

Nomor : 012/ALP/TU/IV/2026

21 April 2026

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : **Jadwal Pelaksanaan Monev Kemajuan RKI EQUITY**

Yth : Pimpinan LPPM/DRPM PTNBH (terlampir)
di Tempat

Dalam rangka pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Kemajuan Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) PRN Equity DAPT LPDP Tahun 2025-2026 Skema A2, B1 dan B2 yang akan dilaksanakan secara online (daring) bersama ini kami sampaikan Jadwal Pelaksanaan Monev Kemajuan RKI PRN Equity (Terlampir).

Monev Kemajuan RKI PRN Equity akan dilaksanakan pada:

Hari,tanggal : Kamis, 23 April 2026

Waktu : 08.30 - 08.55 WIB (Pembukaan dan Penjelasan Teknis)
09.00 - 13.00 WIB (Monev Kemajuan)

Tempat : Platform zoom meeting (link terlampir)

Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan menyampaikan pengumuman ini kepada nama-nama penerima pendanaan yang tercantum pada lampiran surat pengumuman.

Atas perhatian dan kehadirannya kami mengucapkan terima kasih..

Ketua,




Prof. Dr. R Benny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.
NIE. 196204101987031003

Lampiran Surat Nomor : 012/ALP/TU/IV/2026, tanggal 21 April 2026

Para Ketua LPPM / DRPM PTNBH :

1. Institut Pertanian Bogor
2. Institut Teknologi Bandung
3. Institut Teknologi Sepuluh November
4. Universitas Andalas
5. Universitas Airlangga
6. Universitas Brawijaya
7. Universitas Diponegoro
8. Universitas Gadjah Mada
9. Universitas Hasanuddin
10. Universitas Indonesia
11. Universitas Negeri Jakarta
12. Universitas Negeri Malang
13. Universitas Negeri Padang
14. Universitas Negeri Semarang
15. Universitas Negeri Surabaya
16. Universitas Negeri Yogyakarta
17. Universitas Padjadjaran
18. Universitas Pendidikan Indonesia
19. Universitas Sebelas Maret
20. Universitas Sriwijaya
21. Universitas Sumatera Utara
22. Universitas Syiah Kuala
23. Universitas Terbuka

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
1	Penguatan Pendidikan Karakter dan STEAM-A dalam Pembelajaran Berbasis Literasi Digital Sekolah Dasar di Pulau Jawa	Riyadi	Universitas Sebelas Maret	A2	09:00 - 09:15	Room 1 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
2	Penguatan Governance Bidang Infrastruktur melalui Optimalisasi SIMBG dalam Pelayanan Sertifikat Laik Fungsi (SLF) untuk Mendukung Pencapaian SDG-16 di Indonesia	Dwi Putranto Riau	Universitas Terbuka	A2	09:16 - 09:31	
3	Model Digital Sipakatau-Pammali: Integrasi Kearifan Lokal dan Teknologi untuk Penguatan Ekowisata Inklusif Ramah Muslim pada Destinasi Minim Fasilitas Halal	Eka Pariyanti	Universitas Terbuka	A2	09:32 - 09:47	
4	Penerapan Pemasaran Digital dalam Strategi Green Marketing Menuju Kemandirian UMKM Disabilitas	DESSY KURNIA SARI	Universitas Andalas	B2	09:48 - 10:03	
5	PENGEMBANGAN PERANGKAT ASESMEN AUTENTIK DIGITAL UNTUK MELATIH RESEARCH SKILL CALON PENDIDIK MATEMATIKA PADA MATA KULIAH METODOLOGI PENELITIAN	Armiati	Universitas Negeri Padang	B2	10:04 - 10:19	
6	Pengaruh Tingkat Keselarasan Konstruktif Pembelajaran terhadap Profil Keterlibatan Mahasiswa pada MOOC: Sebuah Analisis Berbasis AI	Yeni Anistiyasari	Universitas Negeri Surabaya	B2	10:20 - 10:35	
7	AI-Enhanced STEM Disaster Simulation Pedagogy: Integrating Science, Technology, Engineering, and Risk Literacy for Strengthening Pre-service Science Teacher Competencies Development in Indonesia	Eko Hariyono	Universitas Negeri Surabaya	B2	10:36 - 10:51	
8	PENGEMBANGAN PROJECT-BASED ARTIFICIAL INTELLIGENCE CHATBOT DALAM FLIPPED CLASSROOM UNTUK MENINGKATKAN COLLABORATIVE PROBLEM-SOLVING DAN CREATIVITY PADA PEMBELAJARAN PENGEMBANGAN MEDIA	Syaiputra Wahyuda Meisa Diningra	Universitas Negeri Surabaya	B2	10:52 - 11:07	
9	PENGEMBANGAN MODEL OCEAN ENTREPRENEURSHIP PENDIDIKAN VOKASIONAL UNGGUL DALAM PERSPEKTIF BLUE CIRCULAR ECONOMY DAN EKONOMI INKLUSIF BERKELANJUTAN	Raya Sulistyowati	Universitas Negeri Surabaya	B2	11:08 - 11:23	
10	Green VR Scuba Diving as Environmentally Friendly and Sustainable Underwater Marine Ecotourism	Mochamad Bruri Triyono	Universitas Negeri Yogyakarta	B2	11:24 - 11:39	
11	Pengembangan Mobile-Assisted English Language Learning Application untuk Pemberdayaan Ekonomi Komunitas Desa Wisata	Anita Triastuti	Universitas Negeri Yogyakarta	B2	11:40 - 11:55	
12	Pengembangan Sistem Electronic Nose Berbasis Kecerdasan Buatan Untuk Prediksi Aroma dan Kualitas Kopi Indonesia	Tigor Hamonangan Nasution	Universitas Sumatera Utara	B2	11:56 - 12:11	
13	Pengembangan Model Digital Bridge melalui Penerapan Teknologi Machine Learning Dalam Rangka Internasionalisasi Perguruan Tinggi	Paulina Pannen	Universitas Terbuka	B2	12:12 - 12:27	
14	OPTIMASI DESAIN ANTENA PATCH DENGAN BROADBAND CIRCULARLY POLARIZED DAN DGS UNTUK APLIKASI IoT MELALUI PENDEKATAN MACHINE LEARNING	Ersyzario Edo Yunata	UNAIR	B1	09:00 - 09:15	Room 2 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
15	Halal dan Digitalisasi: Motivasi Sertifikasi Halal Self-Declare, Adopsi Teknologi Digital, dan Dampaknya terhadap Kinerja UMKM	Budi Harsanto	UNPAD	B1	09:16 - 09:31	
16	PELINDUNGAN KONTEN HAK CIPTA DIGITAL PADA PLATFORM PENYELENGGARA SISTEM ELEKTRONIK DI ERA ARTIFICIAL INTELLIGENCE	tasya safiranita	UNPAD	B1	09:32 - 09:47	
17	Perangkat Intelligent Sport Monitoring Berbasis Machine Learning Dan Smart App Untuk Penjurian Tenis Meja Yang Lebih Akurat	Aripriharta	Universitas Negeri Malang	A2	09:48 - 10:03	
18	The Role of Metaverse-Based Learning in Enhancing Disaster Preparedness: A Case Study on Volcano Mitigation for Elementary School Students in Indonesia	Syamsul Bachri	Universitas Negeri Malang	A2	10:04 - 10:19	
19	Model EXARIS Terintegrasi PBL: Inovasi Pembelajaran IPA Untuk Penguatan Literasi Sains Mahasiswa PGSD	Yanti Fitria	Universitas Negeri Padang	A2	10:20 - 10:35	
20	LITERASI NUMERASI DAN SAINS SISWA SEKOLAH DASAR: ANALISIS TINGKAT KEMAMPUAN, FAKTOR PENENTU, DAN PERAN EDUCATION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	Syafri Ahmad	Universitas Negeri Padang	A2	10:36 - 10:51	
21	Pembuktian dalam E-Court (Studi Pembuktian melalui Alat Bukti Surat dalam Peradilan Elektronik Perdata)	R Benny Riyanto	Universitas Negeri Semarang	A2	10:52 - 11:07	
22	Menggunakan Geographic Information System (GIS) Timur Berbasis Etno- Cendekia Komunitas Berempuan Jawa Cendekia Komunitas Berempuan Jawa	Anas Ahmadi	Universitas Negeri Surabaya	A2	11:08 - 11:23	
23	Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat ke Ucapan untuk Meningkatkan Aksesibilitas Komunikasi bagi Penyandang Gangguan Komunikasi	Suhartono	Universitas Negeri Surabaya	A2	11:24 - 11:39	
24	Pengembangan Decision Support System Berdasarkan Real Time Match Analysis Pada Pertandingan Karate	Dewangga Yudhistira	Universitas Negeri Surabaya	A2	11:40 - 11:55	
25	Model Kolaboratif Siswa-Guru berbantuan Artificial Intelligence (AI) pada Lingkungan Pembelajaran Smart Education di Indonesia	BUDI LAKSONO PUTRO	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	11:56 - 12:11	
26	Integrasi STEAM-A (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics, Animation) Berbasis Kearifan Lokal: Strategi Inovatif Peningkatan Literasi Dasar di Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur	Sarwanto	Universitas Sebelas Maret	A2	12:12 - 12:27	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom	
27	Integrasi Model Hidrologi dan Digital Twin untuk Mitigasi Risiko Banjir di DAS Ciliwung	Yudi Setiawan	IPB	BI	09:00 - 09:15	Room 3 https://bit.ly/MONEVRKIPRN	
28	Pengembangan Sistem Cerdas Berbasis Computer Vision dan IoT dengan Pendekatan Closed-Loop Supply Chain untuk Peningkatan Presisi dan Nilai Tambah Agroindustri Kakao Nasional	Toto Haryanto	IPB	BI	09:16 - 09:31		
29	Eksplorasi Proses Pembelajaran Siswa dengan Gen-AI dan Konektivitas Otak berdasar Analisis EEG	Achmad Imam Kistijantoro	ITB	BI	09:32 - 09:47		
30	Innovative Control Systems Technology for Intelligent Engineering in the Data-Driven Era	Azka Muji Burohman	ITB	BI	09:48 - 10:03		
31	OTOMATISASI PEMANTAUAN LINGKUNGAN KERJA DENGAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MENINGKATKAN PENCAPAIAN SDG 9 DI INDUSTRI PVC COMPOUND	Katharina Oginawati	ITB	BI	10:04 - 10:19		
32	Pengembangan dan Validasi Model Pembelajaran VALORIZE: Kerangka Pedagogis Berbasis AI untuk Membentuk Identitas Profesional Rekayasawan di Era Digital	Armein Z.R. Langi	ITB	BI	10:20 - 10:35		
33	Pengembangan Model AI dan Big Data Analytics untuk Prediksi Permintaan, Pengelolaan Persediaan, dan Perencanaan Distribusi yang Efisien dalam Sustainable Supply Chain	Suhono Harso Supangkat	ITB	BI	10:36 - 10:51		
34	Platform AI untuk Pengelolaan Sampah Makanan: Meningkatkan Keberlanjutan di Living Lab Restoran Kampus	Arry Akhmad Arman	ITB	BI	10:52 - 11:07		
35	PENGEMBANGAN DIAGRAM PENGENDALI SIMULTAN ADAPTIVE EWMA-ADAPTIVE EWMV	Muhammad Mashuri	ITS	BI	11:08 - 11:23		
36	Integrasi Kecerdasan Buatan pada Sistem Pendukung Keputusan Ergonomika: Pengembangan Prototipe, Implementasi Berbasis Web, dan Evaluasi Adopsi	Achmad Pratama Rifai	UGM	BI	11:24 - 11:39		
37	Kajian Model Digital Berbasis Proses dan Berbasis Data untuk Pengelolaan Sumber Daya dan Daya Rusak Air	Adam Pamudji Rahardjo	UGM	BI	11:40 - 11:55		
38	Membangun Tata Kelola Generative AI di Perguruan Tinggi: Kesiapan, Etika, dan Manajemen Risiko	Achmad Nizar Hidayanto	UI	BI	11:56 - 12:11		
39	Model dan Teknik Prompt Engineering untuk Pembelajaran Mandiri proses Rekayasa Perangkat Lunak	Eko K. Budiardjo	UI	BI	12:12 - 12:27		
40	Integrated Geophysics, Materials Engineering, and Mechanical Systems for Sustainable Energy Exploration and Conversion	Widodo	ITB	BI	09:00 - 09:15		Room 4 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
41	Optimasi Produksi Biodiesel dari Produk Samping Kelapa Sawit Menggunakan Teknologi Lipase Asal Isolat Lokal	Made Puspasari Widhiastuty	ITB	BI	09:16 - 09:31		
42	DESAIN DAN PENGEMBANGAN SISTEM CHARGING BATERAI BERBASIS TEMBANGKIT FOTOVOLTAIC UNTUK Mendukung PENGEMBANGAN REMOTE AREA DI DAERAH 3 T (DONGGALA, SULAWESI TENGAH)	Ali Musyafa	ITS	BI	09:32 - 09:47		
43	Fabrikasi Komposit ZnO/rGO@UiO-66 Dari Bahan Alam Sebagai Fotokatalis untuk Degradasi Antibiotik Tetrasiklin dan Asam Oleat Menjadi Biodiesel	Ratna Edianti	ITS	BI	09:48 - 10:03		
44	MODELING DYNAMIC SIMULATION TOOLS TO EVALUATE STRATEGIC POLICIES IN GREEN HYDROGEN SUPPLY CHAINS TOWARDS INDONESIA'S NET ZERO ENERGY 2030	Ratna Sari Dewi	ITS	BI	10:04 - 10:19		
45	Pendekatan Hibrid Eksperimen–Teoretik pada Komposit Silika Kristalin–Parafin untuk Aplikasi Phase Change Materials dalam Thermal Energy Storage	Suminar Pratapa	ITS	BI	10:20 - 10:35		
46	Pengaruh Konsentrasi Kobalt Terhadap Performa Elektrokimia Baterai Ion Lithium LiNi _x Mn _{1-x} Co _{1-2x} O ₂ (x = 0,8) Variasi Co (5%, 7,5%, 10%, 12,5%) yang dilapisi rGO	Mochamad Zainuri	ITS	BI	10:36 - 10:51		
47	Pengembangan Katalis Ni-Zeolite/Zirkonia Termodifikasi Pemodelan dan Optimasi Proses Pyrolytic Catalytic Cracking (PCC) untuk Produksi Sustainable Aviation Fuel (SAF) dari WCO: Studi Reusability Catalyst	Tri Widjaja	ITS	BI	10:52 - 11:07		
48	Robust Unit Commitment Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Ketidakpastian Tenaga Angin	Adi Soeprijanto	ITS	BI	11:08 - 11:23		
49	Sintesis dan Optimasi Katalis Bimetal/CaO dari Limbah Marble Termodifikasi Aloe Vera untuk Produksi Jet-fuel dari Limbah Minyak Pelumas melalui Pirolisis	Eko Santoso	ITS	BI	11:24 - 11:39		
50	Penelitian & Pengembangan Pembangkit Listrik Energi Gelombang Laut dengan Sistem Double Resonator Oscillating Water Column (DR-OWC) menggunakan Generator Linear (GL)	Nizam	UGM	BI	11:40 - 11:55		
51	Biovalorisasi Leachate untuk Microbial Fuel Cell dan Biofertilizer	Nia Rossiana	UNPAD	BI	11:56 - 12:11		

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom	
52	PENGEMBANGAN RUMPON PORTABLE MENGGUNAKAN SOLAR PANEL UNTUK PENANGKAPAN IKAN YANG BERKELANJUTAN DI PERAIRAN INDRAMAYU	Roza Yusfiandayani	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 5 https://bit.ly/MONEVRKIPRN	
53	SINTESIS DAN KARAKTERISASI BARIUM STRONSIUM TITANAT DIDADAH RUTHENIUM BERPOTENSI DALAM PENGEMBANGAN SEBAGAI SENSOR CAHAYA BERKELANJUTAN	Heriyanto Syafutra	IPB	B1	09:16 - 09:31		
54	Optimasi Lapisan Aktif Perovskite Inorganik Wide-Bandgap CsPb(IBr)3 untuk Menghasilkan Sel-Surya Efisiensi dan Stabilitas Tinggi sebagai Sumber Energi Terbarukan	Ayi Bahtiar	UNPAD	B1	09:32 - 09:47		
55	Pengembangan Lapisan Transport Hole Berbiaya Rendah untuk Sel Surya Perovskit Berbasis Karbon dengan Efisiensi dan Stabilitas Tinggi	Annisa Aprilia	UNPAD	B1	09:48 - 10:03		
56	JEMBATAN ZWITTERION-PROTEIN PADA FOTOANODA TIO2- GRAPHENA TERDOPING BORON-NITROGEN BERBASIS SUMBER DAYA LOKAL UNTUK PENINGKATAN PERFORMA DYE-SENSITIZED SOLAR CELL (DSSC)	Prihanto Trihutomo	Universitas Negeri Malang	A2	10:04 - 10:19		
57	Karbon berpori terdoping nitrogen berbasis limbah industri furnitur untuk penangkapan CO2 yang efisien guna mendukung mitigasi iklim: pendekatan eksperimental dan komputasional.	Arikasuci Fitonna Ridassepri	Universitas Negeri Surabaya	A2	10:20 - 10:35		
58	Pemodelan, Analisis Stabilitas, dan Simulasi Hidrodinamika Energi Pasang Surut Menggunakan Persamaan Navier-Stokes dan Turbin PMSG	Dr. Muhammad Ikhwan M.Si	Universitas Syiah Kuala	A2	10:36 - 10:51		
59	Produksi Hidrogen melalui Proses Elektrolisis Air Berbasis Membran Penukar Proton dan Penyimpanannya dalam Bentuk Metal Hydride	Dedi Rohendi	Universitas Sriwijaya	A2	10:52 - 11:07		
60	Modifikasi Fotoanoda dengan Carbon Quantum Dots dari Limbah Tempurung Kelapa (Coconut Shells) untuk Optimalisasi Kinerja Dye-Sensitized Solar Cell	Herlin Pujiarti	Universitas Negeri Malang	B2	11:08 - 11:23		
61	Strategi optimalisasi pengisian dan pengosongan baterai kendaraan listrik menggunakan HHO-ROA	Rifqi Firmansyah	Universitas Negeri Surabaya	B2	11:24 - 11:39		
62	PABRIKASI N-GRAFENA/ZnO/MnO2 DARI CANGKANG KEMIRI PADA NICKEL FOAM SEBAGAI SUPERKAPASITOR	Kerista Tarigan	Universitas Sumatera Utara	B2	11:40 - 11:55		
63	Produksi Bioetanol dari Limbah Serbuk Kayu Karet dengan Praperlakuan Deep Eutectic Solvents (DES) Microwave-assisted dan Hidrolisis Enzimatik-Fermentasi	Novia	Universitas Sriwijaya	B2	11:56 - 12:11		
64	PEMODELAN RANTAI PASOK DAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) CERDAS PROGRAM MAKAN BERGIZI GRATIS (MBG) UNTUK WILAYAH 3T	Hartrisari Hardjomidjojo	IPB	B1	09:00 - 09:15		Room 6 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
65	Digital Twins berbasis Komputasi Multi-Skala: Paradigma Baru untuk Optimalisasi dan Monitoring Rantai Pasok Produk Hortikultura Strategis Indonesia	Bayu Nugraha	UGM	B1	09:16 - 09:31		
66	Islamic Environmental Ethics dan Kinerja Double Bottom Line Lembaga Keuangan Mikro Hijau: Studi Kasus di Negara Mayoritas dan Minoritas Muslim	Putra Pamungkas	Universitas Sebelas Maret	A2	09:32 - 09:47		
67	Transformasi Dampak Abusive Leadership Terhadap Ketangguhan Psikologis, Retensi, dan Inovasi Karyawan Bisnis Rural: Investigasi Lintas Budaya dan Pengembangan Kepemimpinan Inovatif	Hillman Wirawan	Universitas Hasanuddin	B2	09:48 - 10:03		
68	Model Pengembangan Destinasi Wisata Favorit Dalam Rangka Meningkatkan Wisatawan Berkelanjutan	Mohamad Rizan	Universitas Negeri Jakarta	B2	10:04 - 10:19		
69	Strategi Peningkatan Ekonomi Petani melalui Optimalisasi Komoditas Minyak Atsiri Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.) Berbasis Budidaya Organik, Fraksinasi Sederhana, dan Diversifikasi Produk Mikroenkapsulasi	Anni Faridah	Universitas Negeri Padang	B2	10:20 - 10:35		
70	Pemetaan Potensi Daerah sebagai Bahan untuk menentukan kompetensi keamanan pada sekoran kejuruan dalam upaya meningkatkan kesejahteraan Masyarakat Daerah (Studi Kasus Kabupaten Lampung)	Agus Wiyono	Universitas Negeri Surabaya	B2	10:36 - 10:51		
71	Pariwisata Warisan Budaya yang Tangguh di Era Digital: Sinergi Manajemen Risiko, Edukasi, dan Pemasaran untuk Masa Depan yang Berkelanjutan	Dewi Eka Murniati	Universitas Negeri Yogyakarta	B2	10:52 - 11:07		
72	Desain dan Evaluasi Soal PIAAC untuk Membantu Kemampuan Literasi, Numerasi dan Problem Solving Dosen dan Tenaga Pendidik Universitas Sriwijaya serta Guru di Kota Palembang	Zulkardi	Universitas Sriwijaya	B2	11:08 - 11:23		
73	Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Bawah Air di Laut Padang, Sumbar, sekaligus Deteksi Tsunami berbasis Low-Cost Modem	Assaidah	Universitas Sriwijaya	B2	11:24 - 11:39		

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom	
74	EKSPLORASI DAN PEMANFAATAN BERKELANJUTAN Ulva INDONESIA: GREEN PRODUCTION OLIGO-ULVAN SEBAGAI KANDIDAT ANTIDIABETES	Safrina Dyah Hardiningtyas	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 7 https://bit.ly/MONEVRKIPRN	
75	FORMULASI IBUPROFEN DALAM SMEDDS MINYAK NABATI: SOLUSI STABILITAS DAN BIOAVAILABILITAS	Purwantiningsih	IPB	B1	09:16 - 09:31		
76	Potensi Ayam IPB D1 sebagai Sumber Peptida Bioaktif dan Bahan baku Minuman Fungsional terhadap Mikrobiota Usus	Zakiah Wulandari	IPB	B1	09:32 - 09:47		
77	Rekayasa Proses Pemurnian dan Enkapsulasi Bahan Aroma dari Minyak Pala	Meika Syahbana Rusli	IPB	B1	09:48 - 10:03		
78	Epigallocatechin-3-Gallate Nanoemulgel sebagai Platform Endodontik untuk Rekayasa Jaringan Pulpa	Juni Handajani	UGM	B1	10:04 - 10:19		
79	Riset Translasi Terpadu Senyawa Multi-Target Paracoccus marcusii untuk Mengatasi Infeksi MDR dan Percepatan Penyembuhan Luka melalui Modulasi PBP dan VEGF: Pendekatan In-Silico, In-Vitro, dan In-Vivo	Wahyu Aristyaning Putri	UGM	B1	10:20 - 10:35		
80	SENYAWA HIDRAZIN TERKOPEL UNTUK COMPOUND LIBRARY DRUG DISCOVERY INDONESIA	Ritmaleni	UGM	B1	10:36 - 10:51		
81	Pengembangan Produk Kesehatan Berbasis Plant-Derived Exosome-Like Nanoparticles dari Daun Gambir yang Disintesis dengan Selenium untuk Imunostimulasi dan Antikanker Payudara	Shaum Shiyani	Universitas Sriwijaya	A2	10:52 - 11:07		
82	Heatwaves, Polusi Perairan, dan Kesehatan Manusia : Interaksi antara perubahan iklim dan kualitas perairan di kawasan perkotaan Indonesia dan Malaysia	Yuanita Windusari	Universitas Sriwijaya	A2	11:08 - 11:23		
83	Pengembangan Curcumin dan Virgin Coconut Oil sebagai Terapi Anti Diabetes	Hartono	Universitas Sebelas Maret	B2	11:24 - 11:39		
84	Terapi Senyawa Chlorothienyl-based Pyrazoline serta Kombinasi Terapi Senyawa Chlorothienyl-based Pyrazoline dan Terapi Standar Pada Berbagai Sel Kanker: Studi In Vitro Mengatasi Resistensi Terapi Standar Pada Kanker	Mustofa	UGM	B1	11:40 - 11:55		
85	AI-based Chatbot Teachers and Doctors for Personalized Education and Healthcare: Study Cases of Elementary Mathematics and Lung Diseases	Wisnu Jatmiko	UI	B1	09:00 - 09:15		Room 8 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
86	Analisis Kerentanan Stunting berbasis SIG di Indonesia	Al Asyary	UI	B1	09:16 - 09:31		
87	ANALISIS METABOLOMIK DAN EKSEKUSI BIOAKTIVITAS EKSTRAK Melastoma malabathricum L. DARI BERBAGAI LETAK CREOSOLIS MELALUI PENDEKATAN KEMOMETRIKA	Dian Mayasari	UI	B1	09:32 - 09:47		
88	EKSTRAK DAUN MANGROVE (Sonneratia caseolaris) SECARA KEMOMETRIKA UNTUK PENGEMBANGAN SEDIAAN HERBAL	Dian Mayasari	UI	B1	09:48 - 10:03		
89	Autoantibody profile, burden of care, and psychosocial impact in Children with type 1 diabetes	NUR ROCHMAH	UNAIR	B1	10:04 - 10:19		
90	Harmonizing Well-Being and Sustainability: Health and Happiness in Indonesian Higher Education	JOVI SULISTIAWAN	UNAIR	B1	10:20 - 10:35		
91	Kecerdasan Buatan Intuitif untuk Menyelesaikan Permasalahan Ordinal dalam Prediksi Kardiotoksitas Obat	Ali Ikhsanul Qauli	UNAIR	B1	10:36 - 10:51		
92	Paparan Mikroplastik Pada Biota Air dan Efek Kesehatan Masyarakat di Pantai Jembatan Panjang, Malang Selatan	LILIS SULISTYORINI	UNAIR	B1	10:52 - 11:07		
93	Pemetaan variasi genetik virus Epstein-Barr (EBV) di Indonesia : Studi pendahuluan genome-wide association untuk pengembangan biomarker potensial kanker nasofaring	Achmad Chusnu Romdhoni	UNAIR	B1	11:08 - 11:23		
94	Pengembangan Artificial Intelligence untuk Diagnostik Cepat Paroxysmal Lethal Bradyarrhythmia Menggunakan Elektrokardiografi Selama Irama Sinus Normal	Yudi her Oktaviono	UNAIR	B1	11:24 - 11:39		

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
95	TURUNAN PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR ASETILKOUMARIN SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER; SINTESIS, BIOASSAY DAN IN SILICO STUDI	Tutik Dwi Wahyuningsih	UGM	B1	09:00 - 09:15	Room 9 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
96	Derivatisasi a-mangosin dan Enkapsulasi serta Uji Toksisitasnya untuk Meningkatkan Aktivitas Antidiabetes dan Bioavailabilitasnya	Iman Permana Maksum	UNPAD	B1	09:16 - 09:31	
97	EFEKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK PEGAGAN, KUNYIT, DAN KELOR TERHADAP KINERJA MEMORI, BDNF, BETA AMILOID, DAN SOD PADA TIKUS MODEL DEMENSIA	Titing Nurhayati	UNPAD	B1	09:32 - 09:47	
98	Hidrotermal Sintesis dan Evaluasi In Vitro Magnetik Nanopartikel berbasis Logam untuk Aplikasi Diagnosis Penyakit	Retna Putri Fauzia	UNPAD	B1	09:48 - 10:03	
99	Peptida Analog Exorphin C Untuk Sistem Deteksi Kanker Berbasis Target Molekuler: Desain, Sintesis, dan Evaluasi Sistem Penghantaran	Rani Maharani	UNPAD	B1	10:04 - 10:19	
100	Perbandingan tNGS & WGS untuk Deteksi Mutasi Gen yang Berhubungan dengan Resistensi Obat pada Pasien TB Resistensi Obat di Jawa Barat	Bony Wiem Lestari	UNPAD	B1	10:20 - 10:35	
101	STUDI LANJUTAN SENYAWA BIOAKTIF DARI BAKTERI DAN JAMUR SIMBION MANGROVE: ANALISIS METABOLIT, MEKANISME ANTIBAKTERI, DAN POTENSI KOSMETIS	Yeni Mulyani	UNPAD	B1	10:36 - 10:51	
102	Integrative Assessment of Coral Disease Prevalence and Coral Stress Responses to Aquatic Environmental Stress in Aceh and East Java	Andik Isdianto	Universitas Brawijaya	A2	10:52 - 11:07	
103	Potential effect of decaffeinated green tea and green coffee (DETEKO) combination as an additional treatment for Metformin on hepatic metabolic dysfunction in the metabolic syndrome (MetS) model	Mohammad Saifur Rohman	Universitas Brawijaya	A2	11:08 - 11:23	
104	STUDI PERBANDINGAN EFEK ADJUVANT LIPOSOM VITAMIN D3 DAN NANOKAPSUL ALBUMIN PADA SEL MONOSIT PENDERITA TUBERKULOSIS: ANALISIS BIOMARKER TNF- α , IL-1 β , IL-6, IL-10, IL-12, DAN IFN- γ	Muh. Nasrum Massi	Universitas Hasanuddin	A2	11:24 - 11:39	
105	Model Epidemiologi Sosial dan Genetik Kebiasaan Konsumsi Ultra-Processed Food, Aktivitas Fisik dan Kejadian Overweight Usia Remaja pada Wilayah Pulau Jawa dan Luar Pulau Jawa	Ida Leida Maria	Universitas Hasanuddin	A2	09:00 - 09:15	Room 10 https://bit.ly/MONEVRKIPRN
106	DETERMINASI RISIKO DAN OUTCOME TERAPI CELAH BIBIR DAN LELANGIT : STUDI MULTISENTER RETROSPEKTIF DAN PROSPEKTIF PADA POPULASI URBAN DAN RURAL DI INDONESIA	Andi Tajrin	Universitas Hasanuddin	A2	09:16 - 09:31	
107	Integrasi Wearable Technology dalam Program Outdoor Education meningkatkan aktivitas fisik, Kebugaran jasmani dan Kesejahteraan Psikologi (Well-being) Remaja Perkotaan: Sebuah Studi Berperspektif SDG's 3	Hernawan	Universitas Negeri Jakarta	A2	09:32 - 09:47	
108	MODEL PEER COUNSELING BERBANTUAN DIGITAL SELF-HELP BERMUATAN NILAI KEARIFAN LOKAL UNTUK MENINGKATKAN WELL-BEING REMAJA	M. Ramli	Universitas Negeri Malang	A2	09:48 - 10:03	
109	PENGEMBANGAN KIT PEMBELAJARAN MIKROBIOLOGI UNTUK PENDIDIKAN KESEHATAN DALAM MENDUKUNG KEBIJAKAN NASIONAL PEMBELAJARAN BERKELANJUTAN DAN PROGRAM MAKAN BERGIZI GRATIS	Hadi Suwono	Universitas Negeri Malang	A2	10:04 - 10:19	
110	SportCare VR : Integrasi FIFA 11+ dan Latihan Multimodal Berbasis Virtual Reality untuk Mengurangi Risiko Cedera Olahraga pada Atlet Muda	Prof. Dr. Umar, MS, AIFO	Universitas Negeri Padang	A2	10:20 - 10:35	
111	Pengembangan dan Evaluasi Biomedis Metal-Organic Framework Berbasis Near-Infrared BODIPY-Coumarin sebagai Platform Theranostik untuk Terapi Fotodinamik Kanker	Okta Suryani	Universitas Negeri Padang	A2	10:36 - 10:51	
112	Menguji Appraisal Theory of Emotion dalam Menjelaskan Kepedulian Lingkungan melalui Dimensi Kognitif, Afektif, dan Perilaku	S Martono	Universitas Negeri Semarang	A2	10:52 - 11:07	
113	NANOENKAPSULASI KROMIUM (III) TERKONJUGASI ASAM ORGANIK SEBAGAI SUPLEMENASI ANTI-DIABETES MODERN	Andika Pramudya Wardana	Universitas Negeri Surabaya	A2	11:08 - 11:23	
114	APLIKASI LOGAM TRANSISI KARBIDA/NITRIDA DUA DIMENSI (MXene) PADA BIOSENSOR ELEKTROKIMIA	LILIK HASANAH	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	11:24 - 11:39	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
115	Whole-genom Sequencing Pasien Pneumonia dengan Terapi Adjuvan Melaleuca Cajuputi Redistilled	Desdiani	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 11 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL/Equity
116	Pengembangan Ergonomic Postural Analysis System (Ergo-PAS) berbasis Inertial Measurement Units untuk Penilaian Postur Kerja yang Berisiko Menyebabkan Gangguan Otot-rangka	Wyke Kusmasari	ITB	B1	09:16 - 09:31	
117	Pengembangan Terapi Antioksidan untuk Glaukoma Berbasis Ekstrak Syzygium cumini melalui Pendekatan Formulasi dan Farmakogenomik	Ida Fitriana	UGM	B1	09:32 - 09:47	
118	Nanopartikel Seng Oksida Berbasis Biosintesis Hijau dari Tumbuhan Sumatera Utara sebagai Nanocarrier Kaempferol untuk Aktivitas Antibakteri dan Antikanker	Sumaiyah	Universitas Sumatera Utara	A2	09:48 - 10:03	
119	Pemanfaatan Protein Ikan Patin dan Kacang Lima sebagai Pangan Fungsional untuk Perbaikan Tulang dan Gut-Brain Axis pada Tikus Malnutrisi	Rita Maliza	Universitas Andalas	B2	10:04 - 10:19	
120	Biofarmasetikal Paitan, Nanas, dan Kunyit Putih sebagai Imunoterapi Kandidat Antikanker dan Antibakteri melalui Downregulasi Sitokin Inflamatori pada Mencit Model Kanker: Kontribusi terhadap SDGs Bidang Kesehatan dan Inovasi	Muhaimin Rifa'i	Universitas Brawijaya	B2	10:20 - 10:35	
121	Analisis dan Pengendalian Mikroplastik di Wilayah Kepulauan (Studi Kasus Karimun Jawa dan Derawan)	Triastuti Sulistyarningsih	Universitas Negeri Semarang	B2	10:36 - 10:51	
122	Optimasi Surface Roughness melalui Pemesinan dan Sand Blasting sebagai Substrat Coating Hidroksiapatit (HA)-Polyvinyl Alcohol (PVA) dengan Metode Flame Spraying untuk Aplikasi Implan Biomedis	Mochamad Arif Irfai	Universitas Negeri Surabaya	B2	10:52 - 11:07	
123	EFEKTIVITAS SEL PUNCA MESENKIMAL TALI PUSAT, STROMAL VASCULAR FRACTION MEKANIK, DAN STROMAL VASCULAR FRACTION ENZIMATIK TERHADAP REGENERASI AKSONAL PADA MODEL CEDERA SARAF ISCHIADIKUS	Dr. dr. Dessy Rakhmawati Emril Sp	Universitas Syiah Kuala	B2	11:08 - 11:23	
124	PENGEMBANGAN KARET ALAM UNTUK BAHAN PRODUK FOOTPLATE KURSI RODA PASIEN SEBAGAI SUBSTITUSI PLASTIK DAN LOGAM	Tuti Indah Sari	Universitas Sriwijaya	B2	11:24 - 11:39	
125	Restorasi Ekosistem Kawasan Pesisir sebagai Solusi Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim	Mulyono S Baskoro	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 12 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL/Equity
126	ABRASI TERBALIK (REVERSE ABRASION) PADA GARIS PANTAI AKIBAT PENGARUH INTRUSI AIR LAUT DAN PENURUNAN TANAH: STUDI KASUS KOTA PEKALONGAN	Joko Nugroho	ITB	B1	09:16 - 09:31	
127	Model Perencanaan Geokonservasi Kawah Dampak Tropis Berbasis Ketahanan Iklim dan Partisipasi Lokal	Djoko Santoso Abi Suroso	ITB	B1	09:32 - 09:47	
128	Pengembangan Model Ekonomi Hijau Menuju Keberlanjutan Wilayah Pasca Kegiatan Pertambangan: Studi Kasus Pertambangan Nikel	Fadhila Achmadi Rosyid	ITB	B1	09:48 - 10:03	
129	Pengembangan Peta Bahaya Hujan Ekstrem, Banjir, dan Kekeringan dengan Pendekatan Probabilistik untuk Mendukung Ketahanan Pangan yang Berkelanjutan di Indonesia	Mohammad Farid	ITB	B1	10:04 - 10:19	
130	Potensi produksi hidrogen dari batuan ultramafik di Indonesia: Studi eksperimen dan Life Cycle Assessment menuju Net Zero Emission	Astin Nurdiana	ITB	B1	10:20 - 10:35	
131	Rekognisi Sesar Lembang dengan Metode holistik geofisika dan geologi, untuk Penguatan Ketahanan Perkotaan (Urban Resilience)	Agus Laesanpura	ITB	B1	10:36 - 10:51	
132	Strategi Pengelolaan Waduk dan Danau Berkelanjutan Berbasis Pendekatan Nexus WEFH (Water-Energy-Food and Health)	Indah Rachmatiah Siti Salami	ITB	B1	10:52 - 11:07	
133	Inovasi Teknologi Pendisipasi Energi yang dapat Diganti pada Tumpuan Balok untuk Struktur Gedung Beton Pracetak Tahan Gempa	Tavio	ITS	B1	11:08 - 11:23	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
134	INTEGRASI PRINSIP PENGURANGAN RISIKO BENCANA AKIBAT PERUBAHAN IKLIM DALAM SUBSTANSI DOKUMEN RENCANA TATA RUANG: PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TATA RUANG RENDAH RISIKO	Adjie Pamungkas	ITS	B1	09:00 - 09:15	Room 13 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL/Equity
135	Rekayasa Nanostruktur ZnO Termodifikasi Melalui Green Technology untuk Aplikasi Fotodegradasi Polutan Organik dan Fotoluminescence	Lailatul Qomariyah	ITS	B1	09:16 - 09:31	
136	Sistem Proteksi dan Diagnosis Terpadu pada Sistem Hibrida Photovoltaic – Wind Turbine generator untuk daerah Pesisir dan Kepulauan	Dimas Anton Asfani	ITS	B1	09:32 - 09:47	
137	Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang dengan Tanaman Indigofera tinctoria sebagai Sarana Mewujudkan Net Zero Emission dan Mengembalikan Kedaulatan Indonesia dalam Pewarna Alami	Benito Heru Purwanto	UGM	B1	09:48 - 10:03	
138	PEMETAAN KERENTANAN, KETAHANAN IKLIM DAN KESEHATAN SERTA ADAPTASI MITIGASI PERUBAHAN IKLIM DI TINGKAT TAPAK KAWASAN PESISIR PULAU BAWEAN	R. AZIZAH	UNAIR	B1	10:04 - 10:19	
139	Dispersibilitas Nanopartikel Magnetik Oksida Besi Untuk Menghasilkan Superparamagnetik Ideal Sebagai Bahan Remediasi Lingkungan	togar saragi	UNPAD	B1	10:20 - 10:35	
140	Model Interprofessional Education (IPE) Mitigasi Bencana Kelompok Kerja berbasis Kearifan Lokal dan Platform Digital Menuju Sustainable Development Goals Indonesia 2020	meita dhamayanti	UNPAD	B1	10:36 - 10:51	
141	Pengembangan Metode Remote Sensing untuk Monitoring Radiasi dan Dampak Lingkungan Sumber Radiasi	Nowo Riveli	UNPAD	B1	10:52 - 11:07	
142	Sintesis Satu Tahap Karbon Aktif Termodifikasi Nitrogen Berbasis Limbah Cangkang Sawit untuk Adsorpsi Limbah Cair Antibiotik Amoksisilin	Irwan Kumia	UNPAD	B1	11:08 - 11:23	
143	Minyak Atsiri Rimpang Kunyit sebagai Rumen Modifier Alami untuk Optimalisasi Pertumbuhan dan Percepatan Produksi Daging Domba Lokal Prolifk	Dilla Mareistia Fassah	IPB	B1	09:00 - 09:15	
144	Optimalisasi Kualitas Ejakulat Semen Domba melalui Intervensi Fisik dan Biologi	Mokhamad Fakhrol Ulum	IPB	B1	09:16 - 09:31	
145	Pengembangan Nori-Like Sheet dari Rumput Laut Indonesia sebagai Pangan Fungsional: Korelasi Profil Metabolit, Studi In-Vitro, dan Respon Metabolisme Post-Prandial	Saraswati	IPB	B1	09:32 - 09:47	
146	PEMANFAATAN RESIDU INDUSTRI AGAR GRACILARIA SP. UNTUK PRODUKSI DHA: STRATEGI INOVATIF ECO-FEED BERBASIS MIKROORGANISME LAUT	Nurlaili Humaidah	ITS	B1	09:48 - 10:03	
147	Smart Farming Sebagai Inovasi Pertanian Berkelanjutan Penopang Ketahanan Pangan	Imam Wahyudi Farid	ITS	B1	10:04 - 10:19	
148	TRANSFORMASI SAMPAH SISA MAKANAN MENJADI PAKAN TERNAK: STRATEGI MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DAN LINGKUNGAN BERKELANJUTAN	Eddy Setiadi Soedjono	ITS	B1	10:20 - 10:35	
149	Aplikasi Teknologi Embryo Transfer berbasis Seleksi Resipien dengan Genetic Mapping, Profil Hormon Reproduksi, dan Automatic Controller System untuk Meningkatkan Populasi dan Kualitas Genetik Sapi Potong dalam Mendukung Swasembada Daging Nasional	Agung Budiyanto	UGM	B1	10:36 - 10:51	
150	Identifikasi Molekuler FSHR, HSP70, dan CSN1S1 sebagai Penanda Genetik Pewarisan Sifat Unggul Domba Awassi dan Keturunannya untuk Formasi Ketahanan Pangan	Aris Junaidi	UGM	B1	10:52 - 11:07	
151	Karakterisasi Anatomi dan Histofisiologi Sistem Reproduksi sebagai Dasar Meningkatkan Fertilitas Kerbau Rawa	Teguh Budipitojo	UGM	B1	11:08 - 11:23	
152	Green Cold Plasma Technology for Sustainable Food Processing: Improving Nutrition, Stability, and Functionality Across Diverse Food Systems	Putri Widyanti Harlina	UNPAD	B1	11:24 - 11:39	
153	INTEGRASI FUZZY SWOT-AHP DAN MACHINE LEARNING UNTUK DESAIN PENGEMBANGAN USAHA AGROINDUSTRI BUAH-BUAHAN BERBASIS MANAJEMEN RISIKO	Imam Santoso	Universitas Brawijaya	B2	11:40 - 11:55	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
154	Karakterisasi Genetik dan Pemetaan Infeksi Potyvirus pada Bawang Putih di Indonesia sebagai Basis Penguatan Produksi Nasional	Aprilia Sufi Subiastuti	UGM	B1	09:00 - 09:15	Room 15 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL Equity
155	Inovasi Smart Rice Storage dengan Pemantauan Kadar Air Real-Time untuk Menekan Kerusakan dan Menjaga Mutu Beras di Gudang Penyimpanan	Sri Rahayoe	UGM	B1	09:16 - 09:31	
156	Integrasi Analisis Endokrinologi dan Multi-omics (Proteomik dan Metabolomik) pada Sperma dan Darah untuk Seleksi Presisi Pejantan Sapi Lokal di Indonesia	Pudji Astuti	UGM	B1	09:32 - 09:47	
157	Keanekaragaman Kriptogenik Pala Genus Myristica di Indonesia Berdasarkan Studi Genomik	Abdul Razaq Chasani	UGM	B1	09:48 - 10:03	
158	Nutrisi Presisi Berbasis Biomarker Multiomik untuk Mitigasi Heat Stress pada Ternak melalui Optimasi Sumberdaya Lokal	Aeni nurlatifah	UGM	B1	10:04 - 10:19	
159	Penerapan Pendekatan Multi-Omik dalam Deteksi Gangguan Reproduksi pada Sapi Indukan untuk Meningkatkan Produktivitas Peternakan	Sigit Bintara	UGM	B1	10:20 - 10:35	
160	Pengembangan Sistem Informasi Logistik Pangan (SILOPANG) Berbasis Digitalisasi untuk Lean Green Supply Chain Hortikultura di Indonesia	Kuncoro Harto Widodo	UGM	B1	10:36 - 10:51	
161	Peningkatan Kesehatan Tanaman melalui Aplikasi Bacillus velezensis dan Pupuk Kalsium untuk Pengembangan Tanaman Cengkih Berkelanjutan	Tri Joko	UGM	B1	10:52 - 11:07	
162	Towards a Climate-Resilient Poultry Industry: Innovating Low-Protein Feed for Emission Reduction and Sustainability	Muhsin Al Anas	UGM	B1	11:08 - 11:23	
163	ANALISIS PROTEOMIK DAGING SAPI ACEH: STUDI EKSPLOKASI UNTUK IDENTIFIKASI KANDIDAT BIOMARKER KUALITAS DAN KEBERLANJUTAN SUMBER DAYA GENETIK LOKAL	Srihadi Agungpriyono	IPB	B1	11:24 - 11:39	
164	Efektivitas Fortifikasi Lamb Starter dengan Anthelmintik Alami terhadap Performa, Pengendalian Infeksi Cacing, dan Profil Metagenom Rumen Domba	Sri Suharti	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 16 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL Equity
165	Model Spasial Dapur Berbasis Resiliensi Sumber Daya Untuk Ketahanan Pangan Masyarakat Masa Depan	Rini Suryantini	UI	B1	09:16 - 09:31	
166	Pemanfaatan Limbah Biogenik Dalam Enkapsulasi Pemrosesan Kerang Untuk Mengurangi Kontaminasi Mikroplastik Dan Meningkatkan Keamanan Dan Kesehatan Pangan Laut Di Sentra Kerang Gresik, Jawa Timur	Noverita Dian Takarina	UI	B1	09:32 - 09:47	
167	ALIH FUNGSI LAHAN DAN ANCAMAN KETAHANAN PANGAN NASIONAL: KAJIAN TERHADAP KEBIJAKAN PERTANAHAN DI INDONESIA	SRI WINARSI	UNAIR	B1	09:48 - 10:03	
168	Komunitas Mikroalga dalam Mendukung Produksi Pakan Alami dalam Budidaya Perikanan Berkelanjutan	Ayu Lana Nafisyah	UNAIR	B1	10:04 - 10:19	
169	Standarisasi Grading COC melalui Pengembangan Panel Biomarker Multi Omik pada Oosit Sapi	BUDI UTOMO	UNAIR	B1	10:20 - 10:35	
170	Efektivitas Mikoriza (Acaulospora Dan Glomus) Dengan Dosis Batuan Fosfat Terhadap Produktivitas Tanaman Kenanga (Cananga Odorata) Sebagai Pakan.	Nyimas Popi Indriani	UNPAD	B1	10:36 - 10:51	
171	Harnessing Cassava Pulp (Onggok) and Indigofera Leaves as Green Energy Sources to Replace Maize in Laying Hen and Lamb Production	Rahmat Hidayat	UNPAD	B1	10:52 - 11:07	
172	INTEGRASI HULU-HILIR: PENINGKATAN STABILITAS MINYAK DAUN JERUK PURUT (Citrus hystrix) MELALUI NANOENKAPSULASI DAN VALORISASI LIMBAH MENJADI CARBON DOTS FLUORESEN	Sarifah Nurjanah	UNPAD	B1	11:08 - 11:23	
173	MODEL GREEN LIBRARY SEBAGAI NEXUS INOVASI SOSIAL-EKOLOGIS UNTUK RESILIENSI PANGAN DAN PELESTARIAN KEARIFAN LOKAL	Rully Khairul Anwar	UNPAD	B1	11:24 - 11:39	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
174	Pengembangan Strategi Biokontrol Penyakit Darah Pisang (Banana Blood Disease) Melalui Interaksi PGPR dan Mikoriza: Pendekatan Eksperimental dan Analisis Metabolomik	Baharuddin	Universitas Hasanuddin	A2	09:00 - 09:15	Room 17 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL/Equity
175	Evaluasi daya hasil galur cabai rawit beradaptasi luas melalui pendekatan presisi Morfofisiologi dan image-based phenotyping dalam upaya resiliensi perubahan iklim	Muhammad Fuad Anshori	Universitas Hasanuddin	A2	09:16 - 09:31	
176	IDENTIFIKASI DAN PENGEMBANGAN BIOMARKER NON-INVASIF UNTUK DETEKSI KEBUNTINGAN DINI PADA SAPI BALI MELALUI ANALISIS PROTEIN SPESIFIK BERBASIS GENOMIK, PROTEOMIK, DAN HORMONAL	Sri Gustina	Universitas Hasanuddin	A2	09:32 - 09:47	
177	Pemodelan Teleconnection-Based Seasonal Dynamics pada Agregat Data Iklim untuk Kalender Tanam Dinamis Menggunakan Deep Learning Upaya Ketahanan Pangan Wilayah	Dr. Miftahuddin S.Si, M.Si	Universitas Syiah Kuala	A2	09:48 - 10:03	
178	KAJIAN PENGARUH CAMPURAN EKSTRAK CASSIA VERA DAN BAWANG DAYAK TERHADAP TIKUS DIABETES KOMPLIKASI HIPERTENSI	Fauzan Azima	Universitas Andalas	B2	10:04 - 10:19	
179	PAKAN FUNGSIONAL UNTUK DAGING DAN SUSU PREMIUM MELALUI MULTI-OMICS DAN SMART FARMING	RONI PAZLA	Universitas Andalas	B2	10:20 - 10:35	
180	Integrasi Ekonomi Hijau-Biru untuk Pengentasan Kemiskinan Berbasis Modal Insani, Perilaku Konsumsi, dan Tata Kelola: Bukti Multi-Situs di Sulawesi Selatan	Hasmin	Universitas Hasanuddin	B2	10:36 - 10:51	
181	Studi Molekuler Lendir Serviks di Lingkungan Tropis Untuk Peningkatan Efisiensi Reproduksi pada Sapi Friesian Holstein (FH)	Muhammad Yusuf	Universitas Hasanuddin	B2	10:52 - 11:07	
182	GREEN LEARNING SPACES SEBAGAI STRATEGI INTEGRASI PENDIDIKAN DAN GREEN ECONOMY UNTUK Mendukung SDGs 4 dan SDGs 5	Kisyani	Universitas Negeri Surabaya	B2	11:08 - 11:23	
183	EKOPLURIKULTURAL BERBASIS NILAI KEARIFAN LOKAL JAWA UNTUK Penguatan Literasi Keberlanjutan Lingkungan Bagi Pemelajar BIPA	Prima Vidya Asteria	Universitas Negeri Surabaya	B2	11:24 - 11:39	
184	Model Tata Kelola Akses Kebutuhan Dasar pada Kelompok Difabel: Pendekatan Gender Equality, Disability, and Social Inclusion (GEDSI)	Anna Fatchiya	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 18 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL/Equity
185	Inovasi Berbasis Komunitas untuk Penguatan UMKM: Studi Multi-Situs pada Ekosistem Kopi Indonesia	Pradono	ITB	B1	09:16 - 09:31	
186	Multimodal Deep Learning untuk Prediksi Kinerja Perusahaan Publik berdasarkan Laporan Tahunan	Masayu Leylia Khodra	ITB	B1	09:32 - 09:47	
187	Pengembangan ruang Orlicz-Morrey tipe kontinu dan diskrit dengan pengukur norma serta perumusannya pada norma-n	Denny Iwanal Hakim	ITB	B1	09:48 - 10:03	
188	INTEGRASI DEFERRED PROSECUTION AGREEMENT DALAM SISTEM PERADILAN PIDANA: PERSPEKTIF PENGEMBANGAN HUKUM ACARA PIDANA PADA ERA REVISI KUHP 2025	Febby Mutiara Nelson	UI	B1	10:04 - 10:19	
189	THE ANTICIPATORY EFFECTS OF REPORTING VS ECONOMIC SHOCKS ON FIRMS' ENVIRONMENTAL, SOCIAL, AND GOVERNANCE (ESG) PREMIUM IN THE MARKET	Sylvia Veronica N.P. Siregar	UI	B1	10:20 - 10:35	
190	Integrasi Manajemen Risiko dan Kepemimpinan Etis dalam Pengelolaan Dokumen	YAH PUSPITASARI SRIRAHAY	UNAIR	B1	10:36 - 10:51	
191	EVALUASI BAHASA DALAM TEKS PROMOSI DESTINASI PRIORITAS PARIWISATA INDONESIA: KAJIAN LINGUISTIK SISTEMIK FUNGSIONAL	Eva Tuckyta Sari Sujatna	UNPAD	B1	10:52 - 11:07	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom
192	Desain Model Agroindustri Komunitas Produksi Bioetanol Nipah Berkelanjutan untuk Wilayah Pesisir Selatan Jawa	Dwi Setyaningsih	IPB	B1	09:00 - 09:15	Room 19 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL Equity
193	Keberagaman Genetik dan Analisis DNA Lingkungan Dugong (Dugong dugon Müller, 1776) Terancam di Jawa Timur sebagai Daerah Endemik	Beginer Subhan	IPB	B1	09:16 - 09:31	
194	Metagenomik Komparatif Multiekosistem Tanah Sulawesi: Strategi Bioprospeksi Natural Product untuk Pengembangan Bioteknologi Berkelanjutan	Rahadian Pratama	IPB	B1	09:32 - 09:47	
195	DIMENSI METRIK SISI-PERMUCAAAN PADA GRAF PLANAR: GAGASAN AWAL PENERAPAN DI BIDANG TELEKOMUNIKASI	Rinurwati	ITS	B1	09:48 - 10:03	
196	ENKRIPSI KUANTUM BERBASIS TELEPORTASI INPUT GANDA PADA KOMPUTER KUANTUM IBM RIEL (DUAL-INPUT TELEPORTATION-BASED QUANTUM ENCRYPTION ON REAL IBM QUANTUM COMPUTER)	Lila Yuwana	ITS	B1	10:04 - 10:19	
197	Hybrid Investment Casting-Polimer 3D Printing untuk Manufaktur Struktur Lattice Aluminium 7075 Truncated Octahedron sebagai Material Ringan Berkinerja Tinggi	Alvian Toto Wibisono	ITS	B1	10:20 - 10:35	
198	Senyawa Fenolik Berbasis Oksidatif Depolimerisasi Lignin dari TKKS dan Upgradingnya Melalui Hidrodeoksigenasi Katalitik	Hikmatun Nimah	ITS	B1	10:36 - 10:51	
199	SINTESIS HETEROSTRUKTUR Cu/Fe/Al-MOF DENGAN VARIASI KOMPOSISI DAN JENIS LIGAN SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK REDUKSI LOGAM BERAT Cr(VI) dan Pb	Widyastuti	ITS	B1	10:52 - 11:07	
200	Model Pembelajaran Biologi Inklusif Berbasis Artificial Intelligence untuk Meningkatkan Berpikir Kritis dan Literasi Sains melalui Pendekatan Pembelajaran Mendalam	Paidi	Universitas Negeri Yogyakarta	A2	11:08 - 11:23	
201	Eco-Friendly Protective Gear: Pengembangan dan Analisis Knee Pad dan Elbow Pad Berbasis Serat Rami dan Tandan Kosong Kelapa Sawit	Henny Pratiwi	Universitas Negeri Yogyakarta	A2	11:24 - 11:39	
202	MODEL DIGITAL CITIZENSHIP EDUCATION UNTUK PENGUATAN KOMPETENSI BUDAYA DEMOKRATIK MAHASISWA	KOKOM KOMALASARI	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	11:40 - 11:55	Room 20 https://s.unhas.ac.id/MonevRKL Equity
203	MEMBANGUN LITERASI DIGITAL KRITIS MELALUI IMPLEMENTASI HOTS IN MULTILITERACIES PEDAGOGY: STRATEGI MITIGASI RESIKO PINJOL MAHASISWA DI PTN-BH	PUPUNG PURNAWARMAN	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	11:56 - 12:11	
204	Dampak Penurunan Tanah terhadap Keberlanjutan Lingkungan Fisik Melalui Pengelolaan Sistem Jaringan Air Darat: Studi Kasus Kota Pekalongan	Eka Oktariyanto Nugroho	ITB	B1	09:00 - 09:15	
205	Optimisasi Konfigurasi Biplane UAV berbasis Analisa Aerodinamika dan Struktur	Mochammad Agoes Moelyadi	ITB	B1	09:16 - 09:31	
206	Biotransformasi limbah padat proses penyamakan kulit sebagai prekursor bioproduk yang berkelanjutan	Mohammad Zainal Abidin	UGM	B1	09:32 - 09:47	
207	Integrasi Pendekatan Genetik, Material, Metabolik, dan Ekologi untuk Pengembangan Biopolimer Ramah Lingkungan sebagai Bahan Dasar Plastik Biodegradable	Ganies Riza Aristya	UGM	B1	09:48 - 10:03	
208	Next-Generation Lightweight Interlocking Brick Using Vermiculite-Fiberglass for Seismic-Resilient and Sustainable Construction	Angga Fajar Setiawan	UGM	B1	10:04 - 10:19	
209	Pengembangan Material Tahan Peluru Berbasis Komposit Hibrid Epoksi/Anyaman Serat Nanas/Nanoselulosa	Kusmono	UGM	B1	10:20 - 10:35	
210	Pengembangan Sensor Elektrokimia Berbasis Nanokomposit Graphene-TiO2 untuk Deteksi Logam Berat dalam Perairan	Ahmad Kusumaatmaja	UGM	B1	10:36 - 10:51	
211	"HYPOTHETICAL TRAJECTORY OF DEEP LEARNING: STRATEGI INOVATIF UNTUK MENINGKATKAN COMPUTATIONAL THINKING PADA MURID"	Rooselyna Ekawati	Universitas Negeri Surabaya	A2	10:52 - 11:07	
212	Kerangka Computational Thinking berbasis Artificial Intelligence untuk Pembelajaran Matematika Berbasis STEAM bagi Calon Guru Sekolah Dasar dalam Mendukung Sustainable Development Goals (SDGs)	Yoppy Wahyu Purnomo	Universitas Negeri Yogyakarta	A2	11:08 - 11:23	
213	DESAIN BUKU AJAR BAHASA ARAB BERKONTEN FOLKLOR NUSANTARA BERBASIS MOBILE LEARNING	MOHAMAD ZAKA AL FARISI	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	11:24 - 11:39	
214	Pengembangan Terapi Anemia Defisiensi Besi yang Tidak Responsif Besi Oral dengan Standarisasi Ekstrak Terpurifikasi Daun Mirabilis jalapa	Yuliana Heri Suselo	Universitas Sebelas Maret	A2	11:40 - 11:55	

No	Judul Payung	Nama Host	Institusi Host	Skema	Jadwal	Link Zoom	
215	Papan Komposit Struktural Berbahan Bambu Lokal: Inovasi Material Ramah Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau dan Pencapaian SDGs	Atmawi Darwis	ITB	B1	09:00 - 09:15	Room 21 https://s.unhas.ac.id/MonevRKEquity	
216	INOVASI MATERIAL BETON MUTU TINGGI RAMAH LINGKUNGAN UNTUK PERBAIKAN DAN RELABILITAS STRUKTUR BANGUNAN EVALUASI KOMBINASI KOLOID NANOSILIKA DAN SERAT PET SEBAGAI MATERIAL BETON MUTU TINGGI RAMAH LINGKUNGAN UNTUK REHABILITASI STRUKTUR BERKEDASAN KAKU	Yuyun Tajunnisa	ITS	B1	09:16 - 09:31		
217	Investigasi Eksperimental dan Numerik untuk Peningkatan Kinerja Turbin Savonius Ganda Tersusun melalui Modifikasi Penambahan Plat Segitiga	Tri Yogi Yuwono	ITS	B1	09:32 - 09:47		
218	Nano-anoda Berkinerja Tinggi pada Baterai K-ion menggunakan Graphene Quantum Dots dan N-Doped Graphene Quantum Dots	Fadjar Mulya	UNAIR	B1	09:48 - 10:03		
219	Assesment Mikroplastik Element Dan Karakterisasi Kimia Polymer Pada Perairan, Mangrove, dan Siput laut Di Wilayah Pesisir Jawa	Buntora Pasaribu	UNPAD	B1	10:04 - 10:19		
220	Pengembangan dan Pengujian Multidisiplin Komposit Geopolimer Berbasis Palm Oil Fuel Ash (POFA) sebagai Material Bangunan Tahan Api Berkelanjutan	Nova Rachmadona	UNPAD	B1	10:20 - 10:35		
221	Pengembangan piperin dan turunannya sebagai antibiotic resistant breakers: Kajian metabolomik, semi sintesis dan modifikasi untuk peningkatan sifat farmasetik dan efikasi	Muhammad Aswad	Universitas Hasanuddin	A2	10:36 - 10:51		
222	Kinerja Kunyah dan Ekspresi Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF), Tyrosine Kinase Receptor B (TrkB), dan Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) Hipokampus pada Model Kehilangan Dini Gigi Posterior: Implikasi bagi Pengembangan Terapi Kognitif Anak	Muh. Harun Achmad	Universitas Hasanuddin	A2	10:52 - 11:07		
223	OPTIMASI MULTI-CELL CRASH BOX SEBAGAI KOMPONEN KESELAMATAN PADA KENDARAAN LISTRIK MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING	Fauzan	Universitas Hasanuddin	A2	11:08 - 11:23		
224	PENGEMBANGAN SCAFFOLD NANOFIBER ANTIBAKTERI UNTUK REGENERASI JARINGAN KULIT BERBASIS PVA/COLLAGEN/PEG/ALOE VERA	Hartatiek	Universitas Negeri Malang	A2	11:24 - 11:39		
225	CULTURALLY RESPONSIVE TEACHING BERBASIS CERITA RAKYAT UNTUK PENGUATAN KOMPETENSI KOMUNIKATIF DALAM PENGAJARAN BAHASA ASING	AH. Rofi'uddin	Universitas Negeri Malang	A2	11:40 - 11:55		
226	Carbon Quantum Dots sebagai Next Generation Nanofertilizer untuk Pertanian Berkelanjutan	Mahardika Prasetya Aji	Universitas Negeri Semarang	A2	11:56 - 12:11		
227	Pemodelan CPS Autonomus Adaptif untuk Deteksi dan Segmentasi Kematangan TBS dalam Kondisi Teroklusi	Ahmad Junaedi	IPB	B1	09:00 - 09:15		Room 22 https://s.unhas.ac.id/MonevRKEquity
228	Pengembangan Material Biosementasi Berbasis Presipitasi Kalsit dan Miselium Jamur Untuk Stabilisasi Tanah Bermasalah	Heriansyah Putra	IPB	B1	09:16 - 09:31		
229	Pemanfaatan Metode Vertical Gravity Gradient (VGG) sebagai Pendekatan Non-Invasif untuk Identifikasi Utilitas Bawah Permukaan di Kawasan Perkotaan	Wawan Gunawan A. Kadir	ITB	B1	09:32 - 09:47		
230	Optimasi Jarak Antar Baling-Baling Rotor dan Sistem Kendali Adaptif untuk Peningkatan Gaya Dorong pada N-Copter.	Chairul Imron	ITS	B1	09:48 - 10:03		
231	Rekayasa Biofilter Inovatif untuk Pengolahan Air Downstream Berbasis Biomaterial Lokal Sebagai Upaya Mendukung Sirkular Ekonomi	Eva Oktavia Ningrum	ITS	B1	10:04 - 10:19		
232	SUSPENSI KABIN PENUMPANG SEBAGAI SOLUSI KENYAMANAN KERETA API JAKARTA-SURABAYA	Achmad Syaifudin	ITS	B1	10:20 - 10:35		
233	Pengembangan Molecular Imprinted Polymer Kitosan sebagai Biomarker Sensor SPCE untuk Aplikasi Deteksi Glukosa	ROER EKA PAWINANTO	Universitas Pendidikan Indonesia	A2	10:36 - 10:51		
234	Valorisasi Biomassa Laut Sebagai Prekursor Pengembangan Material Ramah Lingkungan Untuk Penyimpanan Energi dan Fotokatalis Degradasi Zat Warna	Dr. Vicky Prajaputra M.Si.	Universitas Syiah Kuala	A2	10:52 - 11:07		
235	Pengolahan Air Asam Tambang dengan Rangkaian Alat Membran Keramik Komposit Berbahan Dasar Tanah Liat (Earthenware) dan High-Performance Activated Carbon (Maxsorb III)	Tine Aprianti	Universitas Sriwijaya	A2	11:08 - 11:23		
236	Sistem Interceptor Otomatis untuk Meningkatkan Efisiensi dan Kenyamanan penumpang pada kapal kecepatan Tinggi	SAMUEL	Universitas Diponegoro	B2	11:24 - 11:39		
237	RANCANG BANGUN DINDING GESER BANGUNAN RUMAH DI DAERAH RAWAN GEMPA BERBAHAN Cross Laminated Bamboo (CLB)	Rusnardi Rahmat Putra	Universitas Negeri Padang	B2	11:40 - 11:55		

Ketua,



Prof. Dr. R Benny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.
NIP. 196204101987031003