



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 : 1463/E5/DT.05.00/2024 19 November 2024
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Pemberitahuan Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Penelitian
Skema PT, PFR, PKDN, dan PPS Tahun Pelaksanaan 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, Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM) akan melaksanakan monitoring dan evaluasi (monev) tahun pelaksanaan 2024 pada tanggal 28 November-4 Desember 2024.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami informasikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Monev DRTPM akan dilaksanakan melalui media *Online* secara *sampling* terhadap penerima pendanaan yang ditentukan oleh DRTPM.
2. LP/LPPM dimohon untuk memastikan bahwa pelaksana penelitian sudah mengunggah laporan kemajuan, catatan harian, dan Surat Pertanggungjawaban Belanja 80% di laman BIMA.
3. Skema penelitian yang akan dimonev diantaranya adalah Penelitian Terapan (PT), Penelitian Fundamental Reguler (PFR), Penelitian Kerja Sama Dalam Negeri (PKDN), Penelitian Pasca Sarjana (Penelitian Disertasi Doktor (PPS-PDD) dan Penelitian Magister menuju Doktor Sarjana Unggul (PPS-PMDSU)).
4. Tata tertib pelaksanaan monev dan tautan *zoom meeting* dapat dilihat pada Lampiran I.
5. Ketua peneliti dan tim wajib menghadiri pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal dan *room* yang telah telah ditentukan pada Lampiran II.
6. Khusus untuk tim peneliti skema PT, wajib hadir bersama dengan mitra penelitian.
7. Khusus untuk tim peneliti skema PPS-PDD dan PPS-PMDSU, wajib hadir bersama dengan mahasiswa anggota penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk menginformasikan pelaksanaan monev 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 Syuaib
NIP. 196708311994021001

Tembusan:

- Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi;
- Kepala Subbagian Tata Usaha DRTPM.

Lampiran 1

Nomor Surat : 1463/E5/DT.05.00/2024

Tanggal : 19 November 2024

TATA TERTIB PELAKSANAAN MONEV PENELITIAN TAHUN PELAKSANAAN 2024

1. Ketua pelaksana penelitian beserta anggota diwajibkan hadir dalam pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal masing-masing.
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. Tautan *Zoom Meeting* untuk seluruh jadwal pelaksanaan monev penelitian tahun pelaksanaan 2024 sebagai berikut:
Tautan : <http://ringkas.kemdikbud.go.id/monevLIT2024>
Meeting ID : 913 2107 1059
Password : drtpm
6. Peserta dihimbau untuk mengubah *username* Zoom dengan format Nomor **Room_Urutan_Nama Instansi_Nama**
Contoh: 20_2_Universitas Jakarta_Ajeng;
7. Tim pelaksanaan penelitian dipersilakan untuk memaparkan hasil/progress pelaksanaan kegiatan sesuai dengan arahan dari moderator;
8. Agenda pelaksanaan monev:
 - a. Presentasi (maksimal 15 menit)
 - b. Penayangan video atau dokumentasi (maksimal 5 menit) jika ada
 - c. Diskusi dan tanya jawab (maksimal 15 menit/tentatif)
9. Presentasi peserta mencakup setidaknya:
 - a. Resume 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. Anggun Amalia (085785887275).

Lampiran II
Nomor Surat
Tanggal

: 1463/E5/DT.05.00/2024
: 19 November 2024

Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Pelaksanaan 2024
Kamis, 28 November 2024

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
Kamis, 28 November 2024 SESI 1	1	09.00 - 09.35	Ariadi Hazmi	0014037510	Universitas Andalas	Sensor Monitoring Aktivitas Medan Listrik Petir	PT
		09.40 - 10.15	Felix Pasila	0721027402	Universitas Kristen Petra	Desain Sistem Monitoring Urinal Pendeteksi Tingkat Hidrasi Dan Tingkat Alkohol Berbasis Iot	PT
		10.20 - 10.55	Muhammad Rivai	0026046903	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sistem Pemantauan Real-Time Dan Non-Invasif Penyakit Diabetes Melalui Urine Menggunakan Enose Dan Firefly Algoritme Untuk Mendukung Smart Toilet	PT
		11.00 - 11.35	Riza Muhida	0428036906	Universitas Bandar Lampung	Rancang Bangun Modul Iot Untuk Usaha Kecil Dan Menengah Dalam Memonitor Lingkungan Dan Proses Produksi Air Mineral	PT
	2	09.00 - 09.35	Danang Lelono	0017056704	Universitas Gadjah Mada	Mesin Sangrai Kopi Cerdas Dengan Indra Artifisial	PT
		09.40 - 10.15	Mardlijah	0014016705	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pemodelan Dan Perancangan Sistem Kendali Pada Persamaan Gerak Drone Menggunakan Metode Robust Control	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		10.20 - 10.55	Muhammad Ilhamdi Rusydi	0022058201	Universitas Andalas	Penerapan Kombinasi Biosignal Menggunakan Machine Learning Dalam Pengendalian Kursi Roda Cerdas Multifungsi Sebagai Teknologi Bantu Penyandang Disabilitas	PT
		11.00 - 11.35	Suroto	0007096506	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Aplikasi Monitoring Pertumbuhan Dan Perkembangan Jasmani Siswa Sd	PT
	3	09.00 - 09.35	Bambang Sulistiyanto	0009066205	Universitas Diponegoro	Penerapan Starter Fungsional Pada Pengolahan Ampas Tahu Dan Onggok Sebagai Substitusi Bahan Promotor Pertumbuhan Ayam Kalkun Lokal	PT
		09.40 - 10.15	Jein Rinny Leke	0027106903	Universitas Sam Ratulangi	Efek Suplementasi Ovotransferin Telur Ayam Implikasi Dalam Pakan Tepung Daun Miana (Coleus Atropurpureus, L.) Sebagai Mikronutrien Dan Immunopotentiator Untuk Pencegahan Stunting	PT
		10.20 - 10.55	Kusmartono	0006045908	Universitas Brawijaya	Model Penyajian Pakan "Creep Feeding" Sebagai Upaya Meningkatkan Pertumbuhan Anakan Sapi Madura Di Wilayah Koperasi Madura Multifarm Agromandiri Kabupaten Bangkalan	PT
		11.00 - 11.35	Mirawati	0026026207	Universitas Andalas	Penerapan Ransum Berbasis Kulit Ubi Dan Daun Ubi Kayu Fermentasi Untuk Menghasilkan Telur Dan Daging Unggas Rendah Kolesterol	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
	4	09.00 - 09.35	Dantje Kardana Natakusumah	0026096204	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan Purwarupa Dan Paten Cara Pemasangan Armor Beton Pentapod	PT
		09.40 - 10.15	Denny Nugroho Sugianto	0010087407	Universitas Diponegoro	Penerapan Teknologi Rehabilitasi Ekosistem Mangrove Sebagai Sistem Carbon Capture And Storage Kawasan Ibu Kota Nusantara Untuk Mewujudkan Smart-Sustainable Forest City	PT
		10.20 - 10.55	Naniek Widayati	0024085702	Universitas Tarumanagara	Digitalisasi Lanskap Budaya Laweyan Di Surakarta	PT
		11.00 - 11.35	Noor Cholis Idham	0523017102	Universitas Islam Indonesia	Pengembangan Unit Hunian Dengan Mekanisme Lipat Dan Mandiri Energi Untuk Resiliensi Kebencanaan (Rumah Lipat- Lengkap, Instan, Performa Tinggi)	PT
	5	09.00 - 09.35	Dwiyasmono	0025076202	Institut Seni Indonesia Surakarta	WAKOTA: Pertunjukan Wayang Komik Tari Bagi Siswa Disabilitas Tuli	PT
		09.40 - 10.15	Nofrial	0012118103	Institut Seni Indonesia Padang Panjang	Pelestarian Dan Pengembangan Ornamen Minangkabau Melalui Eco Ornamen Bahan Sampah Plastik, Teknik Cetak Injeksi Untuk Dekorasi Pelaminan	PT
		10.20 - 10.55	Sunardi	0028016901	Institut Seni Indonesia Surakarta	Kreasi Seni Pertunjukan Wayang Buddha Lakon Gandawyuha Sebagai Pendukung Objek Wisata Candi Borobudur Dan Penguatan Moderasi Beragama	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		11.00 - 11.35	Susas Rita Loravianti	0026106903	Institut Seni Indonesia Padang Panjang	Penerapan Konsep Koreografi Vernakular Pada Ritual E'eruk Pulaggajat Dalam Masyarakat Siberut Sebagai Strategi Pengembangan Aset Pariwisata Budaya Kepulauan Mentawai	PT
Kamis, 28 November 2024 SESI 2	6	13.00 - 13.35	Agus Adiarta	0018086603	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Platform Sevima-Edlink Berbasis Tri-Kaya-Parisudha Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Belajar Dan Karakter Siswa Pada Pembelajaran Asynchronous Bernuansa Merdeka Belajar	PT
		13.40 - 14.15	Cecep Kustandi	0013058105	Universitas Negeri Jakarta	Inovasi Enriched Virtual Classroom Pada Pembelajaran Microteaching Berbasis Virtual Reality Untuk Mahasiswa Calon Guru	PT
		14.20 - 14.55	I Made Tegeh	0015087101	Universitas Pendidikan Ganesha	Pembelajaran Berbasis Metakognitif Berbantuan Mobile Assisted Language Learning (MALL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Dan Komunikasi Siswa Dalam Pembelajaran Bahasa Inggris	PT
		15.00 - 15.35	Lukman A R Laliyo	0024116903	Universitas Negeri Gorontalo	Inovasi Pedagogis MBKM: Uji-Implementasi Model Kolaboratif-Trialogis Untuk Melatih Ketrampilan Mahasiswa Dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Nelayan	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
	7	13.00 - 13.35	Ariesa Pandanwangi	0420046301	Universitas Kristen Maranatha	Eksplorasi Kearifan Lokal Naskah Kuno Bujangga Manik Yang Diimplementasikan Kedalam Industri Kreatif Melalui Algenat Tamarind Sebagai Penguatan Identitas Bangsa	PT
		13.40 - 14.15	Djohan	0017126101	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Model Psikoterapi Musik Nusantara Untuk Mereduksi Tingkat Kecemasan Remaja	PT
		14.20 - 14.55	Eli Irawati	0006118004	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Model Pembelajaran Inklusi Teknik Vokal Hibrid Untuk Remaja Bersumber Pada Teknik Vokal Tradisional Indonesia Di Era Digital 5.0.	PT
		15.00 - 15.35	Sri Rustiyanti	0002076606	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Penerapan Teknologi 3D Farreal-Time Dalam Desain Laboratorium Virtual Seni Pencak	PT
	8	13.00 - 13.35	Deasy Arisanty	0020128101	Universitas Lambung Mangkurat	Model Pemberdayaan Masyarakat Menuju Desa Tangguh Bencana Pada Lahan Gambut Rawan Kebakaran	PT
		13.40 - 14.15	Ernoiz Antriyandarti	0524108001	Universitas Sebelas Maret	Peningkatan Nilai Destinasi Wisata Raja Ampat Melalui Integrasi Ekonomi, Ekologi Dan Kultural Masyarakat Adat	PT
		14.20 - 14.55	Juhadi	0003015803	Universitas Negeri Semarang	Mitigasi Bencana Gerakan Tanah Melalui Integrasi Sistem Peringatan Dini LINDU Dengan Teknologi Artificial Intelligence Dan Sensor Internet Of Things	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		15.00 - 15.35	Laily Dwi Arsyianti	0024078302	Institut Pertanian Bogor	Model Sirkular Ekonomi Terpadu Berbasis Wakaf Produktif Dalam Memanfaatkan Tongkol Jagung	PT
	9	13.00 - 13.35	Farida Nur Kumala	0727078802	Universitas Pgri Kanjuruhan Malang	Pengembangan Hybrid Learning Berbasis Microsite Project STEAM Untuk Meningkatkan Computational And Creative Thinking Skills (CCTS) Mahasiswa PGSD	PT
		13.40 - 14.15	Ida Dwijayanti	0603018701	Universitas Pgri Semarang	Pengembangan Activity Book Berbasis Sosial Emosional Learning Untuk Meningkatkan Kompetensi Pengajar Pos PAUD	PT
		14.20 - 14.55	Reza Rachmadtullah	0703119002	Universitas Pgri Adi Buana	Pengembangan Teknologi Metaverse Berbasis STEM Untuk Mendukung Pembelajaran Di Era Pandemi Tingkat Sekolah Dasar	PT
		15.00 - 15.35	Rusi Rusmiati Aliyyah	0405058403	Universitas Djuanda	Model Pembelajaran Literasi Digital (Digital Literacy Instruction - DIGILITION) Pada Kurikulum Merdeka Sebagai Eskalasi Pencapaian Kompetensi Abad 21	PT
		10	13.00 - 13.35	Nasaruddin	0002047402	Universitas Syiah Kuala	Purwarupa Sistem Cerdas Deteksi Kendaraan Pada Lingkungan Mixed-Traffic
	13.40 - 14.15		Nurhayati	0004127803	Universitas Negeri Surabaya	Wideband Wearable Antenna Dengan Struktur Metasurface Untuk Aplikasi Medik, Sport Dan Iot	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		14.20 - 14.55	Tito Yuwono	0511127601	Universitas Islam Indonesia	IR SMART (Irigasi Berbasis Iot Pada Lahan Kering)	PT
		15.00 - 15.35	Yuslena Sari	0020118403	Universitas Lambung Mangkurat	Pengembangan Aplikasi Mitigasi Bencana Kebakaran Lahan Gambut Berbasis Kecerdasan Artifisial: Inovasi Dalam Strategi Pencegahan Kebakaran	PT
	11	13.00 - 13.35	Arri Handayani	0610107401	Universitas PGRI Semarang	E Parenting Sebagai "Sekolah" Untuk Meningkatkan Ketrampilan Pengasuhan	PT
		13.40 - 14.15	Dr. Anwar Sadat Harahap, S.Ag.	0107107101	Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah	Model Pengaturan Hukum Tentang Pencegahan Dan Pemulihan Kerusakan Lingkungan Hidup Melalui Pranata Adat Dalihan Na Tolu Di Sumatera Utara	PT
		14.20 - 14.55	Ike Kusdyah Rachmawati	0703117101	Institut Teknologi Dan Bisnis Asia Malang	Implementasi OASIS (Online Administration School Information System) Dengan PIECES Dan TAM Analysis : Efektifitas Green School Information Di Kabupaten Malang	PT
		15.00 - 15.35	Sri Fadilah	0403017103	Universitas Islam Bandung	Konstruksi Model Pemberdayaan Masyarakat Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Melalui Program Balai Ternak Dan Lumbung Pangan Berbasis Zakat Dengan Cibest Analysis	PT

Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Pelaksanaan 2024
Jumat, 29 November 2024

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
Jum'at, 29 November 2024 SESI 1	12	08.30 - 09.05	Endang Purwaningsih	0304096806	Universitas Yarsi	Optimalisasi Branding Dan Mapping Value Chain Berbasis Artificial Intelligence Pada Kampung Batik Guna Menciptakan Keunggulan Bersaing	PT
		09.10 - 09.45	I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani	0008107203	Universitas Sebelas Maret	Rekonstruksi Pengaturan Pemanfaatan Panas Bumi Kawasan Hutan Konservasi Berbasis Meaningful Participation Mewujudkan Kemandirian Masyarakat Dalam Transisi Energi NTT Dan Sumsel	PT
		09.50 - 10.25	Prisca Widiawati	0006079005	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Earclip Health (ECH) Sebagai Map Guideline Health Pada Tunanetra	PT
		10.30 - 11.05	Suwardi	0003046408	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Model Ekowisata Hidrologi Sebagai Keunggulan Kompetitif Green Village Di IKN Dalam Perspektif Etnobotani Budaya	PT
	13	08.30 - 09.05	Cokorda Rai Adi Pramatha	0021067808	Universitas Udayana	Pengembangan Prototipe Non-Qwerty Keyboard Dengan Antar Muka Aksara Nusantara Berbasis Mobile	PT
		09.10 - 09.45	Dedi Rosadi	0020127402	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Metode Hybrid – Ensemble Untuk Pemodelan Data	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Runtun Waktu Dan Aplikasinya Untuk Pemodelan Data Valuasi Aset Kripto	
		09.50 - 10.25	Herry Santosa	0025057303	Universitas Brawijaya	Pengembangan Archive Sebagai Aplikasi Pramu Wisata Penjelajahan Arsitektur Bersejarah Di Kampong Heritage Kayutangan Berbasis AR Storytelling Learning	PT
		10.30 - 11.05	Kristoko Dwi Hartomo	0626127301	Universitas Kristen Satya Wacana	Inovasi Sistem Spasial Prediksi Bencana Terintegrasi Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Dan Deep Learning	PT
	14	08.30 - 09.05	Entoh Tohani	0012058003	Universitas Negeri Yogyakarta	Efektivitas E-Instrument Pengukuran Kinerja Penjaminan Mutu Internal Community Learning Center Berbasis Refleksi Diri Guna Meningkatkan Efektivitas Pengambilan Keputusan	PT
		09.10 - 09.45	Hilda Yunita Wono	0703068901	Universitas Ciputra Surabaya	Pengembangan Model Komunikasi Pemasaran Terpadu Untuk Mempromosikan Wisata Ziarah Gua Maria	PT
		09.50 - 10.25	Ihwan Mahmudi	2124108002	Universitas Darussalam Gontor	Pengembangan Instrumen Online Adaptive Test Bahasa Arab Berdasarkan Teori Actfl Menggunakan Cbt Di Universitas Darussalam Gontor	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		10.30 - 11.05	Rukli	0002036801	Universitas Muhammadiyah Makassar	Inovasi Asesmen Anak Learning Disability Mengerjakan Soal Literasi Digital Dengan Pendekatan Taksiran Tingkat Kesukaran Soal Berbasis Assessment As Learning	PT
	15	08.30 - 09.05	Ifrani	0026068104	Universitas Lambung Mangkurat	Model Pengintegrasian Hukum Pidana Adat Dayak Kotabaru Ke Dalam Sistem Hukum Nasional	PT
		09.10 - 09.45	Martitah	0017056207	Universitas Negeri Semarang	KEBIJAKAN DAN STRATEGI PENGENTASAN DESA KUMUH DI LEVEL DAERAH DALAM PENCAPAIAN TARGET PROGRAM Sdgs NASIONAL (Studi Kasus Di Jawa Tengah)	PT
		09.50 - 10.25	Mohammad Jamin	0030096106	Universitas Sebelas Maret	Harmonisasi Pengaturan Kewenangan Mengadili Perkara Adat Antara Peradilan Adat Dan Negara Berdasarkan Kitab Undang-Undang Hukum Pidana Nasional Di Papua	PT
		10.30 - 11.05	Robert Sibarani	0012026401	Universitas Sumatera Utara	Model Pelestarian Geo-Bio-Cultural Story Berbasis Kearifan Lokal Dengan Rancangan Aplikasi Digital Sebagai Daya Tarik Pariwisata Danau Toba	PT
	16	08.30 - 09.05	Alfa Akustia Widati	0005058503	Universitas Airlangga	Inovasi Teknologi Anti-Korosi Pada Material Kapal Menggunakan Lapisan Hidrofobik	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		09.10 - 09.45	Alfian Noviyanto	0319117906	Universitas Mercu Buana	Tertiary Cycling Limbah PVC-Ag/Tio ₂ Untuk Fabrikasi Portable Bottle Filter Air Berbasis Membran Nanofiber Dalam Upaya Mendukung Ekonomi Hijau	PT
		09.50 - 10.25	Nita Kusumawati	0004078201	Universitas Negeri Surabaya	Grading Spektrum Uv-Vis Photosensitizer Alami Untuk Optimalisasi Panen Cahaya Dan Efisiensi Eco-Friendly Dyes Sensitized Solar Cell	PT
		10.30 - 11.05	Pirim Setiarso	0027086003	Universitas Negeri Surabaya	Dopping Layered Double Hydroxide/Graphene Oxide, Quaternized Graphene Oxide, Polyvinyl Pyrrolidone Untuk Pencegahan Cacat Pori Dan Fouling/Biofouling Ekstrem Membran Polyvinylidene Fluoride	PT
Jum'at, 29 November 2024 SESI 2	17	13.30 - 14.05	Agus Sifaunajah	0705088501	Universitas Kh. A. Wahab Hasbullah	Rancang Bangun Sistem Informasi Pola Tanam Berbasis Aplication Programming Interface Untuk Manajerial Data Pertanian Terintegrasi Di Kabupaten Jombang	PT
		14.10 - 14.45	Endah Sudarmilah	0618017901	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Augmented Reality-Magic Book Kreasi Media Belajar Anak	PT
		14.50 - 15.25	Fatkul Anam	0709066701	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Implementasi SIPOMA (Sistem Rekaman Aktivitas Mahasiswa): Pemberdayaan Digital Untuk	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Meningkatkan SKPI Dan Karir Mahasiswa Di Era Digitalisasi	
		15.25 - 16.00	Rudi Setiawan	0305018402	Universitas Trilogi	Model Deteksi Dini Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil Menggunakan Machine Learning Untuk Mendukung Layanan Kesehatan Berbasis Chatbot	PT
	18	13.30 - 14.05	Fakhruddin Z	0015057002	Universitas Riau	Penerapan KIT Fisika Berbasis Etno STEM Berorientasi Peralatan Budaya Melayu Riau Dalam Peningkatan Keterampilan Abad 21 Di Sekolah Menengah Pertama	PT
		14.10 - 14.45	Sutikno	0020117403	Universitas Negeri Semarang	Kampas Rem Komposit Diperkuat Serat Limbah Batang Jagung Dan Filler Pasir Besi Pantai Cilacap Dengan Teknik Granulasi Basah	PT
		14.50 - 15.25	Yessie Widya Sari	0014048003	Institut Pertanian Bogor	Studi Preklinis Injectable Bone Substitute (IBS) Dari Nanohidroksiapatit Dan Polimer Kompleks Kitosan/Alginate	PT
		15.25 - 16.00	Yusril Yusuf	0020097104	Universitas Gadjah Mada	Fabrikasi Model Perancah (Scaffold) 3 Dimensi Material Implan Penyangga Tulang Dengan Teknik Robocasting Menggunakan Hidroksiapatit Berbahan Dasar Cangkang Lobster Pasir	PT
	19	13.30 - 14.05	Amin Retnoningsih	0012076009	Universitas Negeri Semarang	Karakterisasi Organ Vegetatif Dan Generatif, Fisiologi, Biokimia, Dan	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Molekuler Aksesori Durian Brongkol Untuk Pendaftaran Varietas Lokal	
		14.10 - 14.45	Anak Agung Istri Ratnadewi	0025127002	Universitas Jember	Pengembangan Produksi Prebiotik Xilooligosakarida Produk Hidrolisis Enzimatis Limbah Biomassa Untuk Peningkatan Kualitas Produksi Susu Kambing Etawa	PT
		14.50 - 15.25	Andriyani	0005036903	Universitas Sumatera Utara	PENINGKATAN ENERGY STORAGE BATERAI ION LITUM NANOSILIKON SEKAM PADI HIDROTERMAL MELALUI SISTEM ZEOLITIC IMIDAZOLATE FRAMEWORKS (Zifs) TERINTEGRASI MULTILAYER GRAFENA	PT
		15.25 - 16.00	Saharman Gea	0010116812	Universitas Sumatera Utara	Uji Klinis Pembalut Luka Eksisi Diabetes Mellitus Berbasis Selulosa Bakteri Yang Diimpregnasi Dengan Mikroenkapsulasi Ekstrak Andaliman (Zanthoxylum Acanthopodium) Sebagai Antibakteri	PT
	20	13.30 - 14.05	Enike Dwi Kusumawati	0706118205	Universitas Pgri Kanjuruhan Malang	Formulasi Biomaterial Hidrogel Serisin-Silika-Fosfat Diperkuat Nanopartikel Tembaga Dan Aplikasinya Pada Inseminasi Buatan Dan Perawatan Luka Domba Kambing	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema	
		14.10 - 14.45	Mudawamah	0711096401	Universitas Islam Malang	Implementasi Paten Granted "Perhitungan Produktivitas Hewan Ternak Dan Peralatan Darinya" Pada Small Ruminant Sebagai Livestock Suplay Yang Berkelanjutan	PT	
		14.50 - 15.25	Sundari	0012086501	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Produksi, Karakterisasi Dan Aplikasi Imbuhan Pakan Nanokapsul Jus Kunyit Plus Asam Amino Sediaan Serbuk (Nanoku+) Pada Ayam KUB	PT	
		15.25 - 16.00	Tintin Rostini	0008097001	Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin	Peningkatan Ketersediaan Pakan Berkualitas Di Perkebunan Sawit Terintegrasi Ternak Sapi Bali	PT	
	21		13.30 - 14.05	Benyamin Lakitan	0015066002	Universitas Sriwijaya	Urban Olerikultura Multiperspektif Di Pemukiman Padat Pada Kawasan Perkotaan Dataran Rendah Tropis	PT
			14.10 - 14.45	Mareli Telaumbanua	0025038803	Universitas Lampung	Revolusi Energi Untuk Rumah Tangga Dan Umkm : Kompor Biomassa Cerdas Sebagai Pengganti Kompor Gas Atau Listrik	PT
			14.50 - 15.25	Maria Dewi Puspitasari Tirtaningtyas Gunawan Puter	0406078401	Universitas Swiss German	Penerapan Teknologi Pengolahan Kaldu Nabati Dari Tempe Semangit Untuk Pengembangan Pangan Nabati Dari Kacang-Kacangan Lokal Non-Kedelai	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		15.25 - 16.00	Selvie Diana Anis	0023096003	Universitas Sam Ratulangi	Mitigasi Produk Enterik Metan Serta Performans Ternak Sapi Melalui Suplementasi Singkong Terfermentasi Pada Pakan Berbasis Rumput-Legum Terintegrasi Perkebunan Kelapa	PT

Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Pelaksanaan 2024
Senin, 02 Desember 2024

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
Senin, 2 Desember 2024 SESI 1	22	09.00 - 09.35	Eti Poncorini Pamungkasari	0011037504	Universitas Sebelas Maret	Kajian Praktik Kolaborasi Interprofesi Kesehatan Di Rumah Sakit Pendidikan	PT
		09.40 - 10.15	Oktia Woro Kasmini Handayani	0001105909	Universitas Negeri Semarang	Kearifan Bahan Pangan Lokal Sebagai Pengaya Penyediaan Pangan Sehat Di Masyarakat Untuk Preventif Dm (Pemberdayaan Masyarakat Segmen Umkm Dan Penjaja)	PT
		10.20 - 10.55	Sri Darmawati	0615076203	Universitas Muhammadiyah Semarang	Prototipe Point Of Care Testing (POCT) Untuk Deteksi Demam Tifoid Berbasis Outer Membran Porin C (Ompc)Salmonella Typhi Isolat Semarang	PT
		11.00 - 11.35	Sunarti	0003126507	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Makanan Fungsional Dalam Upaya Menjaga Dan Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia: Fokus Pada Protein, Serat Pangan, Dan Omega-3	PT
	23	09.00 - 09.35	Julia	0013058201	Universitas Pendidikan Indonesia	Pengembangan Video Animasi Lagu Tematik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Bahan Ajar Musik Di Sekolah Dasar	PT
		09.40 - 10.15	Kun Setyaning Astuti	0014076507	Universitas Negeri Yogyakarta	Penciptaan Atmosfir Musik Berbasis Progresi Akord Sebagai Inovasi Pembelajaran	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Pengembangan Kecerdasan Musikalitas Dan Produktivitas Karya Peserta Didik	
		10.20 - 10.55	Saiful Prayogi	0816058601	Universitas Pendidikan Mandalika	Pengembangan Model Etno-Inkuiri Berbasis E-Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa (LANJUTAN)	PT
		11.00 - 11.35	Wadiyo	0030125912	Universitas Negeri Semarang	Model Seni Lokal Dalam Bentuk Nyanyian Bertutur Dongeng Sebagai Media Pendidikan Karakter Untuk Anak Jenjang PAUD Dan Sekolah Dasar	PT
	24	09.00 - 09.35	Robert Tungadi	0025107607	Universitas Negeri Gorontalo	Pengembangan Nanoenkapsulasi Probiotik Susu Jagung Terfortifikasi Liposom Serbuk Daun Kelor Untuk Perbaikan Status Biokimia Balita Stunting Di Kabupaten Gorontalo	PT
		09.40 - 10.15	Sugeng Mashudi	0731038002	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	Penerapan Obat Herbal Berbasis Porang Lokal Berkualitas Sebagai Antikolesterol, Antidiabetes, Dan Antihipertensi	PT
		10.20 - 10.55	Tutik Wresdiyati	0009096404	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Sediaan Fitofarmaka Penurun Glukosa Darah Dan Kolesterol Berbasis Ekstrak Daun Undis Dan Jahe Terstandar	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		11.00 - 11.35	Yandi Syukri	0518057401	Universitas Islam Indonesia	Pembuatan Ekstrak Propolis, Meniran Dan Temulawak Yang Larut Air Dan Stabil Dengan Teknologi Solid-Self Nano-Emulsifying Nanoplatform Yang Berkhasiat Sebagai Immunostimulan	PT
	25	09.00 - 09.35	Fatwa Tentama	0501108402	Universitas Ahmad Dahlan	Implementasi Aplikasi Early Detection Work Readiness (Kesiapan Kerja) Berbasis Model Employability Skill Untuk Siswa SMK Untuk Mendapatkan Pekerjaan	PT
		09.40 - 10.15	Niken Subekti	0014027304	Universitas Negeri Semarang	Pengendalian Hama Gudang Dengan Metode Drone Sistem Spraying Dan Image Processing Ramah Lingkungan (Lanjutan)	PT
		10.20 - 10.55	Sunaryono	0019107703	Universitas Negeri Malang	Kontribusi Nanokomposit Mn _{0,25} Fe _{2,75} O ₄ -Rgo/Tw80-Tio ₂ /PEG Sebagai Transfer Kalor Pada Prototype Komponen Hibrid Photovoltaic/Thermal (PV/T) Berefisiensi Tinggi	PT
		11.00 - 11.35	Wayan Suana	0031128501	Universitas Lampung	Pengembangan Platform Terpadu Untuk Pembelajaran Pemanasan Global Dan Perubahan Iklim Dengan Project-Based Learning Dan Blended Learning Untuk Siswa SMA	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
<p align="center">Senin, 2 Desember 2024 SESI 2</p>	26	13.00 - 13.35	Fatimawali	0013025704	Universitas Sam Ratulangi	Potensi Nanopartikel Daun Leilem (Clerodendrum Minahassae) Sebagai Antidiabetes Dan Imunomodulator Alami: Pendekatan Metabolomik, Penambatan Molekuler, Network Pharmacology Dan Prakinik	PT
		13.40 - 14.15	Mega Safithri	0015097702	Institut Pertanian Bogor	Formulasi Dan Pengujian Aktivitas Anti Aging Kulit Sediaan Serum Berbahan Aktif Nano Sirih Merah Dan Nano Propolis	PT
		14.20 - 14.55	Vivitri Dewi Prasasty	0321087903	Universitas Nasional	Pengembangan Suplemen Gummy Herbal Berbahan Multi-Sinergi Dari Daun Sirsak, Kunyit Dan Temu Lawak Sebagai Agen Antikanker Dan Imunostimulan	PT
		15.00 - 15.35	Yohanes Martono	0603038101	Universitas Kristen Satya Wacana	Optimasi Proses Ekstraksi Hijau Dan Standardisasi Untuk Produksi Bahan Aktif Fitofarmaka Yang Kaya Epigalokatekin Galat Dan Kuersetin	PT
	27	13.00 - 13.35	Faisal	0010096503	Universitas Negeri Makassar	PENGEMBANGAN DIGITAL LEARNING CONTENT DAN PLATFORM UNTUK HIGHER EDUCATION RESILIENCE: (Framework Of Green IT And Software For Mobile Collaborative Learning)	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema	
		13.40 - 14.15	I Made Sukarsa	0024107505	Universitas Udayana	Rancang Bangun Generator Sistem Informasi Berbasis Dialog Flow	PT	
		14.20 - 14.55	Joni Fat	0311017902	Universitas Tarumanagara	Perancangan Robot Foreign Exchange Trading Dengan Metode Averaging Triangle Hedging Untuk Platform Metatrader 4	PT	
		15.00 - 15.35	Suryadiputra Liawatimena	0316106801	Universitas Bina Nusantara	Sistem Monitor Dan Kontrol Budidaya Ikan Nila Berbasis Internet Of Things Dengan Bioflok (Lanjutan)	PT	
	28		13.00 - 13.35	Adi Wibowo	0009038204	Universitas Diponegoro	Penerapan Artificial Intelligence Pada Sistem Pelatihan Dan Penilaian Keterampilan Bedah Mikro Otomatis Berbasis Depth Camera	PT
			13.40 - 14.15	I Ketut Eddy Purnama	0030076903	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Sistem Cerdas Pada IHC-Analyzer, Perangkat Pengklasifikasi Citra Imunohistokimia Dari Jaringan Tubuh Manusia	PT
			14.20 - 14.55	Retno Supriyanti	0016087102	Universitas Jenderal Soedirman	Computer Aided Diagnosis Berbasis Mobile Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks	PT
			15.00 - 15.35	Siti Nurmaini	0002085908	Universitas Sriwijaya	Teknologi Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Kecerdasan Artifisial Berbasis Platform Seluler Untuk Mendukung Program Nasional Eliminasi Kanker Serviks Di Indonesia	PT

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
	29	13.00 - 13.35	Anton Subarno	0023127504	Universitas Sebelas Maret	Green Office: Strategi Optimalisasi Indoor Environmental Quality	PT
		13.40 - 14.15	Elfiondri	1001106701	Universitas Bung Hatta	Eksplorasi Warisan Budaya Kawasan Nominasi Warisan Dunia Sawahlunto Untuk Pengembangan Pariwisata Sumatra Barat Menggunakan Aplikasi Wisata Berbasis Mobile App	PT
		14.20 - 14.55	Yazid Basthomi	0028087206	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Platform Mooc Berbasis Gamifikasi Pada Kelas Esp: Pendekatan Sdl	PT
		15.00 - 15.35	Yuliana Setyaningsih	0501106301	Universitas Sanata Dharma	Model Pembelajaran Seminar Proposal Tesis Berbasis Pedagogi Reflektif Terpadu Dengan Hasil Kajian Argumentasi Dalam Perspektif Stephen Toulmin Dan Douglas Walton	PT

Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun 2024
Selasa, 03 Desember 2024

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
Selasa, 3 Desember 2024 SESI 1	30	09.00 - 09.35	Hendri Tanjung	0430057101	Universitas Ibn Khaldun	Pengembangan Aplikasi Indeks Waqf Core Principles 2.0 Guna Mengukur Tata Kelola Kelembagaan Wakaf Di Indonesia	PT
		09.40 - 10.15	M. Ruslianor Maika	0727038405	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Hilirisasi Cross Border Payment Syariah Pada Tiga Negara Asean Indonesia, Malaysia, Singapura (Penelitian Lanjutan)	PT
		10.20 - 10.55	Maulana Rezi Ramadhana	0416078206	Universitas Telkom	Model Komunikasi Ketahanan Keluarga Anak Dengan Disabilitas	PT
		11.00 - 11.35	Rusny Istiqomah Sujono	0507089401	Universitas Alma Ata	Strategi Inovatif Dalam Penghimpunan Wakaf Uang Pada Perguruan Tinggi Islam: Implementasi Dan Evaluasi Program Waqfraisier	PT
	31	09.00 - 09.35	Aditya Hikmat Nugraha	0023019104	Universitas Maritim Raja Ali Haji (Umrah)	Tingkat Kontaminasi Sampah Laut (Marine Debris) Dan Dampaknya Terhadap Sumberdaya Padang Lamun Di Perairan Pulau Bintan	PFR
		09.40 - 10.15	Andi Zulfikar	1007057304	Universitas Maritim Raja Ali Haji (Umrah)	Seagrass Blue Carbon: Kajian Awal Distribusi, Kondisi Terkini Dan Dinamika Karbon Padang Lamun Pulau Bintan	PFR
		10.20 - 10.55	Neri Kautsari	0804018501	Universitas Samawa	Studi Biodiversitas Genetik Teripang Di Perairan Nusa Tenggara Barat Dan Nusa Tenggara	PKDN

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Timur Dengan Menggunakan Dna Barcoding	
		11.00 - 11.35	Tri Apriadi	0002048602	Universitas Maritim Raja Ali Haji (Umrah)	Pendugaan Eutrofikasi Dan Potensi Harmful Algal Blooms (Habs) Di Perairan Pulau Bintan	PFR
	32	09.00 - 09.35	Andi Nur Apung Massiseng	0916088202	Universitas Cokroaminoto Makassar	Zonasi Kawasan Perairan Kepulauan Sapuka Berbasis Etnokonservasi Dalam Mewujudkan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan	PKDN
		09.40 - 10.15	Firat Meiyasa	0824059002	Universitas Kristen Wira Wacana Sumba	Potensi Rumput Laut Ulva Reticulata Sebagai Sumber Antioksidan, Penguat Rasa Dan Substitusi Garam Bagi Penderita Hipertensi	PKDN
		10.20 - 10.55	Jaya	0913049003	Universitas Cokroaminoto Makassar	Pemetaan Wilayah Perairan Wallacea Dengan Menggunakan Teknologi Marxan Dalam Mendukung Konservasi Dan Rehabilitasi Terumbu Karang	PKDN
		11.00 - 11.35	Sugiono	0727027802	Universitas Islam Madura	Biorefineri Ekstraksi Sekuensial Fukoidan, Alginat, Alginat Oligosakarida, Dan Mikroselulosa Dari Sargassum Cristaefolium Denga Enzyme-Assisted Extraction, Karakterisasi Struktur Dan Potensi Bioaktiv	PFR
		33	09.00 - 09.35	Arie Eko Cahyono	0708088803	Universitas Pgri Argopuro Jember	Media Pembelajaran Low Carbon Berbasis Gamifikasi Dan

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Augmented Reality: Evaluasi Aspek Fungsionalitas, Kinerja, Dan Kompatibilitas	
		09.40 - 10.15	Indah Kharismawati	0715048903	Universitas Pgri Argopuro Jember	Pembelajaran Digital Lms Berbasis Artificial Intelligence Melalui Collaborative Learning Untuk Meningkatkan Literasi Sains Mahasiswa Pgpaud: Optimalisasi Mbkm Di Universitas	PKDN
		10.20 - 10.55	Kosilah	0908048102	Universitas Muhammadiyah Buton	Implementasi Literasi Digital Dalam Merancang Desain Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Canva Di Sma Kota Baubau	PKDN
		11.00 - 11.35	Swasti Maharani	0710068901	Universitas Pgri Madiun	Pengenalan Energi Terbarukan Pada Siswa Sekolah Dasar Se-Kota Madiun Untuk Meningkatkan Computational Thinking Melalui Pengembangan Media Pembelajaran Energy Teaching Kit	PFR
Selasa, 3 Desember 2024 SESI 2	34	13.00 - 13.35	Ikawati	0016108302	Universitas Sulawesi Barat	Analisis Pola Konsumsi Pangan Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Mandar Pedesaan Dan Perkotaan Dalam Menghadapi Polemik Kenaikan Harga Pangan	PKDN
		13.40 - 14.15	Lili Winarti	1114038501	Universitas Darwan Ali	Formulasi Model Pemberdayaan Istri Petani Berbasis Food Security Melalui Pendekatan Pertanian Inklusi Gender	PKDN

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		14.20 - 14.55	Muhammad Nursan	0813028901	Universitas Mataram	Strategi Adaptasi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Kecil Dalam Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Di Kabupaten Lombok Utara	PFR
		15.00 - 15.35	Wenny Mamilianti	0703027701	Universitas Yudharta Pasuruan	Model Bisnis “Rewang-Rewang” Jasa Penyedia Tenaga Kerja Pertanian Di Jawa Timur Upaya Mengatasi Efisiensi Dan Risiko Usahatani	PKDN
	35	13.00 - 13.35	Delyana Rahmawany Pulungan	0128048402	Institut Teknologi Sawit Indonesia	Model Manajemen Partisipatif Generasi Muda Dalam Mendukung Sustainability Industri Kelapa Sawit Di Provinsi Sumatera Utara Dan Aceh	PKDN
		13.40 - 14.15	Henny Diana Wati	0731077901	Universitas Wiraraja	Pelestarian Dan Peningkatan Kapasitas Genetik Bawang Merah Lokal Varietas Rubaru Melalui Induksi Poliploidi Untuk Meningkatkan Potensi Kompetitif Agroindustri	PKDN
		14.20 - 14.55	Laila Nazirah	0012067605	Universitas Malikussaleh	Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Gogo Lokal Aceh Pada Kondisi Cekaman Abiotik Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	PFR
		15.00 - 15.35	Yusuf L Limbongan	0921066703	Universitas Kristen Indonesia Toraja	Uji Daya Hasil Padi Hitam, Padi Merah, Dan Padi Aromatik Tipe Baru Berumur Genjah Dan Berproduksi Tinggi	PKDN

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
	36	13.00 - 13.35	Agung Toto Wibowo	0407088102	Universitas Telkom	Integrasi Large Language Model (Llm) Untuk Peningkatan Performansi Sistem Rekomendasi Pada Aplikasi Berbasis Katalog	PFR
		13.40 - 14.15	Anan Nugroho	0005098406	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Algoritma Ekstraksi Fitur Ciri Manusia Berbasis Multi Label Object Detection Untuk Platform Robot	PFR
		14.20 - 14.55	Mulki Indana Zulfa	0408128602	Universitas Jenderal Soedirman	Caching Strategy Optimization In-Memory Database To Accelerate Relational Data Access	PFR
		15.00 - 15.35	Tedy Setiadi	0407016801	Universitas Ahmad Dahlan	Metode Graph Pruning Berbasis K-Core Untuk Meningkatkan Modularitas Dalam Persoalan Deteksi Komunitas	PFR
	37	13.00 - 13.35	Anggit Prabowo	0519108502	Universitas Ahmad Dahlan	Four Tier Test Sebagai Instrumen Untuk Mendiagnosis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Smp Di Indonesia	PFR
		13.40 - 14.15	Mashuri	0010086703	Universitas Negeri Semarang	Implementasi E-Book Dalam Pelajaran Matematika Sma Di Jawa Tengah Yang Terintegrasi Dengan Evaluasi Digitalnya Sebagai Pendorong Pertumbuhan Mathematical Thinking Siswa	PFR
		14.20 - 14.55	Mimi Nur Hajizah	8896640017	Universitas Negeri Jakarta	Pengembangan Desain Tetrahedron Didaktis Pembelajaran Bilangan Dengan Pendekatan Realistik	PFR

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Aljabar	
		15.00 - 15.35	Tua Halomoan Harahap	0123048503	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Pengembangan Model Hybrid Learning Menggabungkan Connected Mathematics Project Dan Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Literasi Data Siswa Smp	PFR
	38	13.00 - 13.35	Lenny Anwar S	0003067201	Universitas Riau	Produksi Senyawa Bioaktif Dari Bakteri Endofitik Tumbuhan Laban (<i>Vitex Pubescens</i>) Sebagai Alternatif Penyediaan Bahan Baku Obat	PFR
		13.40 - 14.15	Sari Edi Cahyaningrum	0029127002	Universitas Negeri Surabaya	Inovasi Sintesis Dan Aplikasi Kitosan Nanosilver Binahong Aloe Vera Untuk Terapi Luka Diabetes Mellitus	PFR
		14.20 - 14.55	Tio Putra Wendari	0014019406	Universitas Andalas	Optimasi Kinerja Dan Efisiensi Penyimpanan Energi Pada Bahan Kapasitor Dielektrik Melalui Modifikasi Komposisi Fasa Perovskite $\text{Na}_{0,5}\text{Bi}_{0,5}\text{TiO}_3\text{-LiNbO}_3\text{-BiFeO}_3$	PFR
		15.00 - 15.35	Umar Kalmar Nizar	0011037703	Universitas Negeri Padang	Pengolahan Bonggol Pisang Menjadi Katalis Karbon Tersulfonasi Untuk Produksi Biodiesel Dari Limbah Palm Fatty Acid Distillate	PFR

Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun 2024
Rabu, 04 Desember 2024

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
Rabu, 4 Desember 2024 SESI 1	39	09.00 - 09.35	Agus Trisanto	0009086803	Universitas Padjadjaran	Aplikasi Mobile Untuk Sistem Tracking Dan Kontrol Gerak Kendaraan Mini Beroda Tanpa Awak	PFR
		09.40 - 10.15	Erwin Susanto	0720117401	Universitas Telkom	Optimasi Kendali Sistem Dinamik Dan Underactuated Menggunakan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligent): Studi Kasus Pada Pendulum Terbalik Tipe Rotary Dan Robot Manipulator 3 Derajat Kebebasan	PFR
		10.20 - 10.55	Fajar Suryawan	0611117602	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Fault Tolerant Control Untuk Pengamanan Terhadap Kegagalan Mesin Dengan Multi-Motors Menggunakan Metode Actuator Switching	PFR
		11.00 - 11.35	Muhammad Zakiyullah Romdlony	0430058601	Universitas Telkom	Inovasi Kamera Fisheye Untuk Navigasi Real-Time Pada Sistem Automated Guided Vehicle (Agv) Dalam Flexible Manufacturing System (Fms)	PFR
	40	09.00 - 09.35	Febriyanti	0907029101	Universitas Negeri Gorontalo	Keragaman Intraspesies Dan Dna Barcoding Jeruk Bali (Citrus Maxima) Di Kawasan Pesisir Teluk Tomini Berdasarkan Gen Matk Dan Its	PFR

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		09.40 - 10.15	Hary Widjajanti	0012126112	Universitas Sriwijaya	Bioaktivitas Fungi Endofitik Buah Kabau (Archidendron Bubalinum (Jack) I.C. Nielsen) Sebagai Penghasil Antibakteri, Antifungi, Dan Sebagai Agen Biokontrol.	PFR
		10.20 - 10.55	Ratna Komala	0015086408	Universitas Negeri Jakarta	Menggali Potensi Sumberdaya Tridacnidae : Eksplorasi Kima Kerang Raksasa Pada Ekosistem Terumbu Karang Pulau Bira Kepulauan Seribu	PFR
		11.00 - 11.35	Susanti Pudji Hastuti	0622106101	Universitas Kristen Satya Wacana	Studi Struktur Komunitas Plankton Sebagai Bioindikator Perubahan Kualitas Air Pasca Aplikasi Ekoenzim Di Perairan	PFR
	41	09.00 - 09.35	Hernawan Sulistyanto	0617027101	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengembangan Media Adaptive Augmented Reality Berbasis Gaya Belajar Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Siswa	PFR
		09.40 - 10.15	Muhammad Dominique Mendoza	0012028902	Universitas Negeri Medan	Meningkatkan Pengalaman Pembelajaran Kolaboratif Di Luar Kelas: Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Markerless Augmented Reality Dan Global Positioning System Tracking	PFR
		10.20 - 10.55	Nurgiyatna	0612076901	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Developing Virtual Reality-Behavior Simulations (Vrbs) In Hoax And Gambling Prevention Education	PFR

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		11.00 - 11.35	Nuur Wachid Abdul Majid	0525069101	Universitas Pendidikan Indonesia	Micro Metaverse Dalam Virtual Classroom Berbasis Teknologi Extended Reality Sebagai Langkah Menuju Pendidikan Berkualitas	PFR
	42	09.00 - 09.35	Meiny Suzery	0010056003	Universitas Diponegoro	Eksplorasi Potensi A-B-Unsaturated Lactone Hyptis Capitata Dan Hyptis Brevipes Dalam Mencegah Resistensi Dan Self-Renewal Tertarget Sel Punca Kanker Payudara	PFR
		09.40 - 10.15	Ratna Ediati	0022066013	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pemanfaatan Mineral Tambang Pasir Zirkon Palangkaraya Pada Sintesis Komposit Mof Mcm-41/Zr-Bdc Terdoping Fe Sebagai Katalis Foto-Fenton Untuk Degradasi Pewarna Batik	PFR
		10.20 - 10.55	Sri Atun	0012106503	Universitas Negeri Yogyakarta	Eksplorasi Potensi Tumbuhan Bajakah (Spatholobus Littoralis Hassk) Sebagai Antioksidan Dan Anti-Inflamasi Melalui Kajian Secara In-Vitro Dan In-Silico Terhadap Beberapa Enzim Human Ros-1 Kinase Dan Siklooksigenase (Cox-1 Dan 2)	PFR
		11.00 - 11.35	Yuni Krisyuningsih	0021067401	Universitas Indonesia	Adsorpsi Co2 Dari Model Biogas Ch4/Co2 Pada Komposit Zeolit Nay/Ni-Mof Terkarbonisasi	PFR
	43	09.00 - 09.35	Astrid Pratidina Susilo	0720107602	Universitas Surabaya	Manajemen Laktasi Dengan Pendekatan Kolaborasi	PFR

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Interprofesional Berbasis Ubaya Global Academy (Uga): Evaluasi Mixed-Method Terhadap Technology Enhanced-Learning	
		09.40 - 10.15	Muhammad Yulis Hamidy	0004097106	Universitas Riau	Potensi Tanaman Obat Nusantara Sebagai Anti Hemoroid: Pendekatan Bioinformatika Dan Uji In Vivo	PFR
		10.20 - 10.55	Ramadhan Hardani Putra	0003058804	Universitas Airlangga	Sistem Deteksi Otomatis Kerusakan Tulang Periodontal Pada Radiografi Panoramik Menggunakan Convolution Neural Network	PFR
		11.00 - 11.35	Supangat	0024047302	Universitas Jember	Relevansi Swamedikasi Petani Dengan Peningkatan Dosis Pengobatan Akibat Paparan Pestisida	PFR
	44	09.00 - 09.35	Insan Sunan Kurniawan Syah	0009107506	Universitas Padjadjaran	Modifikasi Formula Kaplet Lepas Lambat Metformin Hcl Sebagai Usaha Untuk Meningkatkan Efektivitas Obat Dan Kepatuhan Pasien	PFR
		09.40 - 10.15	Min Rahminiwati	0028056103	Institut Pertanian Bogor	Kajian Interaksi Efek Ekstrak Asam Gelugur Dan Kunci Pepet Terhadap Lipase Pankreas Sebagai Pelangsing Secara In Vitro Dan In Vivo	PFR
		10.20 - 10.55	Rr Christina Avanti	0703046801	Universitas Surabaya	Pengembangan Nano-Kosmeseutikal Skin-Lightening	PFR

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Dan Anti-Aging Berbahan Dasar Ekstrak Daun Karamunting Dengan Menerapkan Prinsip Green Extraction	
		11.00 - 11.35	Yulianto Agung Rezeki	0019079701	Universitas Sebelas Maret	Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambiloto Sebagai Agen Antioksidan Dan Antibakteri Pada Formulasi Nanofiber Menggunakan Metode Electrosinning	PFR
Rabu, 4 Desember 2024 SESI 2	45	13.00 - 13.35	Ari Ganjar Herdiansah	0025128005	Universitas Padjadjaran	Resistensi Gerakan Islamis Dalam Demokrasi Elektoral Di Indonesia: Studi Pada Hti Pasca 2017	PFR
		13.40 - 14.15	Gani Ahmad Jaelani	0014078309	Universitas Padjadjaran	Antisipasi Bencana Di Masa Depan Melalui Pelacakan Di Masa Lalu Dan Masa Kini	PFR
		14.20 - 14.55	Mahfud Anshori	0008097902	Universitas Sebelas Maret	Retorika Dan Partisipasi Politik Generasi Z: Studi Naratif-Ekplanatif Pandangan Generasi Muda Indonesia Terhadap Retorika Politik Berbasis Agama	PFR
		15.00 - 15.35	Mujahiddin	0128088902	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Optimalisasi Aktivisme Digital Sebagai Model Pengelolaan Wisata Desa Berbasis Asset Based Community Development Di Desa Denai Lama Kabupaten Deli Serdang	PFR
	46	13.00 - 13.35	Baharuddin	0024126002	Universitas Hasanuddin	Epidemiologi Penyakit Layu Stewart (Bakteri Pantoea Stewartii Subsp Stewartii) Pada Jagung Dan	PPS-PMDSU

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
						Eksplorasi Agens Hayati Untuk Pengendaliannya	
		13.40 - 14.15	Roedhy Poerwanto	0018075807	Institut Pertanian Bogor	Potensi Genetik Dan Fisiologi Pembungaan Buah-Buahan Tropis	PPS-PMDSU
		14.20 - 14.55	Samanhudi	0010066805	Universitas Sebelas Maret	Pemanfaatan Teknologi Nano Untuk Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah (Allium Cepa Var. Aggregatum)	PPS-PMDSU
		15.00 - 15.35	Tualar Simarmata	0008085808	Universitas Padjadjaran	Penapisan Isolat Unggul Rizobakteri Penambat N, Microbial Helper Dan Analisis Struktur Komunitas Di Rizomikrobioma Kedelai Hitam Pada Kondisi Tercekam	PPS-PMDSU
	47	13.00 - 13.35	Amir Arifin	0024097806	Universitas Sriwijaya	Rekayasa Aluminium Komposit Berpenguat Abu Cangkang Inti Kelapa Sawit Dan Sic Menggunakan Stir-Squeeze Casting	PPS-PDD
		13.40 - 14.15	Christiono Utomo	0019036707	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Sistem Portofolio Proyek Berkelanjutan Untuk Peningkatan Resiliensi Proyek Minyak Dan Gas Di Era Vuca	PPS-PDD
		14.20 - 14.55	Hesty Heryani	0020066703	Universitas Lambung Mangkurat	Perancangan Model Hilirisasi Limbah Biomassa Komoditas Lahan Basah Menerapkan Konsep 'Frugal Innovation'	PPS-PDD
		15.00 - 15.35	Putu Dana Karningsih	0008057403	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Development Of Lean 4.0 Readiness Assessment Tool For Manufacturing Industry	PPS-PDD

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
	48	13.00 - 13.35	Edy Supriyadi	0003106107	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Green Industrial-Based Learning Model Berorientasi Green Employability Skills Pada Pendidikan Vokasional	PPS-PDD
		13.40 - 14.15	Soni Nopembri	0012117902	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengaruh Pembelajaran Pendidikan Jasmani Terintegrasi Terhadap Fundamental Movement Skill Dan Kemampuan Numerasi Peserta Didik Sekolah Dasar	PPS-PDD
		14.20 - 14.55	Sumaryanto	0001036502	Universitas Negeri Yogyakarta	Guru Pendidikan Jasmani, Olahraga, Dan Kesehatan Dalam Konteks Kebijakan Kontemporer: Studi Kualitatif Terhadap Suara Guru Menggunakan Metode Photovoice	PPS-PDD
		15.00 - 15.35	Tomoliyus	0018065706	Universitas Negeri Yogyakarta	Validasi Dan Efek Kombinasi Latihan Drill-Sirkuit Terhadap Keterampilan Tenis Meja Ditinjau Dari Koordinasi Dan Reactive Agility	PPS-PDD
	49	13.00 - 13.35	Andy Mizwar	0007078006	Universitas Lambung Mangkurat	Analisis Kinerja Sistem Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah "Surung Sintak": Studi Kasus Kota Banjarmasin	PPS-PDD
		13.40 - 14.15	Moh. Yani	0005086307	Institut Pertanian Bogor	Model Pengendalian Pencemaran Udara Di Wilayah Dengan Pertumbuhan Ekonomi Tinggi : Studi Kasus Dki Jakarta	PPS-PDD

Jadwal Pelaksanaan	Room	Waktu Pelaksanaan (WIB)	Ketua Peneliti	NIDN	Institusi	Judul Penelitian	Skema
		14.20 - 14.55	Sofyan	0012055903	Universitas Syiah Kuala	Pemanfaatan Limbah Ban Bekas Dan Limbah Plastik Serta Kerak Boiler Pada Karakteristik Campuran Aspal Porus	PPS-PDD
		15.00 - 15.35	Syafrudin	0007115805	Universitas Diponegoro	Pemodelan Kualitas Air Sungai Di Provinsi Diy Berbasis Kecerdasan Buatan Dan Sistem Informasi Geografis	PPS-PDD