuk Meningkatkan Perkembangan Sosial Bagi Disabilitas Mental Se-Jawa Tengah
				Ketua Tim 3	Universitas Pgri Semarang	0012076401	Ngatmini	Cerita Pendek Sebagai Terapi Imajinasi Mengatasi Dampak Perilaku Kekerasan Dan Kepribadian Abnormal Gejala Skizofrenia Se-Jawa Tengah
				Ketua Tim 4	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0622018601	Miftakhul Huda	Teknik Mini Drama Sebagai Psikoterapi Imajinasi Untuk Menumbuhkan Kesadaran Diri Bagi Disabilitas Mental Se-Jawa Tengah
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengembangan Laboratorium Virtual Bermuatan Etnosains Sebagai Media Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Literasi Sains Dan Literasi Digital	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Terbuka	0913048801	Ahmad Yani	Pengembangan Laboratorium Virtual Bermuatan Etnosains Sebagai Media Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Literasi Sains Dan Literasi Digital
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Bone	0904118501	Romi Adiansyah	Novasi Laboratorium Virtual Berbasis Etnosains Pengolahan Rumput Laut Sebagai Alat Bantu Pembelajaran Biologi Untuk

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Memperkuat Literasi Sains Dan Digital
				Ketua Tim 3	Universitas Puangrimaggalatung	0908108602	Syamsu Rijal	Desain Pembelajaran Virtual Lab. Bermuatan Etnosains Mangeppi Ase Sebagai Media Pembelajaran Biologi Untuk Mengasah Kemampuan Literasi Sains Dan Digital Siswa
SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Pengembangan Medicated Oil Berbasis Minyak Nilam Aceh Untuk Gangguan Depresi Dan Kecemasan (Studi In Silico, In Vitro Dan In Vivo)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Syiah Kuala	0009017503	Essy Harnelly	Pengembangan Medicated Oil Berbasis Minyak Nilam Aceh Untuk Gangguan Depresi Dan Kecemasan (Studi In Silico Dan In Vitro)
				Ketua Tim 2	Institut Pertanian Bogor	0016037704	Mohamad Rafi	Analisis Metabolomik Untuk Evaluasi Efek Aromaterapi Medicated Oil Berbasis Minyak Nilam Aceh Untuk Gangguan Depresi Dan Kecemasan
				Ketua Tim 3	Universitas Sebelas Maret	0002097409	Nanang Wiyono	Pengembangan Aromaterapi Medicated Oil Berbasis Minyak Nilam Sebagai Antidepresan : Kajian Perilaku, Antioksidan Dan Neuroinflamasi
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pengembangan Metode Deep Learning Untuk Pendeteksian Autisme Berdasarkan Sinyal Eeg	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Indonesia	0013078401	Prima Dewi Purnamasari	Pengembangan Metode Ekstraksi Fitur Sinyal Electroencephalogram (EEG) Untuk Deteksi Dini Penyandang Autisme Berbasis Bispectrum Wavelet Dan Dynamic Time Warping
				Ketua Tim 2	Universitas Syiah Kuala	0010067903	Melinda	Pengembangan Sistem Identifikasi Sinyal EEG Dengan Pendekatan Iot Untuk Rekomendasi Terapi Anak Autis
				Ketua Tim 3	Institut Pertanian Bogor	0021118501	Karlisa Priandana	Pengembangan Model Klasifikasi Deep Learning Sinyal Electroencephalogram (EEG) Untuk Deteksi Dini Penyandang Autisme Dengan Convolutional Neural Network (CNN)
	11.00 - 12.00 WIB	3	Pengembangan Model Hybrid Mcdm-Gis Untuk Penentuan Lokasi Pltn Di Indonesia: Studi Kasus Area Ikn Nusantara, Bangka Belitung, Dan Semenanjung Muria	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pendidikan Indonesia	0013117201	Ade Gafar Abdullah	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Multikriteria Berbasis Metode Hybrid Grey Relational Analysis - GIS Dalam Penentuan Tapak PLTN Di IKN Nusantara
				Ketua Tim 2	Universitas Andalas	0012067007	Mohammad Ali Shafii	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Multikriteria Berbasis Model Hybrid Data Envelopment

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Analysis (DEA)-GIS Dalam Penentuan Lokasi PLTN Di Bangka Belitung
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Yogyakarta	0018088405	Rida Siti Nur'aini Mahmudah	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Multikriteria Berbasis Metode Hybrid Multi-Attribute Utility Theory - GIS Dalam Penentuan Tapak PLTN Di Semenanjung Muria
SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Pengembangan Model Inquiry Laboratory Terintegrasi Augmented Reality (Ar-Inquiry Lab) Dalam Mendukung Peningkatan 4c Dan Literasi Sains Di Indonesia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pendidikan Indonesia	0411058504	Ali Ismail	Pengembangan AR-Bounded Inquiry Lab Untuk Meningkatkan 4C Dan Literasi Sains Di Sekolah Dasar
				Ketua Tim 2	Universitas Pgri Semarang	0420068402	Muhammad Syaipul Hayat	Pengembangan AR-Scaffolded Inquiry Lab Untuk Meningkatkan 4C Dan Literasi Sains Di SMP
				Ketua Tim 3	Institut Pendidikan Indonesia Garut	0408058503	Surya Gumilar	Pengembangan AR-Open Ended Inquiry Lab Untuk Meningkatkan 4C Dan Literasi Sains Di SMA
				Ketua Tim 4	Universitas Khairun	0006098301	Saprudin	Pengembangan Model AR-Unbounded Inquiry Lab. Untuk Meningkatkan Keterampilan 4C Dan Literasi Sains Mahasiswa Calon Guru IPA
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sma Untuk Siswa Disleksia Dan Disgrafia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0622036001	Laili Etika Rahmawati	Identifikasi Kebutuhan Dan Pengembangan Strategi Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sma Untuk Siswa Disleksia Dan Disgrafia Di Kabupaten Sragen
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Semarang	0012028204	U`Um Qomariyah	Identifikasi Kebutuhan Dan Pengembangan Strategi Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sma Untuk Siswa Disleksia Dan Disgrafia Di Kota Semarang
				Ketua Tim 3	Universitas Sebelas Maret	0013107605	Muhammad Rohmadi	Identifikasi Kebutuhan Dan Pengembangan Strategi Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sma Untuk Siswa Disleksia Dan Disgrafia Di Kota Surakarta
				Ketua Tim 4	Universitas Veteran Bangun Nusantara	0628047102	Dewi Kusumaningsih	Identifikasi Kebutuhan Dan Pengembangan Strategi Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sma Untuk Siswa Disleksia Dan Disgrafia Di Kabupaten Sukoharjo

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengembangan Padi Ketan Dan Uji Multi Lokasi Dari Lumajang Ke Nusantara Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Terhadap Perubahan Iklim	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0010116209	Marga Mandala	Analisis Kesesuaian Lahan Dan Uji Multi Lokasi Ketan LUSI Di Pesisir Selatan Kab Jember & Lumajang
				Ketua Tim 2	Universitas Jenderal Soedirman	0019108002	Afik Hardanto	Land Suitability Dan Uji Multilokasi Padi Ketan LUSI: Rekayasa System Of Rice Intensification (SRI) Approach Pada Daerah Banjir Dan Kekeringan
				Ketua Tim 3	Universitas Puangrimaggalatung	0915106601	Asrijal	Uji Multi Lokasi Dan Analisis Kesesuaian Lahan Rawa Padi Ketan LUSI Di Pesisir Danau Tempe Sulawesi Selatan
				Ketua Tim 4	Universitas Andi Djemma Palopo	0929017504	Sukriming Sapareng	Analisis Supply Chain Management Dan Uji Multi Lokasi Ketan LUSI Di Luwu Raya
SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 6 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Pengembangan Platform Bioakustik Untuk Mengevaluasi Kualitas Lingkungan Pada Ekosistem Buatan Manusia (Man-Made Ecosystem)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Gadjah Mada	0026027501	Sentagi Sesotya Utami	Nyanyian Alam: Pengembangan Sistem Pengukuran Bioakustik Untuk Mengevaluasi Kualitas Lingkungan Buatan
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	0518077402	Winny Setyonugroho	Nyanyian Alam: Pengembangan Platform Sistem Pemantauan Bioakustik Dan Soundscape Untuk Ekosistem Buatan Manusia Berbasis Iot Dan Big Data
				Ketua Tim 3	Institut Teknologi Bandung	0015058703	Anugrah Sabdono Sudarsono	Nyanyian Alam: Pengembangan Sistem Prediksi Persepsi Lingkungan Suara Pada Ekosistem Buatan Manusia
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pengembangan Produk Etnofarmaka Yogurt Kacang Tanah, Sereh Dan Jahe Sebagai Penurun Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jenderal Soedirman	0001035704	Hery Winarsi	Formulasi Yogurt Berbasis Kacang Tanah, Sereh Dan Jahe (Yocanserah) Kaya Antioksidan Untuk Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2
				Ketua Tim 2	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	0614018201	Binar Asrining Dhiani	Penentuan Aktivitas Antidiabetes Yogurt Kacang Tanah Dengan Jahe Dan Sereh (YOCANSERAH) Pada Tikus Diabetes Mellitus Dan Prediksi Mekanisme Aksinya
				Ketua Tim 3	Universitas Harapan Bangsa	0627089202	Desy Nawangsari	Diversifikasi Produk Etnofarmaka Yogurt Kacang Tanah, Sereh Dan Jahe (Yocanserah) Dalam Sediaan Tablet Hisap
	11.00 - 12.00 WIB	3	Pengembangan Produk Pangan Fungsional/Nutraceutical Food Dari Bahan Baku	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Andalas	0013105506	Fauzan Azima	Pengembangan Biskuit Fungsional Berbasis: Cassiavera, Bubuk Cacao, Tepung Labu, Dan Tepung Kedelai Untuk Diabetes Mellitus Tipe 2

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Lokal Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif	Ketua Tim 2	Universitas Jambi	0029107405	Addion Nizori	Karakteristik Dark Chocolate Sebagai Pangan Fungsional Dengan Fortifikasi Enkapsulan Ekstrak Daun Perepat (Sonneratia Alba) Sebagai Agent Anti Diabetes Melitus
				Ketua Tim 3	Universitas Padjadjaran	0011037508	Yana Cahyana	Peran Kurkumin Sebagai Antidiabetik Dalam Pangan Fungsional Berbasis Pati
				Ketua Tim 4	Universitas Bengkulu	0008025905	Budiyanto	Penggunaan Red Palm Olein Oil Pada Mie Goreng Instant Rendah Kalori Sebagai Pangan Fungsional Anti Diabetes
SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 6 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Pengembangan Sensor Multifungsi Untuk Deteksi Komposisi, Adulterasi, Dan Mikroba Patogen Pada Produk Susu Guna Mendukung Resiliensi Pangan Nasional	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Bandung	0020068807	Muhammad Iqbal	Detektor Bakteri Patogen Pada Produk Susu Menggunakan Biosensor Elektrokimia Berbasis Material Metal-Organic Framework (MOF) Berstruktur Nano
				Ketua Tim 2	Institut Pertanian Bogor	0006098305	Slamet Widodo	Analisis Cepat Komposisi Dan Adulterasi Pada Susu Sapi Segar Berbasis Multi-Channel Spectral Sensor Dan Embedded Machine Learning
				Ketua Tim 3	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	0021108701	Teguh Firmansyah	Desain Real-Time Microfluidic Microwave Sensor Sebagai Detektor Komposisi Dan Adulterasi Produk Susu Dengan Akurasi Tinggi
				Ketua Tim 4	Universitas Trisakti	0315048604	Syah Alam	Perancangan Detektor Komposisi Dan Adulterasi Susu Sapi Segar Secara Kontak Dan Non-Kontak Berbasis Antena Sensor
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pengembangan Senyawa Aktif Dari Konstituen Antiinflamasi Sinamat Tumbuhan Etnofarmaka Kencur (Kaempferia Galanga L.) Dan Kajian Farmakologinya	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0009088103	Arif Fadlan	Pengembangan Senyawa-Senyawa Aktif Berkerangka Etil P-Metoksisinamat Hasil Isolasi Dari Kencur (Kaempferia Galanga L.) Sebagai Agen Antiinflamasi Potensial
				Ketua Tim 2	Institut Teknologi Sumatera	0031088503	Sarmoko	Penelusuran Aktivitas Antiinflamasi Senyawa-Senyawa Aktif Berkerangka Etil P-Metoksisinamat Hasil Isolasi Dari Kencur (Kaempferia Galanga L.)
				Ketua Tim 3	Universitas Indonesia	0030127605	Fadilah	Screening Senyawa Aktif Dari Konstituen Sinamat Tumbuhan Etnofarmaka Kencur (Kaempferia Galanga L.) Sebagai Kandidat

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengembangan Sistem Diferential Learning (Sidilan) Terintegrasi Augmented Reality Inclusive Science (Aris) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pembelajaran Pada Anak Dengan Hambatan Belajar	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Jakarta	0026048703	Firmanul Catur Wibowo	Antiinflamasi: Pendekatan Interaksi Molekular
				Ketua Tim 2	Universitas Pendidikan Indonesia	0007108302	Achmad Samsudin	Pengembangan Sistem Differential Learning (Sidilan) Terintegrasi Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Ipa Pada Anak Dengan Hambatan Belajar
				Ketua Tim 3	Universitas Tidar	0801068901	Siswanto	Pengembangan Dan Implementasi Augmented-Reality-For-Special-Education-Needs (ARSEN) Dalam Pembelajaran Berdiferensiasi Untuk Meningkatkan Konsepsi Dan Conceptual Change For Inclusive Students
				Ketua Tim 4	Universitas Negeri Surabaya	0013059004	Binar Kurnia Prahani	Pengembangan Scientific Argumentation Worksheet Integrated Augmented Reality Activity (SAW-AR) Pada Pembelajaran IPA Untuk Anak Dengan Hambatan Belajar
								Pengembangan Augmented Reality Inclusive Science (ARIS) Untuk Anak Dengan Hambatan Belajar Di SMP Berbasis Merdeka Belajar
SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Pengembangan Sistem Multi-Drone Untuk Aplikasi Pemetaan Jalur Dan Inspeksi Kondisi Jaringan Transmisi Daya Listrik Di Daerah Terpencil	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Bandung	0015075703	Yul Yunazwin	Pengembangan Sistem Multi-Drone Untuk Pemetaan/Inspeksi Jalur Kabel Transmisi Daya Listrik Berbasis Pemrosesan Citra Dan Machine Learning
				Ketua Tim 2	Universitas Telkom	0430058601	Muhammad Zakiyullah Romdlony	Sistem Penukar Baterai Drone Otomatis Untuk Pemetaan Dan Inspeksi Jaringan Transmisi Daya Listrik Di Daerah Terpencil
				Ketua Tim 3	Universitas Katolik Parahyangan	0418088202	Tua Agustinus Tamba	Pengembangan Metode Kontrol Kooperatif Sistem Multi-Drone Berbasis Teknik Control Barrier Function Untuk Aplikasi Inspeksi Kabel Transmisi Daya Listrik
	10.00 - 11.00 WIB	2	Pengembangan Sumber Daya Manusia Tangguh Inovatif Mandiri Dan Arif Sebagai Modal Dasar Generasi Emas Indonesia 2045	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Airlangga	0011117006	Moses Glorino Rumambo Pandin	Pemetaan Literasi Etika Digital Generasi-Z Sebagai Modal Dasar Generasi Emas Indonesia
				Ketua Tim 2	Universitas Nusantara Pgrri Kediri	0730088001	Bambang Agus Sumantri	Model Teknologi Pembelajaran Business Knowledge Management Koperasi Multi-Pihak Digital Pada Generasi Indonesia Emas Tangguh, Inovatif, Mandiri, Arif

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
				Ketua Tim 3	Universitas Jember	0028097103	L Dyah Purwita Wardani S W W	Pemetaan Kepedulian Lingkungan Melalui Film Science Fiction Untuk Menyiapkan Green Genz Menyongsong Indonesia Emas 2045
				Ketua Tim 4	Universitas Muhammadiyah Surabaya	0727096201	Wiwik Juwarini Prihastiwi	Pengembangan Alat Asesmen Karakter Tangguh, Inovatif, Mandiri Dan Arif Bagi Generasi Z Sebagai Modal Dasar Generasi Indonesia Emas 2045
	11.00 - 12.00 WIB	3	Pengembangan Teknologi Pembangkit Listrik Biomassa Berbasis Gasifikasi Untuk Sumber Penerangan Di Daerah Terpencil	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Janabadra	0007087802	Mochamad Syamsiro	Pengembangan Gasifikasi Biomassa Kayu Untuk Produksi Syngas Kualitas Tinggi Di Daerah Terpencil
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Yogyakarta	0013017705	Fredy Surahmanto	Optimalisasi Performa Mesin Gas Berbahan Bakar Syngas Hasil Gasifikasi Biomassa Untuk Pemenuhan Kebutuhan Energi Di Daerah Terpencil
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	0013117901	Novi Caroko	Torefaksi Biomassa Lokal Untuk Pemenuhan Kebutuhan Energi Di Daerah Terpencil
	SESI 2 Kamis, 14 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Pengembangan Teknologi Pengolahan Sagu Dan Limbahnya Pada Aplikasi Pangan Dan Non Pangan Sebagai Upaya Peningkatan Sirkularitas Sagu	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Pertanian Bogor	0014048003	Yessie Widya Sari
Ketua Tim 2					Universitas Diponegoro	0031078004	Diana Nur Afifah	Optimasi Cookies Dari Tepung Sagu Dan Hidrolisat Protein Ikan Untuk Pangan Darurat Kelompok Khusus
Ketua Tim 3					Universitas Palangka Raya	0027046704	Aswin Usup	Optimalisasi Proses Produksi Karbon Aktif Ramah Lingkungan Dari Kulit Batang Dan Pelelepah Sagu Sebagai Adsorben Air Limbah Industri Sagu
Ketua Tim 4					Universitas Bangka Belitung	0028129001	Herman Aldila	Sintesis Biokomposit Dan Bioplastik Dari Limbah Sagu Sebagai Material Biopackaging: Upaya Konversi Kemasan Plastik Produk Pangan Maupun Non-Pangan Ramah Lingkungan
14.00 - 15.00 WIB		5	Pengembangan Tes Neuropsikologi Tradisional Dan Teleneuropsychology Berbasis Studi Lintas Budaya (Cross-Cultural)	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Katolik Soegijapranata	0608067606	Agustina Sulastri	Komparasi Tes Neuropsikologi Tradisional Berbasis Budaya Dan Teleneuropsikologi Di Indonesia Bagian Barat
	Ketua Tim 2			Universitas Atma Jaya Makassar	0905038902	Heni Gerda Pesau	Komparasi Tes Neuropsikologi Tradisional Berbasis Budaya Dan Teleneuropsikologi Di Indonesia Bagian Tengah	

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Pengintegrasian Meta-Geosystems Untuk Peningkatan Keamanan Pulau Wisata Di Provinsi Sulawesi Selatan	Ketua Tim 3	Universitas Nusa Cendana	0019068703	Indra Yohanes Kiling	Komparasi Tes Neuropsikologi Tradisional Berbasis Budaya Dan Teleneuropsikologi Di Indonesia Bagian Timur
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Hasanuddin	0002027603	Seniwati	Model Peningkatan Keamanan Pulau Wisata Melalui Meta-Geosystems Program Di Provinsi Sulawesi Selatan
				Ketua Tim 2	Universitas Padjadjaran	0014076509	Suwandi Sumartias	Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Kabupaten Majalengka Melalui Strategi Image Restoration Bandara Kertajati
				Ketua Tim 3	Universitas Sebelas Maret	0014107903	Pujiyono Suwandi	Strategi Collaborative Governance Mengembangkan Culture Edu Tourism Di Jawa Tengah Dan Sulawesi Selatan Melalui Sister Cities Tourism Berbasis Yuridis Kelembagaan
				Ketua Tim 4	Universitas Pendidikan Indonesia	0015097102	Heni Komalasari	Pengembangan Eduwisata Seni Tradisional Berbasis Etnopedagogi Untuk Meningkatkan Apresiasi Masyarakat Di Kota Dan Kabupaten Bandung Dan Sulawesi Selatan
SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Penguatan Resiliensi Pangan Rumahtangga Petani Tunakisma Melalui Pengembangan Lumbung Gizi Lestari Di Pedesaan Rawan Konversi Lahan Pertanian	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	0610056602	Dumasari	Perakitan Metode Partisipatif Untuk Penguatan Resiliensi Pangan Mandiri Rumahtangga Petani Tunakisma Di Pedesaan Rawan Konversi Lahan Pertanian
				Ketua Tim 2	Universitas Jenderal Soedirman	0001106108	Imam Santosa	Aksesibilitas Ragam Unsur Dominan Resiliensi Pangan Lokal Unggulan Pada Rumahtangga Petani Tunakisma Di Pedesaan Rawan Konversi Lahan Pertanian
				Ketua Tim 3	Universitas Halu Oleo	0009056803	Sitti Aida Adha Taridala	Tren Pangan Lokal Unggulan Untuk Pengembangan Lumbung Gizi Lestari Pada Rumahtangga Petani Tunakisma Di Pedesaan Rawan Konversi Lahan Pertanian
				Ketua Tim 4	Universitas Negeri Padang	0021017403	Rahadian Zainul	Fungsi Strategis Bioteknologi Untuk Pengembangan Lumbung Gizi Lestari Pada Rumahtangga Petani Tunakisma Di Pedesaan Rawan Konversi Lahan Pertanian
	10.00 - 11.00 WIB	2	Peningkatan Nilai Produk Turunan Kacang Sacha Inchi Sebagai	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Bandung	0002078107	Ahmad Faizal	Optimasi Metode Kultur Jaringan Tanaman Sacha Inchi (Plukenetia Volubilis. L) Yang Berkelanjutan

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Sumber Pangan Fungsional Yang Resilien Terhadap Perubahan Iklim					Dan Resilien Terhadap Perubahan Iklim
				Ketua Tim 2	Institut Bio Scientia Internasional Indonesia	0310088804	Pietradewi Hartrianti	Fermentasi Sari Kacang Sacha Inchi Sebagai Pangan Fungsional Alternatif Susu Dengan Aktivitas Postbiotik, Imunomodulatori, Anti Oksidan Dan Anti Penuaan
				Ketua Tim 3	Universitas Galuh	0413037605	Muhamad Nurdin Yusuf	Kajian Sosial Ekonomi Terhadap Keberlanjutan Usahatani Sacha Inchi Di Jawa Barat Untuk Ketahanan Pangan Dan Iklim
	11.00 - 12.00 WIB	3	Peningkatan Self-Regulatory Peserta Didik Di Wilayah Terpencil Dengan Menggunakan Gamified Mobile Self-Regulated Learning Approach.	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Ahmad Dahlan	0508098502	Ika Maryani	Pengembangan Gamified Mobile Self-Regulated Learning Approach Bagi Siswa Sekolah Dasar Wilayah Terpencil
				Ketua Tim 2	Universitas Indraprasta Pgri	0315089004	Irmin Agustina Dwi Astuti	Implementasi Gamified Mobile Self-Regulated Learning Approach Untuk Meningkatkan Self-Regulatory Siswa Sekolah Dasar Di Daerah Terpencil
				Ketua Tim 3	Universitas Muhammadiyah Mataram	0821078501	Muhammad Nizaar	Evaluasi Penerapan Gamified Mobile Self-Regulated Learning Approach Pada Komunitas Belajar Guru Sekolah Dasar Di Daerah Terpencil
SESI 2 Kamis, 14 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Peranan Matematika Dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Sebagai Pengembangan Yang Berkelanjutan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Bandung	0003108702	Ikha Magdalena	Keefektivan Pohon Bakau Dalam Melindungi Pesisir
				Ketua Tim 2	Universitas Diponegoro	0014026906	Widowati	Optimasi Kendali Logistik Dan Inventori Untuk Menjamin Ketersediaan Pangan Yang Berkelanjutan Dengan Pendekatan Kendali Prediktif
				Ketua Tim 3	Universitas Hasanuddin	0031036504	Mohammad Ivan Azis	Simulasi Numerik Suatu Model Diperluas Dari Penyebaran Polutan Pada Media Heterogen
				Ketua Tim 4	Universitas Gadjah Mada	0020027902	Imam SolekHUDIN	Pemodelan Dan Simulasi Numerik Permasalahan Sebaran Polutan Pada Perairan Yang Bersumber Dari Pipa Pembuangan Limbah
	14.00 - 15.00 WIB	5	Pola Resiliensi Petani Menghadapi Perubahan Iklim Dan Nafkah Rumah Tangga	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Pattimura	0017087304	Esther Kembauw	Pemanfaatan Lutur Sebagai Model Resiliensi Rumahtangga Petani Di Kabupaten Maluku Barat Daya
				Ketua Tim 2	Universitas Nusa Cendana	0005036306	Doppy Roy Nendissa	Pemanfaatan Salome Sebagai Instrumen Pembentukan Model Resiliensi Rumahtangga Petani Di Timor Tengah Selatan

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Potensi Obat Antidiabetes Dan Eksplorasi Mekanisme Aksi Dari Etnofarmaka Sulawesi Melalui Pendekatan In Silico, In Vitro Dan In Vivo	Ketua Tim 3	Universitas Iqra Buru	1222117802	Muhamad Chairul Basrun Umanailo	Pola Resiliensi Petani Menghadapi Perubahan Iklim Dan Nafkah Rumah Tangga Di Baturraden
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muslim Indonesia	0908077602	Ahmad Najib	Potensi Obat Antidiabetes Dan Eksplorasi Mekanisme Aksi Dari Etnofarmaka Sulawesi: Skrining In Vitro
				Ketua Tim 2	Universitas Tadulako	0006118002	Muhammad Sulaiman Zubair	Potensi Obat Antidiabetes Dan Eksplorasi Mekanisme Aksi Dari Etnofarmaka Sulawesi : Studi Network Pharmacology Dan Docking Molekuler
				Ketua Tim 3	Universitas Halu Oleo	0029118101	Muhammad Arba	Potensi Obat Antidiabetes Dan Eksplorasi Mekanisme Aksi Dari Etnofarmaka Sulawesi: Analisis LC-MS/MS, Simulasi Dinamika Molekul Dan Prediksi ADMET
				Ketua Tim 4	Universitas Hasanuddin	0010068207	Firzan Nainu	Eksplorasi Potensi Terapi Etnofarmaka Sulawesi Pada Diabetes: Pendekatan High Throughput Screening Pada Model Drosophila Dan Translasi Pada Model Mamalia
SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Potensi Pangan Indigenous Terfermentasi Dan Herbal Sebagai Anti-Depresan Alami Melalui Modulasi Jalur Kynurenin	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Trunojoyo	0026086406	Umi Purwandari	Potensi Pangan Nabati Terfermentasi Indigenous Sebagai Sumber Triptofan Dan Probiotik Untuk Antidepresan Alami
				Ketua Tim 2	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	0013126402	Dwiyati Pujimulyani	Potensi Empon-Empon Lokal Dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching Dan Pengeringan Sebagai Sumber Kurkumin Untuk Antidepresan
				Ketua Tim 3	Universitas Jember	0010047903	Nurhayati	Potensi Pangan Hewani Terfermentasi Indigenous Sebagai Sumber Triptofan Dan Probiotik Untuk Antidepresan Alami
	10.00 - 11.00 WIB	2	Precision Aquaculture Untuk Peningkatan Produksi Dan Deteksi Dini Penyakit Kepiting Pada Lingkungan Budidaya Kepitingâ Vertikal	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Telkom	0421068203	Doan Perdana	Studi Model Requirement, Design, Dan Arsitektur Sistem Precision Aquaculture Pada Lingkungan Budidaya Kepiting Vertikal
Ketua Tim 2				Universitas Bina Nusantara	0427098304	Dany Eka Saputra	Studi Pemanfaatan Kecerdasan Artifisial Dalam Prediksi Waktu Panen Dan Pemantauan Kondisi Air Untuk Budidaya Kepiting Secara Vertikal	

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	11.00 - 12.00 WIB	3	Presisi Pertanian Untuk Ketahanan Pertanian Terhadap Perubahan Iklim	Ketua Tim 3	Universitas Surabaya	0701127303	Sulistyo Emantoko Dwi Putra	Studi Model Kit Detektor Reovirus Penyebab Sleeping Disease Pada Kepiting Bakau Berbasis LAMP-PCR
				Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Lambung Mangkurat	0020118403	Yuslena Sari	Penentuan Keperluan Nutrisi Tanaman Melalui Integrasi Teknologi Visi Komputer Dan Internet Of Things
				Ketua Tim 2	Universitas Dian Nuswantoro	0613068601	Ricardus Anggi Pramunendar	Peningkatan Efisiensi Pertanian Melalui Klasifikasi Penyakit Tanaman Yang Akurat Dalam Penetapan Kebutuhan Nutrisi Tanaman
				Ketua Tim 3	Universitas Sari Mulia	1106128301	Mambang	Efisiensi Nutrisi Tanaman Dengan Prediksi Cuaca Berbasis Machine Learning Dan Teknologi Iot
SESI 2 Kamis, 14 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Produksi Kopi Spesialti Berkelanjutan Menggunakan Alat Bioreaktor Terkontrol Multifungsi	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0001048801	Asmak Afriliana	Rancang Bangun Alat Bioreaktor Multifungsi Untuk Memproduksi Kopi Spesialti Berkelanjutan
				Ketua Tim 2	Universitas Andalas	0025116408	Novizar	Analisis Kualitas Dan Toksisitas Kopi Yang Difermentasi Dengan Bioreaktor Melalui Pendekatan Metabolomiks
				Ketua Tim 3	Universitas Brawijaya	0012066210	Joni Kusnadi	Pengembangan Starter Bakteri Asam Laktat, Khamir, Atau Kombinasinya Untuk Fermentasi Kopi Spesialti Berkelanjutan Menggunakan Alat Bioreaktor Terkontrol Multifungsi
	14.00 - 15.00 WIB	5	Promosi Kesehatan Mental Dan Kesejahteraan Emosional Di Tempat Kerja (Pkmketk): Inisiasi Program Dalam Membangun Kesadaran, Produktivitas, Dan Kesejahteraan Pekerja Indonesia	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Jember	0005018003	Tantut Susanto	Formulation Of Comprehensive Of Mental Health Promotion Program For Healthcare Providers
				Ketua Tim 2	Universitas Indonesia	8977940022	Budi Anna Keliat	Analysis Of Mental Health Problem Among Health Care Providers: An Interaction Of Health Workers, Organization, And Workplace
				Ketua Tim 3	Universitas Brawijaya	0026028001	Heni Dwi Windarwati	Exploration Of Workplace Mental Health And Emotional Well-Being Intervention In The Differences Of Context Of Healthcare Services
				Ketua Tim 4	Universitas Airlangga	0016067610	Hanik Endang Nihayati	Identification Of Mental Health Need Among Healthcare Providers: A Comprehensiveness Of Program At The Workplaces

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
	15.00 - 16.00 WIB	6	Resiliensi Rantai Pasok Pangan Terhadap Perubahan Iklim Dan Bencana Alam Di Jawa Barat	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Padjadjaran	0018068303	Budi Harsanto	Resiliensi Rantai Pasok Pangan Terhadap Perubahan Iklim Dan Bencana Alam Di Jawa Barat
				Ketua Tim 2	Universitas Pembangunan Jaya Tangerang	0415029302	Yusuf Iskandar	Resiliensi Rantai Pasok Pangan Terhadap Perubahan Iklim Dan Bencana Alam Di Jawa Barat: Pendekatan Berbasis Persepsi Pemangku Kepentingan
				Ketua Tim 3	Universitas Bina Nusantara	0421118503	Iston Dwija Utama	Pemanfaatan Big Data Pertanian Melalui Pendekatan Data Mining Dalam Menunjang Rantai Pasok Ketahanan Pangan Di Jawa Barat
SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Riset Kolaborasi Rekontruksi Model Pembelajaran Proyek Inkuiri (Ppji) Terintegrasi Etno-Ssi Berbasis Engineering Design Process (Edp) Berbantuan Media Virtual Reality Untuk Aktualisasi Sdgs Bidang Pendidikan Dan Lingkungan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Semarang	0023016604	Sudarmin	Rekonstruksi Model Pembelajaran Proyek Inkuiri Etno-SSI (Mppji Etno-SSI) Berbasis EDP Berbantuan VR Untuk Mewujudkan Literasi Sdgs Bidang Pendidikan Dan Lingkungan
				Ketua Tim 2	Universitas Sebelas Maret	0004126905	Sri Yamtinah	Rekonstruksi Asesmen Etno-SSI Dan EDP Berbasis VR Untuk Mendiagnosis Miskonsepsi Kimia Dan Memahami Sdgs Di Bidang Pendidikan, Lingkungan, Dan Pangan
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Malang	0014056602	Sri Rahayu	Rekonstruksi Model Pembelajaran Inkuiri-EDP Berbantuan VR Konteks Etno-SSI Berorientasi Sdgs Pendidikan Dan Pangan Untuk Meningkatkan Literasi Kimia Dan Sustainability Consciousness
	10.00 - 11.00 WIB	2	Sintesis Mxene Modifikasi Untuk Produksi Hidrogen	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0016067108	Didik Prasetyoko	Sintesis Mxene Dengan Penambahan Templat Mikrokrystalin Selulosa Sebagai Katalis Reaksi Water Splitting
				Ketua Tim 2	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	0027069501	Reva Edra Nugraha	Peningkatan Efektivitas Produksi Hidrogen Menggunakan Katalis Bimetalik Berbasis Mxene
				Ketua Tim 3	Universitas Sebelas Maret	0013087406	Atmanto Heru Wibowo	Sintesis Komposit Fe2O3/Mxene/Multiwall Carbon Nanotubes (MWCNT) Dengan Prekursor Alami Etilen-Gelatin Untuk Produksi Hidrogen
	11.00 - 12.00 WIB	3	Sistem Lahan Multi-Skala Berbasis Lanskap Pertanian Untuk Meningkatkan	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0618018702	Aditya Saputra	Kajian Karakteristik Lahan Berbasis Bentuklahan Multi-Skala Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Lokal

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
			Produktivitas Pertanian Dan Perkuatan Katahanan Pangan	Ketua Tim 2	Universitas Gadjah Mada	0512047901	Bayu Dwi Apri Nugroho	Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanian Masyarakat Berbasis Lanskap Kawasan Dengan Pendekatan Smart And Precision Agriculture
				Ketua Tim 3	Universitas Indonesia	0002118610	Masita Dwi Mandini Manessa	Sistem Lahan Multi-Skala Berbasis Lanskap Pertanian Untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian Dan Perkuatan Katahanan Pangan Di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah
<p>SESI 2</p> <p>Kamis, 14 November 2024 Room 4</p> <p>Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566</p>	13.00 - 14.00 WIB	4	Strategi Benchmarking Desa Wisata Benteng Sebagai Model Pariwisata Halal Berkelanjutan Berbasis Cbt (Community Based Tourism) Dan Digitalisasi Informasi	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Ibn Khaldun	0416047301	Immas Nurhayati	Strategi Benchmarking Desa Wisata Benteng Sebagai Model Pariwisata Halal Berkelanjutan Berbasis Cbt (Community Based Tourism) Dan Digitalisasi Informasi
				Ketua Tim 2	Universitas Nusa Bangsa	0404126802	Isbandriyati Mutmainah	Pengembangan Model Transformasi Digital Desa Wisata Benteng Untuk Meningkatkan Daya Saing
				Ketua Tim 3	Institut Bisnis Dan Informatika Kesatuan	0407127402	Bambang Hengky Rainanto	Pemberdayaan Masyarakat Dan Organisasi Berbasis Community Based Tourism (CBT) Di Desa Benteng
				Ketua Tim 4	Universitas Djuanda	0023076501	Sri Harini	Dampak Pengembangan Desa Wisata Benteng Terhadap Aspek Sosial Ekonomi
	14.00 - 15.00 WIB	5	Strategi Inovatif: Pemanfaatan Pendekatan Algoritma Swarm Partikel Dan Analisa Sochio Mathematics Untuk Mengoptimalkan Pemodelan Geofisika Untuk Pencegahan Bencana Tanah Longsor	Ketua Tim 1 /Koordinator	Institut Teknologi Bandung	0013047805	Widodo	Inovasi Pemodelan Geofisika Untuk Early Warning System Bencana Longsor
				Ketua Tim 2	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	0522088302	Sri Adi Widodo	Pendekatan Analisa Sochio Mathematics Untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor
				Ketua Tim 3	Universitas Syiah Kuala	0027107801	Syarizal Fonna	Inovasi Metode Komputasi Berbasis PSO Untuk Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor
	15.00 - 16.00 WIB	6	Strategi Pengembangan Ekonomi Kreatif Sebagai Motor Penggerak Pengembangan Desa Wisata Berbasis Masyarakat	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Semarang	0015087805	Shanty Oktavilia	Strategi Pengembangan Ekonomi Kreatif Sebagai Motor Penggerak Pengembangan Desa Wisata Berbasis Masyarakat
				Ketua Tim 2	Universitas Diponegoro	0027047402	Firmansyah	Strategi Pengembangan Ekonomi Kreatif Berbasis UMKM Di Desa Wisata Berkelanjutan
				Ketua Tim 3	Universitas Jenderal Soedirman	0023077803	Suharno	Strategi Pengembangan Ekonomi Kreatif Sebagai Motor Penggerak Pengembangan Desa Wisata Berbasis Masyarakat

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	09.00 - 10.00 WIB	1	Studi Etnofarmakologi Dan Kajian Multi Omics Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) Di Etnis Bali Aga Sebagai Alternatif Pengobatan Malnutrisi Anak: The Centreline Project	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Padjadjaran	0011019304	Dian Ayu Eka Pitaloka	Studi Etnofarmakologi Dan Kajian Multi Omics Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) Di Etnis Bali Aga Sebagai Alternatif Pengobatan Malnutrisi Anak
				Ketua Tim 2	Universitas Pendidikan Indonesia	0026087907	Pipit Pitriani	Kajian Nutrigenomik Terhadap Serai Wangi (Cymbopogon Nordus) Sebagai Alternatif Pengobatan Malnutrisi Pada Model Hewan Mencit Galur Balb/C
				Ketua Tim 3	Universitas Jenderal Achmad Yani	0428058004	Suci Nar Vikasari	Studi Metabolomic Dan Kajian Komputasi Mekanisme Kerja Serai Wangi (Cymbopogon Nordus) Di Etnis Bali Aga Sebagai Alternatif Pengobatan Manutrisi Anak
				Ketua Tim 4	Universitas Mahasaraswati Denpasar	0820108901	Putu Era Sandhi Kusuma Yuda	Studi Etnofarmakologi Tanaman Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) Pada Etnis Bali Aga Dan Pengujian Aktivitas Farmakologinya Pada Model Mencit Malnutrisi
	10.00 - 11.00 WIB	2	Superlatif Quadruple Helix G-A-B-C Melalui Cssl Untuk Mengatrol Transformasi Kemajuan Dan Inklusifitas Umkm Halalpro	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Ibn Khaldun	0427117204	Popy Novita Pasaribu	Inovasi Aplikasi Cloud Computing Dalam SCM Menuju Go Global UMKM Halalpro
				Ketua Tim 2	Institut Bisnis Dan Informatika Kesatuan	0416047507	Mashadi	Inovasi Aplikasi Integrated Broadcast Dan Halalpro Cloud Yang Mendorong Pengembangan Model Keberlanjutan Bisnis Startup UMKM
				Ketua Tim 3	Universitas Pakuan	0401017601	Hari Muharam	Grand Design Optimalisasi Model Platform Market Place UMKM Halalpro
				Ketua Tim 4	Universitas Nusa Putra	0429038601	Muhamad Muslih	Inovasi GIS Dalam Mendukung Digitalisasi SCM Produk UMKM Menuju Go Green UMKM Halalpro
	11.00 - 12.00 WIB	3	Sustainable Smart Agriculture System Berbasis Cognitive Computing Dan Intelligent Perception Technology Untuk Pertanian Indoor Ultra Adaptive Pada Berbagai Kondisi Cuaca	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Negeri Malang	0025058202	Mokh. Sholihul Hadi	Intelligent Perception Technology Untuk Sistem Resilensi Pertanian Indoor Pada Kondisi Cuaca Yang Berubah-Ubah
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Semarang	0023117408	Subiyanto	Sistem Monitoring Dan Rekomendasi Pada Pertanian Berbasis Iot Dengan Suplai Energi Terbarukan
				Ketua Tim 3	Universitas Negeri Yogyakarta	0027017205	Rustam Asnawi	Sistem Cognitive Computing Berbasis Algoritma Machine Learning Untuk Manajemen Pertanian Indoor Dengan Integrasi

Tanggal Pelaksanaan	Waktu Pelaksanaan	No.	Judul Konsorsium	Kategori Pengusul	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul
								Low Power Sensor, Fertilizer Monitoring And Control, Serta Intelligent Greenhouse Climate Control
				Ketua Tim 4	Universitas Hasanuddin	0005067507	Faizal Arya Samman	Sustainable Smart Agriculture System Berbasis Cognitive Computing Dan Intelligent Perception Technology Untuk Pertanian Indoor Ultra Adaptive Pada Berbagai Kondisi Cuaca/ [Konsorsium Smart Agriculture]
SESI 2 Kamis, 14 November 2024 Room 5 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566	13.00 - 14.00 WIB	4	Wearable Iot Untuk Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Sebagai Pencegahan Stunting	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Ahmad Dahlan	0514056701	Dwi Sulisworo	Pengembangan Teknologi Wearable Iot Untuk Monitoring Ibu Hamil
				Ketua Tim 2	Universitas Aisyiyah Yogyakarta	0505128401	Dhesi Ari Astuti	Pengembangan Promosi Kesehatan Dan Monitoring Kesehatan Ibu Hamil
				Ketua Tim 3	Universitas Mulawarman	0018026603	Rahmat Bakhtiar	Evaluasi Dampak Kesehatan Dan Pengalaman Ibu Hamil
	14.00 - 15.00 WIB	5	Wisata Halal Indonesia: Potensi, Preferensi Dan Strategi Pemasaran	Ketua Tim 1 /Koordinator	Universitas Andalas	0027127703	Dodi Devianto	Potensi Dan Urgensi Pengembangan Wisata Halal Berbasis Ekonomi Kreatif Pada Daerah Destinasi Wisata Lokal
				Ketua Tim 2	Universitas Negeri Padang	0018107507	Abror	Kajian Model Preferensi Kunjungan Ulang Wisatawan Berdasarkan Atribut Destinasi Wisata Halal
				Ketua Tim 3	Universitas Pendidikan Indonesia	0007037404	Vanessa Gaffar	Kajian Model Promosi Wisata Halal Untuk Segmentasi Wisatawan Post-Millennial

**Jadwal Monev Eksternal DRTPM Program Kolaborasi Penelitian Strategis (KATALIS)
Tahun 2024**

No.	Nama	Departemen	Judul	Jadwal
1	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Kimia	Sintesis Mxene dengan Penambahan Templat Mikrokristalin Selulosa Sebagai Katalis Reaksi Water Splitting	SESI 1 Kamis, 14 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 10.00 - 11.00 WIB
2	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia	Pengembangan titania termodifikasi nitrogen dan tembaga sulfida untuk peningkatan aktivitas fotokatalitik produksi hidrogen sebagai sumber net zero carbon energy	SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 2 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 13.00 - 14.00 WIB
3	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc	Kimia	Pengembangan Senyawa-senyawa Aktif Berkerangka Etil pmetoksisinamat Hasil Isolasi dari Kencur (Kaempferia galanga L.) Sebagai Agen Antiinflamasi Potensia	SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 6 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 14.00 - 15.00 WIB
4	Prof. Mokhammad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Analisa Pergerakan Lempeng Pada Gempa Tuban-Bawean 2024 Dengan Metode Pengamatan Ionosfer untuk Tsunami Early Warning System	SESI 2 Rabu, 13 November 2024 Room 1 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 13.00 - 14.00 WIB
5	Yatim Lailun Ni'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Sintesis Etnofarmaka Nanopartikel dan Uji Aktivitas Antibakterinya : Optimasi dengan Desain Central Composite Design-Face Centered CCF	SESI 2 Selasa, 12 November 2024 Room 3 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 13.00 - 14.00 WIB
6	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Studi Perencanaan Berbasis ZOPP dan Desain Implementasi Edu Ekowisata Laut di Kawasan Pantai Pasir Putih Karanggongso	SESI 1 Rabu, 13 November 2024 Room 4 Meeting ID: 945 4396 2351 Passcode: 311566 Pukul : 09.00 – 10.00



**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

Nomor : 1372/E5/DT.05.00/2024

5 November 2024

Lampiran : Satu Berkas

Hal : Pemberitahuan Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Skema KATALIS
Tahun Anggaran 2024

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi
2. Ketua LP/LPPM/Lembaga sejenis lainnya Perguruan Tinggi
di lingkungan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan Program BOPTN Penelitian melalui Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM), dengan hormat kami sampaikan bahwa monitoring dan evaluasi (monev) penelitian skema Kolaborasi Penelitian Strategis (KATALIS) Tahun Anggaran 2024 dilakukan dalam dua tahapan, yaitu monev internal perguruan tinggi dan monev DRTPM.

Monev internal perguruan tinggi mengacu pada surat Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor 1030/E5/DT.05.00/2024 pada tanggal 16 September 2024 perihal Pemberitahuan Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2024. Sedangkan, untuk pelaksanaan monev DRTPM dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Monev DRTPM akan dilaksanakan pada Selasa – Kamis, 12 – 14 November 2024 secara daring (*online*).
2. LP/LPPM dimohon untuk memastikan bahwa pelaksana penelitian skema KATALIS sudah mengunggah laporan kemajuan, catatan harian, dan Surat Pertanggungjawaban Belanja 80% di laman BIMA.
3. Tata tertib pelaksanaan monev KATALIS dapat dilihat pada Lampiran I.
4. Koordinator dan ketua tim konsorsium wajib menghadiri pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal dan kelompok yang telah ditentukan pada Lampiran II.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk menginformasikan pelaksanaan monev DRTPM untuk skema KATALIS ini kepada pelaksana penelitian di perguruan tinggi masing-masing.

Demikian kami sampaikan untuk dapat ditindaklanjuti. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian kepada Masyarakat,



M. Faiz Syaib
NIP. 196708311994021001

Tembusan:

- Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi.

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE