



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA

Srengseng Sawah, Kota Jakarta Selatan, Jakarta 12640

Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 0887/J7.1/PN.00/2022 14 Oktober 2022
Lampiran : tiga dokumen
Hal : Pengumuman dan undangan peserta Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional
(PIMNAS) ke-35 tahun 2022

Yth. 1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi akan menyelenggarakan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) ke-35 tahun 2022 yang bekerja sama dengan Universitas Muhammadiyah Malang sebagai tuan rumah. Sehubungan dengan hal tersebut kami sampaikan beberapa hal berikut:

1. Kegiatan PIMNAS merupakan rangkaian dari tahapan evaluasi proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM), dan Penilaian Kemajuan Pelaksanaan PKM (PKP2) tahun 2022 secara daring. Berdasarkan evaluasi dan penilaian yang telah dilaksanakan, kami sampaikan daftar tim yang mengikuti PIMNAS ke-35 tahun 2022 pada lampiran 1;
2. Bagi tim yang lolos ke tahap PIMNAS ke-35 tahun 2022, dimohon mempersiapkan diri dengan mengikuti ketentuan pada lampiran 2. Jadwal dan ketentuan teknis pelaksanaan PIMNAS akan disampaikan lebih lanjut;
3. Semua peserta yang dinyatakan lolos pada PIMNAS ke-35 mohon untuk melakukan konfirmasi kehadiran melalui <http://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>, dan hadir secara luring tepat waktu serta tidak diwakilkan; dan
4. Seluruh pembiayaan peserta berupa transportasi, akomodasi, dan konsumsi selama pelaksanaan kegiatan berlangsung ditanggung oleh masing-masing Perguruan Tinggi.

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan menginformasikan hal tersebut kepada mahasiswa peserta di perguruan tinggi masing-masing dan kami mengucapkan selamat kepada tim yang lolos mengikuti PIMNAS ke-35 tahun 2022. Untuk tim yang tidak lolos mengikuti PIMNAS, kami sampaikan apresiasi yang setinggi-tingginya dan tetap meningkatkan capaian karya yang dihasilkan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Kepala,



Asep Sukmayadi
NIP 197206062006041001

Tembusan:

- plt. Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan
- Direktur Pendidikan Vokasi
- Kasubbag Umum BPTI

Lampiran 1

No. Surat : 0887/J7.1/PN.00/2022

Tanggal : 14 Oktober 2022

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
1	Abdila	PKMRSH	Ritus Manten Tebu: Transformasi, Distorsi Pemaknaan, dan Korelasinya Terhadap Perspektif Kebudayaan Nasional	Universitas Gadjah Mada
2	Abijar As'Adillah Sudrajat	PKMRSH	Peran Komunikasi Keluarga dalam Menghadapi <i>Impostor Syndrome</i> Remaja Saat Pandemi Covid-19	Universitas Pendidikan Indonesia
3	Abiyyu Naufal Rizqullah	PKMRE	Pemodelan Jaringan Saraf Tiruan Multilayer Perceptron untuk Deteksi Dini Preeklampsia pada Ibu Hamil	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
4	Ach. Makhasin	PKMPM	Magic Sawdust: Program Peningkatan Kapabilitas PKK Dusun Semuten melalui Pemanfaatan Serbuk Kayu sebagai Media Tanam Jamur Tiram	Universitas Gadjah Mada
5	Achmad Archam Sya'Bana	PKMPM	Pemberdayaan Siswa melalui Instalasi dan Pengelolaan <i>Solar Power Plant</i> sebagai Sumber Energi Mandiri Ramah Lingkungan bagi SMPN 04 Tempurejo	Politeknik Negeri Jember
6	Achmad Bachtiar Tojjibahululum	PKMRE	Sintesis dan Karakteristik Nano Kalsium dari Bio-Waste Tulang Ayam sebagai Bahan <i>Advanced Material</i> Bernilai Ekonomi Tinggi	Politeknik Negeri Jember
7	Achmad Noval Kurniawan Raroeng	PKMPI	<i>Venturi Finebubble Portable Bouy</i> Berbasis Solar Cell dan Iot Guna Meningkatkan Efisiensi Produksi Tambak Udang Vaname (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) Karangrejo Banyuwangi	Politeknik Negeri Jember
8	Ade Risna Puja Muslimah	PKMK	Sendok Edible dengan Kandungan Bayam dan Ubi Ungu sebagai Upaya Mengurangi Sampah Alat Makan Plastik Sekali Pakai	Universitas Negeri Semarang
9	Adella Fajrin Nafiah	PKMRSH	Strategi Penyediaan Infrastruktur <i>Global Port-City</i> di Kota Sabang dalam Menghadapi Dampak Pembangunan Kanal Kra Thailand Berdasarkan Persepsi Stakeholder	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
10	Ademas Alam Pangestu	PKMKI	Jacket Air Chusion <i>Restraint Safety System</i> Berbasis Arduino	Universitas Gadjah Mada
11	Adinda Zahrani Mintarja	PKMRE	Greeny Maternity Pad: Solusi Tepat Alternatif Penyembuhan Luka Perineum Pasca Persalinan Pervaginam	Universitas Brawijaya
12	Adista Silfa Nirwana	PKMPM	An-Nafa': Inovasi Pembelajaran Membaca Al - Qur'an Berbasis Media Aplikasi dengan Metode Gerakan Isyarat dan Oral Bagi Anak Tunarungu Jenjang SDLB	Universitas Negeri Malang
13	Adiva Aphrodita	PKMRE	Kajian Organoleptis dan In Vivo: Formulasi Sprouted Snack Bar Berbahan Lokal Biji-Bijian Berkecambah sebagai Alternatif Pemberian Makanan Tambahan Anti-Stunting	Universitas Gadjah Mada

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
14	Adji Saiddinullah	PKMRSH	Counter-Hegemony Kearifan Lokal Bale Bayan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi Di Tengah Hegemoni Modernisasi Pembangunan	Universitas Gadjah Mada
15	Ahmad Ade Rofiqi	PKMGFT	Green Coastal Energy: Kawasan Industri Biofuel Terintegrasi Berbasis Alga Guna Mewujudkan Indonesia Sebagai Pelopor Blue Economy Dunia	Institut Pertanian Bogor
16	Ahmad Fauzan Khabir	PKMRSH	Preferensi Generasi Z pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik untuk Meringankan Stres di Kota Makassar	Universitas Hasanuddin
17	Ahmad Helmi Nugraha	PKMRSH	Mengapa Melakukan Aksi Kolektif Kekerasan? Pengaruh Faktor Emosi dan Tipe Kepribadian Dark Triad (Studi Kasus pada Mahasiswa di Isu #SaveKPK)	Universitas Lambung Mangkurat
18	Ahmad Multazam Abdan	PKMKC	Teknologi Filtrasi Pm10 Berbahan Dasar Kalsium Oksida Limbah Cangkang Tiram Bertenaga Panel Surya Terintegrasi Iot Guna Mewujudkan Sdgs 2030	Universitas Brawijaya
19	Ahmad SIRRULLAH	PKMPI	Inovasi Alat Peniris dan Penjernih Minyak Jelantah Guna Meningkatkan Daya Tahan serta Kualitas Kerupuk	Universitas Gadjah Mada
20	Ahmad Wildan Febrian	PKMRE	Inovasi Komposit Nata De Coco- Tembaga Oksida Ekstrak Akar Alang-Alang sebagai Matriks Filter Antimikroba untuk Penyerap Partikulat Berefisiensi Tinggi	Universitas Halu Oleo
21	Ahmad Zufar Ashshiddiqi	PKMGFT	Energy-Independent House: Hunian Berbasis Energi Baru Terbarukan yang Terintegrasi untuk Mewujudkan Kawasan Mandiri Energi dan <i>Sustainable Development Goals</i> di Indonesia	Universitas Indonesia
22	Aidina Fadilla Aprilia	PKMGFT	From Carbon Dioxide To Methanol: Konsep Kota Mandiri Energi dengan Terintegrasi Iot Guna Mewujudkan Smart Green City Di Indonesia	Universitas Gadjah Mada
23	Ailsashofa Alfadhila	PKMVGK	Inovasi Desain Public Space Dengan Pizeoelectric Energy dan Smart Umbrella Mewujudkan Zero Net Building serta Meminimalisir Gas Emisi Karbon Perkotaan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
24	Ainiyatul Febri Mahiyah	PKMK	Bogi Books: Inovasi Buku Cerita Bergambar Berbasis Linguistik dan Auditori Untuk Anak Pendidikan Dasar Sebagai Antisipasi Sexual Harassment	Universitas Negeri Malang
25	Aisya Nazifa	PKMVGK	Smart System Underground Dams With Terracing Concept - Upaya Mitigasi Bencana untuk Tercapainya Kota Tangguh yang Berkelanjutan	Universitas Gadjah Mada
26	Akbar Rafiqi	PKMRE	Efektivitas Plester Hidrogel Kombinasi Cangkang Telur Ayam Petelur dan Ekstrak Etanol Jamur Kancing sebagai Penyembuh Luka Diabetes	Institut Pertanian Bogor
27	Aldi Alfaro	PKMRE	Eksplorasi Bakteri Selulolitik Asal Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Biodekomposer Produksi Pupuk Organik	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
28	Aldi Riyanto	PKMPI	Alat Sentrifugasi dan Penyaring Vaccum Pump sebagai Solusi Menghilangkan Aroma Tengik pada Vco di Kwt Nira Lestari Dusun Semen Magelang	Universitas Gadjah Mada

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
29	Alfitra Heydar A	PKMRE	Optimasi Pencahayaan untuk Mengurangi Stress dalam Pekerjaan Kognitif Tinggi dengan Meninjau Kasus Individu Ekstrovert dan Introvert	Universitas Gadjah Mada
30	Alleluia Maria Anugrah Kristi	PKMPM	Optimalisasi Potensi Waluh di Dusun Bojong Berbasis Smart Integrated Waluh sebagai Rintisan Sentra Waluh di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Gadjah Mada
31	Amalia Daryati	PKMRE	Sediaan Microneedle Patch Nanoemulsi Senyawa 11B,13-Dihydroveranolide dari Tanaman Daun Afrika (Vernonia Amygdalina) sebagai Alternatif Terapi Diabetes Melitus	Universitas Sebelas Maret
32	Amalia Putri	PKMK	Pa'Commo: Pakan Tikus Laboratorium Pemodelan Sindrom Metabolik dan Obesitas	Universitas Hasanuddin
33	Amarta Prameswari Purwasiwi	PKMKC	Rancang Bangun Pembuatan Showcase Fodder untuk Peningkatan Produksi Fodder	Universitas Gadjah Mada
34	Ameliani Wardania Putri	PKMGFT	Smart Blue Island System: Konsep Pembangunan Blue Economy pada Pulau Perbatasan melalui Teknologi Kemandirian Pangan dan Energi untuk Indonesia Emas	Institut Pertanian Bogor
35	Anarofida	PKMK	Pupuk Tulang Cangkang (PTC) Organik: Pemanfaatan Tulang Ternak dan Cangkang Telur sebagai Upaya Mendukung Pertanian Berkelanjutan	Universitas Jember
36	Andi Syahrizal Al Azahra	PKMPM	Inovasi Media Edukatif Digital Agent Ecobrik pada Siswa SD Inpres Tamamaung 2 Makassar dalam Pengolahan Craftmanship Limbah Plastik Berbasis Mobile	Universitas Muslim Indonesia
37	Andra Cahaya Khalief	PKMGFT	Sistem Pengolahan Limbah Baterai Berteknologi Hydrometallurgy Identification Process Terintegrasi Iot Guna Mendukung Zero Emissions 2040 di Kawasan Asia Tenggara	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
38	Andreas Krisma Sukmana	PKMKC	Smart Humidity Control Proses Purifikasi Biogas Menggunakan Water Scrubber dan Silika Gel dengan Metode Sistem Redundancy Berbasis IoT	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
39	Andrian Adriodanel	PKMGFT	Futuristic Multi-Disaster Protection Management: Sistem Pengelolaan Bencana Terpadu Berbasis Quadruple Integrated Steps untuk Mereduksi Risiko Bencana Alam di Indonesia	Universitas Negeri Malang
40	Anggi Josetio Prayoga	PKMPI	Inovasi Mungkus, Gurita, Ipun dengan Teknologi Pengasapan Khas Seluma	Universitas Muhammadiyah Bengkulu
41	Anggita Aulia Nuraini	PKMRSH	Analisis Karakter Pasukan Kuning Surabaya sebagai Petugas Kebersihan Menggunakan Organizational Citizenship Behavior	Universitas Wijaya Putra
42	Anita Sekar Kusumastuti	PKMK	Vitamin Rambut Kekinian dalam Bentuk Gummy Bear Berbahan Dasar Daun Mangkokan (Polyscias Scutellaria) dan Daun Kelor (Moringa Oleifera)	Universitas Brawijaya
43	Annisa Aulia	PKMRE	Studi Rasio Dimensi Penampang dan Sarat Air untuk Optimalisasi Efisiensi Sealed Buoy Absorber pada Perairan Indonesia Berdasarkan Boundary Element Method	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
44	Annisa Dwi Kusuma Hany	PKMK	Mori Biscuit: Mipasi Pengayaan Ekstrak Pupa sebagai Upaya Pencegahan Stunting	Institut Pertanian Bogor
45	Annisa Nur Wijayanti	PKMK	Yoger: Minuman Yoghurt Tinggi Serat dari Tepung Genjer Sebagai Pelancar Pencernaan dan Pencegah Dislipidemia Dengan Edukasi Daur Ulang Kemasan	Universitas Gadjah Mada
46	Annisa Salsabila	PKMRE	Teknologi Freeze Drying Bakteri Indigenus Usus Udang Vannamei Guna Mempertahankan Viabilitas dan Upaya Preventif Wabah Acute Hepatopacronic Necrosis Disease	Universitas Muhammadiyah Malang
47	Annisa Umulfath	PKMKC	Rancang Bangun Sistem Visi Komputer pada Aplikasi Reoptic Berbasis Mobile dengan Fitur Pendeteksian Obat untuk Penderita Tunanetra	Universitas Gunadarma
48	Annisatul Maghfiroh	PKMPM	Menumbuhkan Home Creative Industry Kelompok PKK Kebraon Melalui Ecoprint Eceng Gondok sebagai The New City Branding of Surabaya	Universitas Negeri Surabaya
49	Anton	PKMRE	Inovasi Nano Drug Berbasis Nanoenkapsulasi Fikosianin-Kitosan Isolat Arthrospira Platensis sebagai Targeted Drug Delivery System pada Penyakit Kanker Kolorektal	Universitas Halu Oleo
50	Aris Budi Mulyono	PKMPI	Mesin Pemipih Emping Melinjo dengan Sistem Pengepresan untuk Mengoptimalkan Produksi Home Industry Emping Melinjo di Sumberadi, Sleman	Institut Sains Dan Teknologi Akprind
51	Arki Wahyudi	PKMK	Aralta Custom Memolight Box Visualisasi Kisah Kehidupan Customer Diterapkan dalam Bentuk Paper Cut untuk Cinderamata Eksklusif	Institut Seni Indonesia Surakarta
52	Arrahmadiana Estuwilujeng	PKMPI	Penerapan Teknologi Vacuum Freeze Drying dengan Microwave Assisted pada Pembuatan Cacing Kering Di CV. Rumah Alam Jaya Organik	Universitas Brawijaya
53	Asrina	PKMPM	Diferensiasi Limbah Kulit Kacang Tanah sebagai Bioadsorpsi Penjernih Air dan Pupuk Organik Ramah Lingkungan pada Ibu PKK Desa Bulu Ulaweng	Universitas Muhammadiyah Bone
54	Asriyani Fitnaisy	PKMPI	Peningkatan Kinerja Umkm Kerupuk Jengkol di Kota Padang dengan Implementasi Alat Penumbuk Jengkol Mekanis	Universitas Andalas
55	Athalita Salma Rizqullah Prayitno	PKMK	Ferserve: Jasa Fermentasi Biji Kopi dengan Bakteri Asam Laktat dari Berbagai Buah Tropis secara Anaerobik Guna Meningkatkan Kualitas Biji Kopi	Universitas Brawijaya
56	Aulia Nabil Bayyinah	PKMK	(Pubaru) Puzzle Multifungsi sebagai Media Permainan Edukatif Anak melalui Pengenalan Program 10 Bali Baru	Institut Pertanian Bogor
57	Aurelia Arita	PKMKC	Pengembangan Korektor Postur dengan Kombinasi Ball Bearing Massage Terhadap Gangguan Postur dan Trigger Point pada Myofascial Pain Syndrome	Universitas Hasanuddin
58	Ayu Safitri	PKMPM	Life Skill Training Berbasis Aquascape pada Pemuda Narapidana Kasus Narkoba di Lapas 1 Kota Madiun untuk Mewujudkan SDGs	Universitas PGRI Madiun

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
59	Ayunda Eka Pratiwi	PKMKC	Deteksi Alat Pelindung Diri dan Potensi Bahaya di Lingkungan Kerja Berbasis Artificial Intelligence upaya Penunjang Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Politeknik Negeri Madiun
60	Aza Khiatun Nisa	PKMRSH	Arat Sabulungan: Eksplorasi Konsep Penanganan Perubahan Iklim dan Konsumsi Sumber Daya Berkelanjutan pada Masyarakat Suku Mentawai	Universitas Gadjah Mada
61	Azarine Azizah	PKMKI	Brick Lifter dalam Kegiatan Pengangkutan Batako Berbasis Sensor menuju Industri 4.0 di Kalimantan Barat	Universitas Tanjungpura
62	Azka Algina	PKMRE	Uji Potensi Frekuensi Sonic Bloom dalam Menginduksi Ketahanan Padi (<i>Oryza Sativa</i>) terhadap Serangan Bakteri <i>Xanthomonas Oryzae</i> Penyebab Penyakit Hawar Daun	Universitas Padjadjaran
63	Azzahra Putri Santi	PKMPM	Penguatan Jiwa Wirausaha melalui Metode Mission-Based Learning pada Anak Pasar Leuwiliang Putus Sekolah sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Hidup Masa Depan	Institut Pertanian Bogor
64	Bagas Abiyu Putra	PKMKC	Remotely Operated Vehicle untuk Inspeksi Budidaya Ikan Lepas Pantai	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
65	Bagus Narendra	PKMVGK	Sistem Produksi Energi Bersih Berbahan Dasar Limbah dan Emisi CO2 Kendaraan Bermotor pada Rest Area Masa Depan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
66	Bella Amanda Iswahyudi	PKMK	Ralocaf: Inovasi Kopi Rarobang Istan Khas Ambon Rendah Kafein Terfortifikasi Bubuk Cangkang Telur Sebagai Kopi Immunomodulator Tinggi Kalsium	Universitas Lampung
67	Beni Rifqi Yafi Hibatullah	PKMPM	Program Sex Education bagi Anak Usia Dini melalui Modul dan Video Edukasi di TK Tarbiyatul Athfal 19 Semarang	Universitas Diponegoro
68	Bey Harjun Sujono	PKMKI	The Designer Aplikasi Rancang Busana berbasis Virtual Reality untuk Meningkatkan Kualitas Busana Para Wirausahawan	Universitas Negeri Jakarta
69	Bintang Ramadhan	PKMKC	Smartpond sebagai Alat Pendeteksi Perubahan Kondisi Kualitas Air Kolam dan Kematian Ikan Berbasis Internet of Things dan Management Data System	Universitas Gadjah Mada
70	Brilliant Praditya	PKMKC	Inovasi Teknologi Pemurnian Air Tambak dari Mikroplastik Berbasis Ozonisasi-Elektrooksidasi sebagai Upaya Degradasi Mikroplastik pada Air Tambak	Universitas Brawijaya
71	Cahyo Febri Wijaksono	PKMPM	Aksaronesia.Co: Optimalisasi Gerakan Literasi Sekolah Integratif Berbasis Mobile App di SMA Intensif Taruna Pembangunan Surabaya	Universitas Negeri Surabaya
72	Cakra Abdillah	PKMRE	3D-Printed Bioresorbable Vascular Scaffold Polylactic Acid/Polycaprolactone (PLA/PLC) dengan Coating Kitosan Sulfat sebagai Solusi Aterosklerosis	Universitas Airlangga
73	Chalvyn Rahmat Dermawan	PKMKI	Mesin Sangrai Biji Kopi Elektrik dengan Metode Fluidized Bed	Politeknik Negeri Malang
74	Charisa Virga Mulyono	PKMKC	Spektrometer Pentakromatik Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Identifikasi Polutan Organik Dan Anorganik Dalam Air Limbah Industri	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
75	Christhalia Iewanda Rumlatur	PKMRE	Potensi Nanoemulsi Minyak Ikan Tindarung dari Perairan Sulawesi Utara sebagai Inhibitor Hmg-Koa	Universitas Sam Ratulangi
76	Christoforus Kalo Bello Puyanggana	PKMVGK	Inovasi Dome Agrokompleks Futuristik Berbasis Iot dan AI Guna Mewujudkan Smart, Green, and Sustainable City di Ibu Kota Nusantara	Universitas Brawijaya
77	Chusna Nur Yuliantika	PKMRE	Karbon Kuantum Dots Terkonjugasi dari Limbah Kopi sebagai Material Teragnostik pada Penyakit Kanker	Universitas Sebelas Maret
78	Danang Adi Ristanto	PKMGFT	Socio-Ecological Zoning Based Co- Management Concept: Solusi Terintegrasi Perlindungan Kawasan Hutan di Masa Depan Pasca Pembangunan IKN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
79	Dela Dafista	PKMRE	Analisis Proteomik Penggunaan Microbial Rennet Sebagai Koagulan Kasein pada Cream Cheese Functional Terfortifikasi Nanoemulsi Polifenol Cocoa (Theobroma Cacao L) Protein Whey	Universitas Brawijaya
80	Della Dwi Friatinia	PKMK	Cendera Mata Akrilik Custom dengan Teknologi Laser Cutting	Politeknik Negeri Sriwijaya
81	Delsi Anjarwati	PKMRE	Efektifitas Tepung Ampas Kelapa dan Biji Alpukat dalam Menurunkan Indeks Glikemik Roti Tawar sebagai Pangan Alternatif Penderita Diabetes	Universitas Muhammadiyah Malang
82	Dery Dwi Darmawan	PKMRSH	Fenomena Phubbing (Phone-Snubbing): Degradasi Civic Competence Zilenial di Tengah Tantangan Bonus Demografi	Universitas Pendidikan Indonesia
83	Desy Hikmatul Siami	PKMPM	Pemberdayaan Masyarakat Terdampak Pemutusan Hubungan Kerja melalui Produksi Sari Buah Kesemek dengan Teknologi Ultrafiltrasi Membran di Desa Grabag	Universitas Negeri Semarang
84	Detty Putri Pratiwi Oktavia	PKMRSH	Resipatisme sebagai Upaya Menurunkan Kecenderungan Perilaku Klitih pada Remaja	Universitas Ahmad Dahlan
85	Devina Ocsanda	PKMRSH	Oportunitas Pembentukan Entitas Kebudayaan Baru, Tinjauan Ibu Kota Negara (IKN) Indonesia 2024 terhadap Perpindahan Ibu Kota VOC 1619	Universitas Gadjah Mada
86	Dewi Meiliyan Ningrum	PKMVGK	Haptic Chemistry Laboratory: Laboratorium Kimia Materi Stoikiometri untuk Peserta Didik Low Vision dengan Haptic Feedback Sensor dan Audio Assistant	Universitas Negeri Yogyakarta
87	Dian Hafiza Triana	PKMRSH	Kepatuhan Pajak Generasi Muda di Kota Pekanbaru : Semu atau Potensial?	Universitas Muhammadiyah Riau
88	Dian Permana	PKMKC	Inovasi Saluran Cascade untuk Peningkatan Unjuk Kerja Penyaringan Mikroplastik dalam Air Berbasis Bulk Acoustic Wave (BAW)	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
89	Dimas Apriadi	PKMKC	Grand Operational Waste Energy Station: Upaya Optimalisasi Potensi Sampah Domestik sebagai Energi Baru Terbarukan Guna Mendukung Kemandirian Energi Nasional	Universitas Muria Kudus

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
90	Dimsyiar M Al Hafiz	PKMKC	Automatic Kite Line Cleaning Robot: Inovasi Pembersih Benang Layang-Layang pada Kabel Listrik sebagai Upaya Menjaga Stabilitas Aliran Listrik	Universitas Sriwijaya
91	Dinda Andaru Wirsa	PKMRE	Nano-Hidroksiapatit dari Limbah Sisik Ikan Nila (<i>Oreochromis Niloticus</i>) sebagai Penguat Bahan Restorasi Gigi	Universitas Sumatera Utara
92	Dinda Putri Abadi	PKMRSH	Kajian Serat Wedhatama Sebagai Inspirasi Bimbingan untuk Memutus Mata Rantai Kekerasan Seksual di Dunia Pendidikan	Universitas Negeri Malang
93	Dini Delfiana	PKMPM	Pemberdayaan Masyarakat Kampung Pegadungan, Jakarta Barat melalui Program Pemanfaatan Limbah Masker Medis Sekali Pakai sebagai Media Tanam	Universitas Negeri Jakarta
94	Dion Andreas Solang	PKMKC	Aksanawa: Unmanned Autonomous Surface Vehicle Pencari Korban Kecelakaan Perairan di Bawah Permukaan Air Berbasis Computer Vision	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
95	Dionisius Dwi Wicaksono	PKMKI	Truck-Weight-Based Lifter sebagai Alternatif Alat Pengangkat Tandan Buah Segar Kelapa Sawit ke Truk dengan Memanfaatkan Bobot Truk	Institut Pertanian Bogor
96	Disty Ratna Marisyia	PKMKI	Smartpond: Inovasi Teknologi Kolam Pintar yang Terintegrasi Gelombang Elf (Extremely Low Frequency) sebagai Solusi Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Nila	Universitas Sumatera Utara
97	Doni Andika Pradana	PKMRSH	Kekerasan Simbolik pada Penggunaan Bahasa Campuran dan Implikasinya pada Identitas Budaya	Universitas Gadjah Mada
98	Duwi Naely Maslahah	PKMK	Bahan Bakar Alternatif Tanpa Asap dalam Bentuk Gel dari Paduan Olahan Limbah Kulit Buah Terfermentasi dan Senyawa Cangkang Telur	Universitas Negeri Semarang
99	Dwi Kusuma Ardyanti	PKMK	Inovasi Cookies Fortifikasi Kecambah Kedelai Terelisitasi dan Bubuk Kakao sebagai Imunomodulator	Universitas Brawijaya
100	Dwi Suryo Sumbodo	PKMK	Millenial Fashionable Watch Berbasis Recycle Limbah Ampas Kopi dengan Penerapan Estetika Budaya Indonesia	Universitas Negeri Malang
101	Dyah Ajengkusumani Ngrum	PKMVGK	Integrated Eco Hexagon Verticulture dengan Biofilter System dalam Budidaya Nile Tilapia	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
102	Eduar Efrodo Ndraha	PKMRE	Karakteristik Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Penambahan Nanopartikel Perak yang Disintesis Reduktor Kulit Jeruk Berastagi (<i>Citrus Reticulata</i>)	Universitas Sumatera Utara
103	Elsa Nurfadila	PKMK	Sunsea: Alternatif Tabir Surya Berbahan Ekstrak Kersen (<i>Muntingia Calabura</i>) dan Tengkawang (<i>Shorea Stenoptera</i>) sebagai Upaya Pencegahan Pemutihan Terumbu Karang Indonesia.	Institut Pertanian Bogor

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
104	Epindonta Ginting	PKMVGK	Metatherapy: Tangan Prostetik Virtual yang Terintegrasi Metaverse Guna Merasakan Sensasi Tangan Asli dan Meningkatkan Efektifitas Rehabilitasi Pasien Pasca-Amputasi Upperlimb	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
105	Eri Dwi Suyanti	PKMRE	Induksi Apoptosis Nanopartikel Kitosan Fraksi Alkaloid Daun Tapak Dara (<i>Catharanthus Roseus L.</i>) terhadap Sel Lini Kanker Payudara MCF-7	Universitas Gadjah Mada
106	Erick Laurianto	PKMPI	Transformasi Peternakan Digital dengan Mengimplementasikan Teknologi Internet Of Things (IoT) pada Arjuna Farm	Universitas Pelita Harapan
107	Erlin Nainggolan	PKMRSH	Orang Batak Makan Orang: Rumor Antropofagi (Kanibalisme) dalam Analisis Dekonstruksi Derrida pada Wisata Budaya Batu Persidangan di Huta Siallagan	Universitas Negeri Medan
108	Esa Firdausa	PKMK	Inovasi Peluang Bisnis Probiotic-Snack Yogurt Nabati dengan Kondimen Brondong Beras sebagai Peningkat Sistem Imun di Era New Normal	Universitas Brawijaya
109	Ester Bonita Sihura	PKMRE	Pemanfaatan Citrus-Processing Wastewater pada Microbial Fuel Cell sebagai Pembangkit Listrik Menggunakan Anoda Termodifikasi Komposit Carbon Nanotube/TiO ₂	Universitas Brawijaya
110	Fadhil Elrizanda	PKMKC	Sistem Monitoring Kandang Ayam Berbasis Computer Vision dan IoT sebagai Solusi Cepat Pendeteksian Penyakit dan Kematian Ayam Broiler	Universitas Andalas
111	Fadila Maulia Suherman	PKMK	Dry Bath - Solusi Mandi Tanpa Air dan Upaya Pengurangan Limbah Cair	Institut Pertanian Bogor
112	Faizah Alivia Putri	PKMK	"CempeLove: Champeden Peel Off Mask sebagai Masker Alami Anti Acne dan Anti Aging "	Universitas Bangka Belitung
113	Faizatunnisa	PKMKI	Table: Aplikasi E-Counseling bagi Orangtua dan Intervensi Dini Bagi Abk	Universitas Negeri Jakarta
114	Fajar Abed Nego	PKMVGK	Gameland: Inovasi Ruang Pertunjukan, Pendidikan dan Industri Berbasis Virtual dalam Menciptakan Era Baru Masyarakat Gamelan Dunia	Institut Seni Indonesia Surakarta
115	Fajrol Islami. A	PKMPM	Pemberdayaan Kaum Perempuan untuk Membantu Ekonomi Rumah Tangga Melalui Inovasi Produk Turunan Tenun Songket Aceh di Desa Mireuk Taman	Universitas Syiah Kuala
116	Farahdiba Ramadhani Hakim	PKMRSH	Wayang (Way Of Expression By Role Playing) untuk Menurunkan Toxic Masculinity dan Prevensi Kekerasan Terhadap Perempuan	Universitas Islam Sultan Agung
117	Farahdita Salma Z	PKMRSH	Dinamika Quarter Life Crisis pada Mahasiswa: Analisis Berdasar Perspektif Pemikiran Kawruh Jiwa Ki Ageng Suryomentaram	Universitas Gadjah Mada
118	Fatimah Zulfa Salsabilla	PKMRSH	Penerapan Persetujuan Atas Dasar Informasi Awal Tanpa Paksaan pada Masyarakat Desa Sendi sebagai Perlindungan Hak Masyarakat Adat dan Mendukung Redd+	Universitas Jember

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
119	Fayola Akmal	PKMPM	Peningkatan Ekonomi Masyarakat melalui Pengelolaan Limbah Organik Menggunakan Sistem Beji Bank Fertilize Organic Berbasis Website di Desa Beji Gunung Kidul	Universitas Islam Indonesia
120	Febiyanti Azis	PKMK	Inovasi Storybook Pembentukan Karakter Anak dengan Augmented Reality Berbasis Aplikasi Android dan Permainan Edukatif sebagai Media Edukasi Interaktif	Universitas Diponegoro
121	Febry Lambang Ramadani	PKMPI	Piko Hidro Archimedes Double Screw Turbine Berbahan Poly Vinly Chloride Guna Menunjang Penerangan pada Aquaculture	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
122	Fikri Ardam Israa Putra	PKMGFT	Carbon Middle Tube: Strategi Karbon Biru untuk Peningkatan Udara Bersih di Perkotaan dalam Mendukung Climate Action	Universitas Brawijaya
123	Fikri Fathul Akbar	PKMVGK	Augmented Reality untuk Pembelajaran Anak Penyandang Disabilitas Tunagrahita	Universitas Pendidikan Indonesia
124	Fina Kharisma Musallamah	PKMK	"Bloma" Kit Media Tanam Kokedama untuk Florikultura Sukulen dari Limbah Blotong Tebu Berbasis Nutrien Bentuk Implementasi Konsep Zero Waste	Universitas Negeri Malang
125	Firdaus	PKMPM	Diseminasi Nilai-Nilai Budaya Bugis (Sipakatau, Sipakalebbi, Sipakainge) dalam La Galigo melalui Komik Berbasis Augmented Reality di SDN Pannyikkokang 1	Universitas Hasanuddin
126	Fitria Yuliana	PKMRE	Pemanfaatan Collagen Tripeptide (Ctp) dari Limbah Ceker Ayam (Gallus Sp.) sebagai Alternatif Pengobatan Aterosklerosis	Universitas Gadjah Mada
127	Fredy Setiawan	PKMGFT	Hi-Town: Healthy, Intellegence, Green And Smart Town, Sebuah Konsep Lingkungan Perkotaan Cerdas untuk Indonesia 2050	Universitas Gadjah Mada
128	Frihatnolo Pardani Atmojo	PKMK	Vermibox : Kotak Vermikomposter Pengolah Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Cacing Anc Berbasis IoT (Internet Of Things)	Universitas PGRI Madiun
129	Ghifary Muhammad	PKMK	Lokapin: Layanan dan Produk Perlindungan Keamanan Barang Berharga berbasis Internet Of Things dengan Model Bisnis Manufaktur dan Recurring Revenue	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
130	Grace Triana Kristianty	PKMK	Inovasi Detergen Biodegradable Daun Sengon Berteknologi Enzim Protease sebagai Upaya Mencegah Pencemaran Ekosistem Air Akibat Limbah Detergen	Universitas Negeri Malang
131	Hanaan Emilia Adi Hastuti	PKMRE	Khasiat Minuman Mikroemulsi Cinnamon Oil (Co) sebagai Agen Nefroprotektif melalui Aktivitas Antisenescence pada Sel Vero	Universitas Gadjah Mada
132	Hangga Bayu Krisna	PKMVGK	Eq Shield: Sistem Terintegrasi Metamaterial dalam Mitigasi Bahaya Gempa Bumi dan Pemanfaatan Gelombang Gempa sebagai Sumber Energi Non Konvensional	Universitas Gadjah Mada
133	Hanif Fikri Maulana	PKMRE	Aktivasi Karbon Dari Ban Bekas untuk Anoda Ultrakapasitor dengan Metode Pirolisis Termodifikasi Zns sebagai Peningkat Kapasitas untuk Kendaraan Listrik	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
134	Haris Raditya Subandrio	PKMRE	Analisis Metabolomik Spirulina (<i>Arthrospira Platensis</i>) dan Potensinya untuk Menemukan Biomarker Cekaman Alkalinitas pada Mikroorganisme	Universitas Jenderal Soedirman
135	Hasna Sri Aprilianti	PKMPM	Penguatan Mindset dan Keterampilan Budidaya Microgreens dan Lele serta Memproduksi Olahan Pangan Bergizi Tinggi Bagi Ibu-Ibu Hamil Guna Pengentasan Stunting	Institut Pertanian Bogor
136	Havis Al Furqan	PKMK	Inovasi Cream Anti Acne dari Tanaman Serai Wangi dan Umbi Talas (<i>Cococasia Esculenta</i>)	Universitas Perintis Indonesia
137	Havis Gilang Pratama	PKMK	"Healbag" Inovasi Totebag 3 In 1 dengan Radiasi Batu Tourmaline sebagai Media Terapis Mineral Alami	Universitas Islam Indonesia
138	Hazel Geraldly Martinus	PKMK	Suplemen Serbuk Lobak sebagai Pengganti Susu untuk Diet Bebas Kasein, Gluten, dan Gula	Universitas Brawijaya
139	Herditha Asya Putri	PKMPM	Budidaya Kale Berbasis Hidroponik sebagai Solusi Peningkatan Ekonomi Keluarga Kelompok PKK Desa Kotarindau	Universitas Tadulako
140	Hotma Lestari	PKMRE	Tes Cepat <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> pada Sputum Pasien Pneumonia Menggunakan μ pads dengan Nanopartikel Emas Secara <i>In Silico</i> Dan <i>In Vitro</i>	Universitas Brawijaya
141	I Dewa Gede Wicaksana Prabaswara	PKMKC	Smart Dummy Cow: Integrasi Sistem Koleksi, Analisis Kualitas, dan Pemisahan Jenis Kelamin Semen Sapi dalam Satu Langkah	Institut Pertanian Bogor
142	I Gede Febri Bala Antara	PKMKC	Monitoring Assistant System Risiko Neuropati Optik Glaukoma Berbasis Model Biometri Terintegrasi Machine Learning	Universitas Udayana
143	Icha Silfia	PKMPM	Pop Up Craft Berbasis Kearifan Lokal untuk Mengenalkan Huruf dan Angka Siswa Tunagrahita Di SLB Negeri Cendono Kudus	Universitas Muria Kudus
144	Icha Wulan Pramesty	PKMK	Gp-Bag: Inovasi Green Paper Bag sebagai Solusi Penanganan Limbah Kantong Plastik yang Bertransformasi Menjadi Tanaman	Universitas Negeri Malang
145	Ilham Choiri	PKMRE	Nanoemulsi Fitonutrien Red Palm Oil sebagai Biomediator Pertahanan Melawan Sar-Cov-2 serta Uji <i>In vivo</i> Dan <i>In vitro</i>	Universitas Jambi
146	Ilham Dwi Yanto	PKMKC	Alat Pendeteksi dan Pemetaan Potensi Bahaya Berkendara di Jalan Aspal Menggunakan Metode Transfer Learning untuk Mendukung Indonesia Zero Accident	Politeknik Negeri Madiun
147	Ilma Linda Magfiroh	PKMPM	Pendampingan Vermicomposting sebagai Upaya Mereduksi Sampah Organik dan Meningkatkan Keterampilan Warga Binaan Lembaga Pemasyarakatan Kelas Iib Pasuruan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
148	Ilyas Rizky Antasari	PKMKC	Trexcop : Fpv Hexacopter Sebagai Armada Pemadam Kebakaran Menggunakan Sistem Pelempar Bom Monoammonium Phosphate dengan Pemanggilan Berbasis Iot	Universitas Gadjah Mada

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
149	Imelia Arifatus Sani	PKMKC	"Pendekatan Teledentistry: Sistem Deteksi Dini Kanker Rongga Mulut dengan Metode Fluorescence Visualization Terintegrasi IoT Dilengkapi Sterilisator Ozone Plasma"	Universitas Brawijaya
150	Indah Tri Cahyani	PKMPM	Pengolahan Air Limbah Tahu Menjadi Kulit Sintetis sebagai Upaya Penanggulangan Pencemaran Sungai dan Peningkatan Potensi Ekonomi di Desa Sambiroto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
151	Intan Permata Sari	PKMVGK	Smart Glasses (Kacamata Pintar) Penerjemah Bahasa Internasional dan Bahasa Daerah Indonesia	Universitas Sriwijaya
152	Intan Salsabila Mauludina Sari	PKMK	Smartcare: Inovatif Plester Penyembuh Luka Anti Bekas Berbasis Hydrogel ZnO/Chitosan/Pva/Ekstrak Daun Binahong	Universitas Negeri Malang
153	Irga Merdiansyah	PKMKI	Perangkat Cerdas Bemisia Tabaci Dilengkapi Sistem Keamanan Pencurian Berbasis Photovoltaic dan IoT sebagai Solusi Hama Persawahan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
154	Ismail Al Faruqi	PKMRE	Pemodelan Habitat Indeks Surili (Presbytis Comata) sebagai Evaluasi dalam Langkah Strategis Potensi Restorasi Ekosistem Menggunakan Machine Learning Berbasis Komputasi Awan	Institut Teknologi Bandung
155	Ismie Leona Rahayu	PKMRSH	Willingness To Share Personal Information dan Kaitannya dengan Penyalahgunaan Data Pribadi Konsumen pada E-Commerce di Indonesia	Institut Pertanian Bogor
156	Istiani	PKMK	Inovasi Minyak Oles Aromaterapi dari Ekstrak Biji Kakao dan Cengkih sebagai Relaksasi dan Mencegah Tantrum bagi Penyandang Autisme	Universitas Brawijaya
157	Itsar Irsyada Surga	PKMVGK	Konsep Rumah Sakit Masa Depan dengan Collaborative Robot demi Mewujudkan Pelayanan Kesehatan Berkelanjutan	Universitas Brawijaya
158	Izdihar Zaky Afif	PKMK	Inovasi Bisnis Complete Feed Berbasis Fermentasi Azolla Microphylla untuk Bebek Layer yang Murah dan Berkualitas dengan Nama Gemilang Feed	Universitas Brawijaya
159	Jason Jimmy Amadeus Palenewen	PKMKC	Smart (Solar Mechanical Adjustable Ray Tracker) Alat Pelacak Surya Berbasis Sistem Kontrol Fluida Mekanik untuk Mengoptimalkan Kinerja Panel Surya	Universitas Indonesia
160	Javier Ahmad	PKMGFT	Nearly Zero Energy Building di Ibu Kota Baru Indonesia dengan Integrasi Microbial Fuel Cell dan Smart Windows Berbasis Material Lokal	Universitas Gadjah Mada
161	Juan Aqshal	PKMGFT	Pemanfaatan Polusi Suara sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik Guna Mendukung Target Energi Baru Terbarukan Indonesia 2025	Universitas Sriwijaya
162	Juan Freddy	PKMRE	Formulasi Vaksin Intranasal Covid-19 dengan Karier Bakteri Lactococcus Lactis Rekombinan sebagai Sediaan Liquid Aerosol	Universitas Brawijaya
163	Karisyia Aprilliani	PKMRSH	Motion Grafis Video sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Empati Anak Usia Prasekolah	Universitas Pendidikan Indonesia

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
164	Khairul Imam	PKMKC	Penerapan Sustainable Development Goals melalui Aplikasi Literaku Berbasis Google Cloud Apis untuk Meningkatkan Literasi bagi Penyandang Tunanetra	Universitas Sumatera Utara
165	Khanuun Maulida Puspita Hasyim	PKMPM	Mertamu Budaya: Digitalisasi Edukasi Berbasis Board Game sebagai Katalisator Pengenalan dan Pelestarian Budaya Indonesia di KBSI Semarang	Universitas Diponegoro
166	Khoirun Nisa Ashar	PKMRE	Produksi Biolistrik dengan Elektroda Pb dari Lumpur Lapindo berbasis Microbial Fuel Cells (Mfcs) dengan Substrat Selulosa Eceng Gondok	Universitas Sebelas Maret
167	Khummairo' Etika Sari Aisyah	PKMPM	Inovasi Buku Fabel Menggunakan Konsep Audio Movable Book Guna Meningkatkan Perbendaharaan Kata Anak Lambat Belajar di Akasa Center Surabaya	Universitas Negeri Surabaya
168	Khusnul Khotimah	PKMK	Culga: Inovasi Boardgame Media Pembelajaran Terintegrasi Qr Code sebagai Upaya Meningkatkan Rasa Cinta pada Budaya Lokal	Universitas Negeri Malang
169	Kiki Sabrina	PKMPM	Perempuan Academy: Gerakan Pencegahan KDRT berbasis Komunitas sebagai Percontohan Kelurahan Bebas KDRT Berkelanjutan.	Universitas Mulawarman
170	Kristian Bima Aryayudha	PKMKC	In-Swalst: Iot-Based Smart Walking Stick For Real-Time Health Monitoring	Universitas Gadjah Mada
171	Kurnia Intan Permata	PKMRSH	Persepsi dan Minat Generasi Muda terhadap Profesi Pengrajin Suji (Dracaena Sanderiana) di Sukabumi sebagai Solusi Fenomena Penuaan Tenaga Kerja Pertanian	Institut Pertanian Bogor
172	Lailatul Istima'	PKMRSH	Pengaruh Faktor Pembentuk Kemandirian Belajar Mahasiswa selama Pembelajaran Daring Berdasarkan Teori Ekologi Bronfenbrenner	Universitas Negeri Surabaya
173	Laurenzia Belinda Soewito	PKMRE	Modifikasi Edible Film Berbasis Kacang Koro Bengkuk melalui Metode Crosslink dengan Penambahan Gelatin dan Alginat serta Antioksidan Daun Teh Hijau	Universitas Diponegoro
174	Leonardus Riski. N	PKMRE	Bir Sache (Biosensor Berbasis Ragi Saccharomyces Cerevisiae) untuk Deteksi Vitamin B1	Universitas Riau
175	Levia Arkananta Sarjono	PKMPI	Lighting System Berbasis Internet of Things (Iot) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Animal Welfare Broiler	Universitas Gadjah Mada
176	Linka Latifany Falasifa Reidana	PKMPM	Psikoedukasi Literasi Digital bagi Remaja Sebagai upaya Memutus Mata Rantai Cyberbullying pada Siswa SMPN 4 Malang	Universitas Negeri Malang
177	Lutfita Ashri Azahra	PKMVGK	Inovasi Hunian Cerdas dengan Teknologi Hologram 3D sebagai Media Terapi Penyembuhan Trauma Pasca Bencana	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
178	Luthfi Noor Syadzy Zamachsyari	PKMKC	Touchless Smart Toilet: Toilet Cerdas dengan Sistem Touchless dengan Kemampuan Monitoring Kesehatan melalui Deteksi Karakteristik Urin dan Feses	Universitas Telkom
179	Lydia Putri Prasetyaningt Yas	PKMRE	Pemanfaatan Daun Matoa (Pometia Pinnata) sebagai Absorben Logam Besi (Fe) dari Air Sumur di Kabupaten Sorong	Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
180	M Yuki Miftakhurriqzi	PKMPI	Sistem Alokasi Air Berbasis Sistem Informasi Geografis di Perusahaan Umum Jasa Tirta 1 Kota Malang	Politeknik Negeri Malang
181	M. Qolbi Al- Zikri	PKMKC	"Pemanfaatan Media Strip dengan Teknologi Light Dependent Resistor Berbasis Mikrokontroler sebagai Alat Pendeteksi Golongan Darah Portabel dan Terintegrasi Digital"	Universitas Andalas
182	M. Rosyid Habiburrahma N	PKMRE	Sintesis Senyawa Polisiklik Laktam serta Uji Aktivitasnya sebagai Bahan Dasar Obat Antimalaria melalui Molecular Docking dan Uji In Vitro	Universitas Gadjah Mada
183	Mahila Asana	PKMRSH	Willingness Pengguna Sampah Online Banyumas dalam Upaya Zero Waste Model Pengelolaan Minyak Jelantah Menggunakan Theory Of Planned Behaviour	Universitas Jenderal Soedirman
184	Malika Fadiyah	PKMK	"Cacapa" Mini Mouth Cleanser: Kantong Praktis Penghambat Pertumbuhan Streptococcus Mutans dalam Rongga Mulut	Universitas Airlangga
185	Mandrea Nora	PKMRE	Membran Polistirena Sulfonat-Kitosan dari Kombinasi Limbah Styrofoam dan Kulit Udang sebagai Adsorben Surfaktan Anionik pada Limbah Laundry	Universitas Gadjah Mada
186	Marcellino Effelinus	PKMRE	Studi Eksperimental Pengaruh Material Hybrid Rubber-Serbuk Batok Kelapa terhadap Laju Keausan Ban Mecanum pada Kursi Roda untuk Meningkatkan Umur Pakainya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
187	Matthew Adi Honney Amos	PKMRE	Studi In-Silico & In-Vitro Aktivitas Penghambatan Alfa-Amilase dan Alfa- Glukosidase dari Fraksi Aktif Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena Odorata L.)	Universitas Pattimura
188	Maulana Ibnu Ramadhan	PKMK	Obat Kumur Herbal Berbahan Dasar Kayu Secang dan Kulit Buah Naga untuk Pencegah Inflamasi dan Pendeteksi Plak Gigi	Universitas Hasanuddin
189	Merli Sestria	PKMRE	Smart Material Fotokatalis Mno2/Zno/Zsm-5 Via Metode Solvotermal untuk Green Degradation Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit	Universitas Muhammadiyah Riau
190	Mesy Indriani	PKMK	Patrick Spray: Inovasi Deodorant Spray Anti Bau Badan Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Ekstrak Bintang Laut (Culcita Sp.)	Universitas Airlangga
191	Meyralda Dara Adisa	PKMK	Grope Musical Instrument Book: Inovasi Buku Braille Interaktif Pengenalan dan Pengetahuan Alat Musik Tradisional Nusantara pada Anak Tunanetra	Universitas Negeri Malang
192	Mico Adriel Parapat	PKMGFT	Agrapana: Eco-Architecture Building "Second Home For Nature" As A Vertical Urban Forest For Urban Community	Universitas Sumatera Utara
193	Miftah Amalia Hasibuan	PKMK	Inovasi Batik Gonggong Berbasis Color Changing Uv-Activated sebagai Upaya Melestarikan Warisan Budaya Kepulauan Riau	Universitas Riau Kepulauan
194	Mira Nadhira	PKMGFT	Smart Green Skycraper: Solusi Ketahanan Pangan Tanpa Fotosintesis secara Langsung untuk Menghadapi Penyusutan Lahan di Indonesia	Institut Pertanian Bogor

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
195	Mirra Halizah Septianna	PKMVGK	Bluetime School: Konsep Sekolah Maritim dengan Pendekatan Ekologi Arsitektur Berbasis Blue-Tech Education demi Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia	Universitas Diponegoro
196	Mochamad Helmi Zukhruf	PKMPI	Alat Pemastian Kualitas Bahan Pewarna Batik Berbasis Pengolahan Citra sebagai Solusi Peningkatan Mutu Batik Griya Amirah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
197	Mochammad Dwi Putra Sufandi	PKMKI	Sistem Kotak Penerima Paket Terintegrasi IoT dan Security System sebagai Upaya Optimalisasi Kegiatan Last Mile Delivery di Indonesia	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
198	Mochammad Ikhsan Ramadhoni	PKMGFT	Penerapan Teknologi Virtual Reality sebagai Inovasi dalam Pembaruan E-Commerce Bermodel 3D dan Terintegrasi dengan Mall Offline di Indonesia	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
199	Moh. Rifky Rafinsyah Mulyono	PKMPI	Rancang Bangun Pengupas Apel Low-Cost Berbasis 3D Printing Guna Meningkatkan Efisiensi Produksi Keripik Apel di CV. Bagus Agriseta Mandiri	Universitas Brawijaya
200	Mohammad Arrafi Azhar	PKMRE	Sintesis dan Uji Elektrokimia Katoda Baterai Nafepo4 dengan Memanfaatkan Kitosan Sebagai Material Pengganti yang Lebih Bersih dan Ramah Lingkungan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
201	Mohammad Helmi Arrafii	PKMRE	Sintesis, Karakterisasi, dan Aplikasi Tio ₂ /Nise/Karbon Mesopori Terdoping N sebagai Fotokatalis untuk Produksi Bahan Bakar Hidrogen melalui Water Splitting	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
202	Moriza Pamor Barkatin	PKMK	Lacto Grain SnackBar: Inovasi Multigrain SnackBar Terfortifikasi Lagtogogum dari Daun Torbangun sebagai Stimulan Produksi Asi Guna Mendukung Pencegahan Stunting	Universitas Negeri Malang
203	Moza Zeane Setiawan	PKMKI	Footwork Ability Test Berbasis IoT Menggunakan Esp32 Camera untuk Mengukur Agility Atlet Bulu Tangkis	Universitas Pendidikan Indonesia
204	Muhamad Abdan	PKMKI	Aplikasi Marketplace untuk Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah di Kabupaten Indramayu Berbasis Lokasi dengan Menggunakan Teknologi Geolocation	Politeknik Negeri Indramayu
205	Muhamad Humam Safi`I	PKMRE	Permodelan Dampak Kebakaran terhadap Manusia Akibat Kebocoran Storage Tank pada Terminal LNG Menggunakan Metode Fire Dynamics Simulator	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
206	Muhammad Alfatih Suaidi	PKMKC	Dental Phantom For Correct Injection (Dentoject) sebagai Simulator Gigi Otomatis Penunjang Pembelajaran Mahasiswa Kedokteran Gigi di Indonesia	Universitas Gadjah Mada
207	Muhammad Ali Zulfikar	PKMVGK	Inovasi Pengembangan Sistem Transportasi Umum Cerdas (Smart Transportation) dalam Rangka Mewujudkan Keberlanjutan Kota dan Komunitas (Sustainable City And Communities)	Politeknik Negeri Malang
208	Muhammad Ardhi Andreansyah	PKMPI	Penerapan Teknologi IoT (Internet Of Things) sebagai Solusi Meningkatkan Efisiensi Kinerja dalam Monitoring dan Controlling pada Toko Hidroponik 21	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
209	Muhammad Dhafa Aryaprayoga	PKMK	"Membuka Peluang Usaha Melalui Pembuatan Bioindikator berbasis Biosensor Polimer Kitosan-Kunyit untuk Memudahkan Pemantauan Kualitas Bakso Beku secara Real-Time "	Universitas Brawijaya
210	Muhammad Dicky Iswara	PKMPM	Teenmagotio: Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Maggot untuk Meningkatkan Kemandirian dan Perekonomian Santri di Pesantren Darun Nadwa Kabupaten Sukabumi	Institut Pertanian Bogor
211	Muhammad Dwi Nur Afini	PKMKC	Alat Preventif Hipertensi dan Hiperkolesterolemia bagi Penderita Stroke Terintegrasi Internet Of Things dengan Klasifikasi Metode Machine Learning	Universitas Brawijaya
212	Muhammad Fadli Nasution	PKMKC	Inovasi Smart Assistive Device: Alat Bantu Komunikasi Pasien Stroke Berat Dengan Gesture Recognition Berbasis Internet Of Things	Universitas Pendidikan Indonesia
213	Muhammad Faldhy Maliki	PKMK	Thofuke: Susu Kalsium dari Ampas Tahu Terfortifikasi Limbah Kulit Kerang Darah (Anadara Granosa) sebagai Kesehatan Tulang dan Gigi	Universitas Sumatera Utara
214	Muhammad Farhan Imanudin	PKMKI	Implementasi Internet Of Things Terintegrasi Smartphone pada Sistem Akuaponik yang Hemat Energi sebagai Solusi Kemandirian Pangan serta Keterbatasan Lahan Perkotaan	Politeknik Negeri Bandung
215	Muhammad Galih Wicaksono	PKMK	Hidrolisat Tempe dengan Bromelin Ekstrak Nanas sebagai Inovasi Msg Organik	Universitas Muhammadiyah Surakarta
216	Muhammad Husain Mustofa	PKMGFT	District Hi-Tech Circular Water System: Konsep Futuristik Pengolahan Air dan Limbah Cair Domestik Perkotaan berbasis Bioteknologi dan Energi Terbarukan	Institut Pertanian Bogor
217	Muhammad Iqbaludin Zaky	PKMKC	Pengimplentasian Iot Terhadap Sistem Monitoring Kelembapan Tanah pada Perkebunan Melalui Chatbot Pesan Telegram	Universitas Muhammadiyah Malang
218	Muhammad Mashuri Utama	PKMRE	Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Limbah Kulit Kopi Robusta Dampit sebagai Detektor Merkuri pada Krim Perawatan Wajah	Universitas Brawijaya
219	Muhammad Nur Hafid Air Langga	PKMKI	Platform Integrated Ticketing pada Pengelolaan Acara Pentas Budaya Secara Contactless Berbasis Qr Code di Era New Normal Covid-19	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
220	Muhammad Rafikal D	PKMPM	Senyum Gungan: Pemberdayaan Ibu-Ibu PKK Huntap Dongkelsari Dusun Gungan melalui Hilirisasi Sampah Rumah Tangga secara Terpadu Guna Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi	Universitas Gadjah Mada
221	Muhammad Rafli	PKMRS	Teach-Smart: Panduan Digital Anti Mikroagresi Guru Berbasis Metode Emphatic Value Clarification Pencegah Pembelajaran Bias Gender di SD	Universitas Negeri Makassar

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
222	Muhammad Ragil Hidayatullah	PKMKC	Rawai Pintar Alat Bantu Nelayan Mendeteksi Tarikan Ikan serta Lokasi dengan Efisiensi Waktu dan Bahan Bakar yang Terintegrasi Smartphone	Politeknik Negeri Batam
223	Muhammad Ragil Saputra	PKMRE	Sintesis dan Karakterisasi Katoda Berbasis Nanokomposit Lifepo4/Carbon Limbah Ban untuk Menunjang Baterai Lithium Berdensitas Tinggi dan Ramah Lingkungan	Universitas Diponegoro
224	Muhammad Rionaldo	PKMPM	Pengembangan Model Microvolunteer Berbasis Aplikasi Digital sebagai Mediator Relawan Guna Membantu Aktifitas Keseharian Penyandang Tunanetra Di DPD Pertuni Sumut	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
225	Muhammad Rizqi Aditia	PKMPM	The Hafiz: Pelatihan Peningkatan Kualitas Hafalan Al-Qur'An Santri Rumah Tahfiz Cahaya Qur'An An-Nahl melalui Pemanfaatan Aplikasi Berbasis Website	Universitas Mataram
226	Muhammad Safry Al Mubarak	PKMKI	Lemari Penitipan Helm Berbasis IoT dan Panel Surya sebagai Solusi Pencegah Kehilangan Helm pada Tempat Parkir Tanpa Penjaga	Politeknik Negeri Batam
227	Muhammad Shiddiq Widagda	PKMVGK	Prefab Bamboo Panel Housing Complex: Solusi Permukiman Earthquake Resistant dengan Konsep Low Impact Development	Universitas Gadjah Mada
228	Muhammad Surya Gemilang	PKMRSH	Alternative Dispute Resolution sebagai Primum Remedium dalam Upaya Pembebasan Lahan Rel Kereta Api di Kabupaten Pangkep	Universitas Hasanuddin
229	Muhammad Yazid Zaidan	PKMRE	Produksi Glukosamin Pro Vegetarian yang Berpotensi sebagai Alternatif Sumber Bahan Baku Suplemen Sendi melalui Fermentasi Limbah Jagung oleh Rhizopus Oryzae	Institut Pertanian Bogor
230	Muhammad Fadhilah Tanhir	PKMKC	Log Book Perikanan Berbasis Deep Learning untuk Terwujudnya Perikanan Tangkap Terukur	Institut Pertanian Bogor
231	Muh. Imran	PKMRE	Diversifikasi Glukomanan Umbi Porang (Amorphophallus muelleri) Pada Produk Edible Film Dari Kitosan Cangkang Rajungan (Portunus pelagicus)	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan
232	Mukhammad Akbar Makhbubi	PKMRSH	Menelisik Sensibilitas Kultur Adat Suku Tengger dan Potensinya sebagai Pengembangan Cultural-Healing Tourism	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
233	Muna Fauziah	PKMKI	Inovasi Pengaturan Pola Tanam Sawit Terintegrasi dengan Wahana Udara Tanpa Awak	Universitas Lampung
234	Mustika Ainun Sabrina	PKMRE	Scaffold Three Dimensional Printing Polycaprolactone Hidrogel Silk Fibroin-Chitosan sebagai Penanganan Defek Meniskus Lutut	Universitas Airlangga
235	Mutia Fitri Akmalia	PKMRE	Minimally Invasive Dentistry: Potensi Limbah Kulit Salak Pondoh (Salacca Zalacca) sebagai Agen Anti-Migrasi Kemotaksis Sel Kanker Lidah Manusia	Universitas Gadjah Mada
236	Nadadistya Fourysa Iksani Putri	PKMPM	Konservasi Irigasi Berbasis Pemberdayaan Muda-Mudi melalui Budidaya Maggot dan Lele di Kampung Kepanjen dengan Pendekatan Community-Based Conservation	Universitas Gadjah Mada

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
237	Nadia Givani Br.Hotang	PKMK	Batak-Co: Pasta Pewarna Alami Ulos Batak	Universitas Negeri Medan
238	Nafisyah Jauharah	PKMRE	Potensi Kombucha Rumput Laut Tropika Sargassum Sp. Sebagai Antidiabetes: Studi In Vitro dan Metabolomic Profiling	Institut Pertanian Bogor
239	Najla Maritza	PKMPI	Alat Sortasi Pasca Panen Biji Kopi Menggunakan Sensor Warna pada Ukm Kopi Wonosantri sebagai Upaya Penunjang Efektivitas dalam Tahap Penyortiran	Universitas Brawijaya
240	Najmuth Thakip	PKMVGK	Bangunan Darurat Dengan Sistem Bongkar Pasang dan Dilengkapi Ai Medical sebagai upaya Mendukung Proses Penanganan Bencana	Universitas Brawijaya
241	Naufal Adi Ar- Raffi	PKMKC	Rancang Bangun Aflatoksin Degradation Machine Berbasis Ozon-Ultrasound sebagai Upaya Meningkatkan Food Safety pada Komoditas Pertanian	Universitas Brawijaya
242	Naufal Aziz Rosul Sayyaf	PKMVGK	Swarna Marcapada sebagai Konsep Perlindungan Kawasan Geopark dalam Menanggulangi Dampak Perubahan Iklim Berbasis Prinsip Kearifan Lokal	Universitas Diponegoro
243	Naufal Ilham Saputra	PKMK	Safety Goggles Myopi	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya
244	Neni Selita	PKMRE	Produksi Metabolit Torbangun (Coleus Amboinicus Lour.) secara Organik sebagai Potensi Laktogagum dan Antihiperlipidemia pada Berbagai Umur Panen	Universitas Gunadarma
245	Ni Kadek Gina Puspita Sari	PKMPM	Scaffolding Parental Self-Efficacy sebagai Support System Berbasis Video Edukatif Terhadap Orang Tua Anak Tunagrahita di SLBN 1 Jembrana	Universitas Pendidikan Ganesha
246	Ni Pande Kadek Dewi Sudartini	PKMPM	Mewujudkan Mimpi melalui Pelatihan Kolaboratif Anak Tunarungu dan Tunanetra dalam Unjuk Kreativitas Tari Menggunakan Gamelan Mulut (Gamut) Di SLBN Denpasar	Universitas Pendidikan Ganesha
247	Ni Putu Amanda Saraswati	PKMPI	Penerapan Alat Penggulung Benang Otomatis untuk Meningkatkan Produktivitas pada Usaha Tenun Cagcag Tradisional	Universitas Udayana
248	Ni Wayan Ayu Kesumawati	PKMPM	Program Lentera Edukasi melalui Pop-Up Mathematics Book Berbasis Augmented Reality dilengkapi Audiovisual untuk Optimalisasi Pembelajaran Matematika bagi Anak Autis	Universitas Pendidikan Ganesha
249	Nia Rika Milenia Lase	PKMRE	Inovasi Sediaan Self Nanoemulsifying Drug Delivery System (Snedds) Kombinasi Artemisin-Primakuin sebagai Peningkat Efektivitas Terapi pada Pasien Malaria	Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar
250	Nifwan Arbi Nugroho	PKMKC	Smart Rooftop : Teknologi Genting Sel Surya Berbasis IoT yang Dilapisi Self-Cleaning Glass untuk Menstabilkan Efisiensi Penyerapan Daya	Universitas Gadjah Mada
251	Nur Ayu Fatimah	PKMGFT	Green Energy Nation: Sistem Kawasan Pengembangan Green Fuel dalam Mewujudkan Swasembada Energi dan Net Zero Emission di Indonesia Tahun 2050	Institut Pertanian Bogor

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
252	Nur Syafika	PKMRE	Inovasi Formula Metformin Terinkorporasi Glucose-Response Microparticle yang Terhantarkan melalui Dissolvable Microneedle sebagai Peningkat Efektivitas Terapi Diabetes Melitus Tipe 2	Universitas Hasanuddin
253	Nurasih Hadina	PKMRSH	Pengaruh Penerapan Pbl Berbasis Kearifan Lokal Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Berbicara Peserta Didik di SLB Harapan Utama Ananda	Universitas Indraprasta PGRI
254	Nurlita Ayu Anggreini	PKMK	Beras Analog Suweg (<i>Amorphophallus Campanulatus</i>) Terfortifikasi Isolat Kedelai sebagai Alternatif Makanan Pokok Rendah Glikemik bagi Penderita Diabetes Mellitus	Universitas Brawijaya
255	Nurul Afiqah Arsyad	PKMPI	Lampu Air Laut: Pemanfaatan Air Laut sebagai Sumber Energi Alternatif Solusi bagi Permasalahan Tingginya Biaya Operasional Nelayan	Universitas Sulawesi Barat
256	Nurul Ahsani Alfiah	PKMRE	Impregnasi Silika Berbasis Lumpur Panas Sidoarjo dengan Logam sebagai Katalisator dalam Sintesis Bioavtur dari Minyak Inti Sawit melalui Proses Hefa	Universitas Negeri Malang
257	Nurul Rosyidah Izami	PKMK	Soular Purple: Inovasi Minuman Isotonik Penambah Energi	Universitas Tanjungpura
258	Nurul Syafhira	PKMRSH	Pengaruh Nilai Buku, Laba Akuntansi, dan Total Arus Kas terhadap Return Saham Perusahaan yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index	Politeknik Negeri Lhokseumawe
259	Nurwahidah H. Taher	PKMGFT	Digidiplomacy On Crossborder Tourism: Konsep Digitalisasi Pariwisata Maritim Pulau-Pulau Kecil Terluar dalam Penguatan Kedaulatan Wilayah Indonesia Era Society 5.0	Universitas Khairun
260	Nuuraan Risqi	PKMGFT	Open World Metaverse sebagai Sarana Pentas Budaya Indonesia dalam Mewujudkan SDGs Sustainable Tourism	Politeknik Negeri Ujung Pandang
261	Obaja Koes Handoko	PKMK	Ecosan: Coating Edible (<i>Euchema Cottonii</i>) Serbuk Coklat (<i>Theobroma Cacao</i>) Tinggi Theobromin dan Feniletilamin sebagai Upaya Pencegahan Depresi dan Menunjang Prinsip Zero Waste	Institut Pertanian Bogor
262	Ocktapiana Aulia	PKMK	Sicloo: Inovasi Platform Limbah Fashion Berbasis Circular Economy Karya Mandiri Bangsa guna Mendukung 12Th SDGs Responsible Consumption and Production	Universitas Pendidikan Indonesia
263	Peny Eriska	PKMK	Ito: Eco-Friendly Bilingual Comics Integrated Application Mendorong Pariwisata Sumatera Utara Go Internasional	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
264	Poni Paisal	PKMRE	Pengaruh On- Street Parking terhadap Kinerja Jalan di Kabupaten Merauke	Universitas Musamus Merauke
265	Prasasti Valentina Gustama	PKMK	"Pemanfaatan Bioetanol Hasil Fermentasi Kulit Jeruk Melalui Proses Hidrolisis Enzimatis sebagai Alternatif Bahan Baku Hand Sanitizer Ramah Lingkungan"	Politeknik Negeri Malang

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
266	Puthut Alfi Syahri Kurniawan	PKMPI	Inovasi Mesin Purus Kayu yang Terintegrasi sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Industri Mebel pada UD. Sunarso Mebel	Universitas Sebelas Maret
267	Putu Azmellya Putri Sanjaya	PKMK	Inovasi Platform Digital yang Unik dan Eksklusif dalam Rangka Peningkatan Potensi Komersialisasi Produk Kerajinan Khas Bali	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
268	Putu Oki Wiradita Aryawan	PKMKC	Perangkat Detektor Birahi Sapi Real Time Berbasis Kamera Rgb dan Termal dengan Deep Learning Video Pose Estimation	Institut Pertanian Bogor
269	Radix Kautsar Ramadhan	PKMKC	Sistem Deteksi Rem Blong dengan Smart- Sensor Multifungsi pada Kendaraan Berat	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
270	Rafifah Indra Azhari	PKMRSH	Menebas Stigma Negatif di Masyarakat: Mekanisme Coping sebagai Senjata Dibalik Kemapanan Transpuan di Kota Urban Malang	Universitas Negeri Malang
271	Rafly Ikhsanudin Al Afghani	PKMKI	Blind Run : Inovasi Alat Pengganti Guide Runner Berbasis Mikrokomputer bagi Atlet Tunanetra pada Cabang Olahraga Atletik Nomor Lari	Universitas Pendidikan Indonesia
272	Rahmanda Mumtaz	PKMRE	Analisis Bio Antiseptic Berbasis Nanopartikel Rimpang Jahe Merah sebagai Bahan Sterilan pada Perbanyakan Tanaman Kakao secara In Vitro	Politeknik Negeri Jember
273	Rahmawati Sainuddin	PKMK	Silina: Pupuk Silika dari Limbah Sekam Padi dan Kotoran Ternak sebagai Perekhabilitasi Lahan Suboptimal	Universitas Hasanuddin
274	Rahmi Nur Fadhilah	PKMRSH	Selisik Perilaku Konsumsi Hijau Generasi Milenial dan Generasi Z dalam Mendukung Keberlanjutan Ekosistem Bumi	Institut Pertanian Bogor
275	Rais Rahmadi	PKMKC	Rancang Bangun Reaktor Kompak Berbasis Hybrid Attached Growth Biofilm Terintegrasi Arduino sebagai Inovasi Pengolahan Limbah Cair Tekstil	Institut Pertanian Bogor
276	Rajendra Lokeswara	PKMKI	Vertical Crab House yang Dilengkapi Sistem Pengendalian Kualitas Air pada Budidaya Kepiting Bakau di Lahan Perkotaan Berbasis Internet Of Things	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
277	Rama Dista	PKMRE	Formulasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) untuk Meningkatkan Efek Antikolesterol pada Mencit yang Diinduksi Diet Lemak Tinggi	Institut Pertanian Bogor
278	Ramadio Akbar Saputra	PKMPM	Pemberdayaan Siswa Disabilitas YPAC Profesor Doktor Soeharso Surakarta melalui Program "Mantap Penampil" (Mandiri, Terampil, Berkarakter Penerapan Enam Pilar Life Skill)	Universitas Slamet Riyadi
279	Rangga Kamajaya Sumbodo	PKMK	Journeyal : Book For Mental Rehabilitation Program With Augmented Reality Technology	Universitas Diponegoro
280	Reni Riani	PKMGFT	Sistem Pemberantasan Korupsi Berbasis Teknologi Blockchain guna Mewujudkan Indonesia Bebas Korupsi 2035	Universitas Negeri Medan

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
281	Repita Wulansari	PKMPM	Smart Parenting melalui Pemanfaatan Teknologi Pendidikan bagi Anggota PKK Rw 06 Pancoran	Universitas Indraprasta PGRI
282	Rezky Nur Aziz	PKMK	Inovasi Minyak dan Limbah Tongkol Jagung (<i>Zea Mays L.</i>) sebagai Lip Mask untuk Perawatan Bibir	Universitas Negeri Gorontalo
283	Rezza Fiqrathul Putra	PKMPI	Penerapan Teknologi Filtrasi Upflow Anaerobic pada Limbah Detergen guna Mengurangi Pemborosan Air dan Pencemaran Lingkungan Upaya Pengefisienan UMKM Laundry Halona	Universitas Andalas
284	Riana	PKMK	Aplikasi Kesmas Pintar sebagai Media Edukasi di Perguruan Tinggi	Universitas Lambung Mangkurat
285	Ridho Prasetyo	PKMRE	Efektivitas Kombinasi Koagulan Selulosa Limbah Tongkol Jagung Croos-Linked Karbamat dengan Poli Aluminium Chlorida untuk Remediasi Limbah Cair Batik	Universitas Negeri Semarang
286	Ridwan Dani Hibatullah	PKMRE	Konversi Limbah Popok Bayi menjadi Slow Release Fertilizer Berbasis Urea Termomodifikasi Karbon Aktif sebagai Coating Agent	Universitas Negeri Semarang
287	Rif'Atu Nuril Laily	PKMRE	Pengaruh Tekanan dan Ukuran Nanospray ZnO Nanoflower untuk Optimasi Performa Fotosuperkapasitor sebagai Media Pemanen dan Penyimpan Energi	Universitas Negeri Malang
288	Rifky Adhia Pratama	PKMRE	Preparasi Komposit Nanorod ZnO/S,N-Gqds dengan Teknik Layer-By-Layer Assembly sebagai Fotokatalis Pendegradasi Limbah Tekstil	Universitas Padjadjaran
289	Rifky Farhan Sunar	PKMRE	Pembuatan Nanokomposit Hidroksiapatit/CoO,1ZnO,9Fe2O4 dengan Memanfaatkan Limbah Cangkang Kerang Pensi sebagai Sumber Caco3 untuk Remediasi Polutan dalam Air Limbah	Universitas Andalas
290	Rikhul Jannah	PKMPM	Smart Family: Pemberdayaan Wanita dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Keluarga melalui Integrated Farming System di Dusun Bedoyo, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Gadjah Mada
291	Rindi Eliza Arta	PKMK	Chemical Learning With Uno Card: Inovasi Mainan Edukasi Sistem Periodik Unsur Berbasis Augmented Reality dan Voice Over	Universitas Gadjah Mada
292	Risca Amani	PKMKI	Inovasi Pop Up Book Mauro Sebagai Media Pembelajaran Tahfidz untuk Anak Berkebutuhan Khusus	Universitas Negeri Padang
293	Riski Kuara	PKMPM	Pemanfaatan Bunga Mawar dan Limbah Kopi Berbasis Usaha Kreatif yang Ramah Lingkungan guna Meningkatkan Ekonomi Ibu PKK Desa Karangpring, Jember	Politeknik Negeri Jember
294	Risma Rahmawati	PKMRE	Inovasi Plester Hidrogel Berbahan Dasar Batang Ubi Kayu dan Biji Pepaya Muda sebagai Alternatif Penyembuhan Luka Pada Penderita Diabetes	Universitas Sebelas Maret

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
295	Rita Arlistia	PKMK	Ampera (Alat Pembersih Peralatan Laboratorium)	Universitas Muhammadiyah Sukabumi
296	Ritma Ratri Ayunda Putri	PKMKI	Inovasi Gendongan Bayi dengan Oxytocin Massage sebagai Solusi Asi Tidak Lancar pada Ibu Menyusui	Universitas Brawijaya
297	Rizka Syarifa	PKMPM	The New Man'S: Upaya Perbaikan Kualitas Hidup Anak Berkonflik dengan Hukum melalui Pendekatan Head, Heart, and Hand	Institut Pertanian Bogor
298	Rizki Maulana Yusuf	PKMRE	Produksi Nanopartikel Emas dan Bioetanol melalui Proses Fitomining pada Media Limbah Tailing Tambang Emas oleh Tumbuhan Mata Lele (Lemna Gibba)	Institut Pertanian Bogor
299	Rizky Chaeratunnisa	PKMRE	Smurf Fly sebagai Platform Skrining Senyawa Antioksidan dalam Upaya Pencegahan Leaky Gut Akibat Proses Penuaan/Aging	Universitas Hasanuddin
300	Ronisamuel Sormin	PKMKC	Rancang Bangun Sistem Penyelamat dan Pendeteksi Korban Kecelakaan Transportasi Laut Berbasis IoT dengan Memanfaatkan Panel Surya sebagai Sumber Energi	Politeknik Negeri Batam
301	Roofi Cahyaningtyas	PKMK	Inovasi Detergen Gel Ball Cangkang Kerang Lokan 9 In 1 Sebagai Solusi Bisnis Cerdas Cintai Bumi	Universitas Brawijaya
302	Rosa Okta Risma Widyarningsih	PKMK	Dental Care: Inovasi Produk Pasta Gigi Kulit Pisang sebagai Solusi Pencegahan Karies di Indonesia	Universitas Negeri Malang
303	Roshina Mufidah	PKMRE	Silicone Rubber/Zno Nanoparticle Auricular Prosthesis untuk Solusi Kasus Microtia	Universitas Airlangga
304	Roza Dhya Fauziah	PKMRE	Pembuatan Biodetergen Pada Kombinasi Surfaktan Palmitoyl-Mea dan Saponin Dari Ekstrak Daun Kembang Sepatu (Hibiscus Rosa- Sinensis L.) dengan Penambahan Enzim Lipase	Universitas Sumatera Utara
305	Rubby Anistia Prasetyo	PKMGFT	Star City: Konsep Kota Bawah Laut Berbasis Kemandirian Energi, Pangan dan Berketahanan dalam Mewujudkan Kawasan Perkotaan yang Berkelanjutan di Indonesia	Universitas Indonesia
306	S. Nurul Azizah	PKMRSH	Dari Pecandu Ke Penyintas: Eksplorasi Perjalanan menuju Resiliensi melalui Dukungan Character Strengths pada Remaja yang Menjalani Rehabilitasi Narkoba	Universitas Hasanuddin
307	Saddam Libertyan	PKMRE	Efektivitas Biomembran Ultrafilter dari Limbah Sekam Padi Kabupaten Cilacap dengan Variasi Extraksi Koh dan Hcl untuk Pemurnian Minyak Jelanta	Politeknik Negeri Cilacap
308	Safa Auli Zahra	PKMRE	Pengukuran Kandungan Mikroplastik pada Air Hujan di Jalan Raya Garis Imajiner Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Ahmad Dahlan
309	Sairi Solikh	PKMKC	T-Smart: Tingkat Pemandu Navigasi untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Lidar dan Voice Recognition Pada Raspberry Pi Berbasis IoT	Politeknik Negeri Malang

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
310	Salman Al Farizi Harahap	PKMVGK	Modern Sustainable Smart Park: Regenerasi Kambang Iwak sebagai Taman Mandiri Berbasis IoT dan Artificial Intelligence	Universitas Sriwijaya
311	Salsabila Putri Khairani	PKMRE	Aktivitas Antikanker dan Induksi Apoptosis Ekstrak Biji Kapulaga (Amomum Cardamomum) terhadap Kultur Sel Kanker Payudara dan Sel Kanker Servix	Universitas Andalas
312	Salsabila Shafiyah Putri	PKMK	Samara: Pemanfaatan Ampas Tahu, Maggot dan Cangkang Kerang Hijau sebagai Pelet Pakan Alternatif Kepiting Bakau (Scylla Serrata)	Institut Pertanian Bogor
313	Samuel Alberto P. Simatupang	PKMPI	Sistem Pengering Ikan Model Aerodinamika untuk Meningkatkan Mutu Produksi Ikan	Universitas Negeri Medan
314	Sandy Ramadhan	PKMVGK	Gagasan Mitigasi Konflik Buaya-Manusia di Aliran Sungai Mentaya	STKIP Muhammadiyah Sampit
315	Sania Sita Devi	PKMK	Spicestory : Sarana Edukasi Rempah Nusantara melalui Smart Book dilengkapi Digital Audio Monolog dan Smell Sensory Kit	Universitas Gadjah Mada
316	Santa Rosa Br Pardosi	PKMRSH	Menyingkap Tabir Ugamo Malim di Tanah Batak	Universitas Negeri Medan
317	Sartika Sari Dewi	PKMRSH	Elaborasi Permainan Bugis Ma'Benteng Terintegrasi 4C Skills berbasis Aplikasi Android dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analitik Siswa	Universitas Muhammadiyah Bone
318	Savira Yasim	PKMRE	Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) dan Ekstrak Daun Adam Hawa (Rhoeo Discolor) sebagai Antimicrobial Dressing	Universitas Tanjungpura
319	Sayu Trisya Anggun Yunita	PKMRE	Studi Efektivitas Ekstrak Daun Binahong Terenkapsulasi Nanokitosan dengan Metode Gelasi Ionic sebagai Material Salep Luka Diabetes	Universitas Diponegoro
320	Sekar Salma Putri	PKMKI	Alat Pemantau Penggunaan Masker dan Jaga Jarak Menggunakan Yolov3-Tiny untuk Mengurangi Penyebaran Covid-19 di Ruang Tertutup	Universitas Islam Indonesia
321	Selviana Ermalinda Funan	PKMRE	Sintesis Gelatin dari Limbah Tulang Ikan Tembang (Sardinella Fimbriata) sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cangkang Kapsul Obat Berbahan Halal	Universitas Timor
322	Shafira Audy Prameswari	PKMRE	Efek Nefroprotektif Ekstrak Seledri (Apium Graveolens L.) pada Tikus Model Obstruksi Ureter Unilateral	Universitas Jenderal Soedirman
323	Sherlly Rossa	PKMRSH	Partisipasi Politik Sedulur Sikep Blora dalam Pemilihan Umum Inklusif Melalui Ajaran Kerukunan	Universitas Gadjah Mada
324	Silviana Wahyu Nur Cahyani Putri	PKMRSH	Malioboro dalam Kemelut Relokasi Penataan Pedagang Kaki Lima: Ditinjau dari Perspektif Komunikasi Pemerintahan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
325	Sindi Novelia	PKMK	Boneka Geometri Smart Solusi Pengurangan Limbah Plastik dan Belajar Matematika Menarik	Universitas Muhammadiyah Surabaya
326	Sindy Yurisma Sheila	PKMKC	Rancang Bangun Alat Optimalisasi Suhu dan Kelembapan Kubikel Tegangan Menengah untuk Meminimalisir Terjadinya Corona Disease dengan Metode Fuzzy Berbasis Plc	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
327	Sisca Mardiansyah	PKMPM	Pendampingan Melukis Seni Kaligrafi Khat Naskhi pada Anak TPQ Al-Hidayah Dusun Ingaskerep sebagai Media Kreativitas dan Ekspresi Anak	STKIP PGRI Jombang
328	Siti Aminah Nurhasanah	PKMRSH	Intervensi "Sayang Teman" sebagai Dukungan Social Emotional Learning dan Pembelajaran Akademik bagi Siswa Slow Learner: Sebuah Action Research	Universitas Gadjah Mada
329	Siti Imamatul Imro'Ah	PKMGFT	Aquatic Plants Defense: Ekspansi Tumbuhan Akuatik Kawasan Perkotaan Berbasis Ekologi- Ekonomi-Sosial guna Mencapai Tujuan SDGs 2030	Universitas Trunojoyo
330	Siti Nuriyah Hasanah	PKMRSH	Dilema Ubi Cilembu: Komersialisasi atau Preservasi Ecological Niche guna Mendukung Sustainable Livelihood Petani di Desa Cilembu	Institut Pertanian Bogor
331	Siti Sofiah	PKMRE	Efektivitas Alelopati Gulma sebagai Bioherbisida pada Tanaman Hortikultura di Kota Tarakan	Universitas Borneo Tarakan
332	Sofiatul Hasanah	PKMRE	Valorisasi Biomaterial Limbah Batang Rami Terkombinasi Go/Mba sebagai Adsorben Kapasitas Tinggi pada Aplikasi Tumpahan Minyak di Laut	Universitas Jember
333	Solid Boy Maywenson	PKMKC	Hemosense 3 In 1: Alat Deteksi Kadar Gula Darah, Kolesterol, dan Asam Urat Non-Invasive dengan Metode Photoacoustic Spectroscopy	Universitas Gadjah Mada
334	Sri Nelsa Aldanela	PKMKC	Orosafe: Perangkat Automatic Suction untuk Mencegah Transmisi Silang Penyakit Infeksius di Praktik Kedokteran Gigi	Universitas Gadjah Mada
335	Sri Sulastri	PKMRSH	Model Kolaborasi dalam Menciptakan Pemilu yang Ramah Lingkungan Antara Bawaslu DIY dan Kisp (Studi Kasus: Pilkada Serentak DIY 2020)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
336	Sri Ulfa	PKMRSH	Pandora Bonus Demografi: Analisis Teori Fraud Diamond dalam Fenomena Sobis Sebagai Pekerjaan Gen Z di Kabupaten Sidrap Menggunakan Pendekatan Sfl	Universitas Hasanuddin
337	Sri Wahyuni Ningsih	PKMRSH	Tradisi Lisan Nini Galoh sebagai Media Psychological Well Being Penyintas Erupsi Gunung Sinabung untuk Mewujudkan Living In Harmony With Disaster	Universitas Sumatera Utara
338	Sulandari	PKMPI	Lup Scanner Make Up Artist	Universitas Negeri Medan
339	Suprihatin	PKMRE	Penggunaan Zwitterionic Sulfonic Acid Buffering Agent sebagai Alternatif Peningkatan Kinerja Ekstraksi Asam Karboksilat dengan Pelarut 1-Heptanol	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
340	Syaddam	PKMRE	Pengembangan Strip Kertas Biosensor Berbasis Bioaktif Asam Tanat Ekstrak Kulit Melinjo untuk Deteksi Logam Berat Kadmium sebagai Upaya Kontrol Lingkungan	Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon
341	Syahrul Nur Hidayatulloh	PKMKC	Alat Penanam Bibit Pohon Otomatis Berbasis IoT sebagai Solusi Meningkatkan Laju Reboisasi guna Mendukung Sustainable Development Goals (SDGs) 2030	Universitas Diponegoro
342	Syntiya Inanda Khoidir	PKMRE	Potensi Ekstrak Fenolik Bunga Anggrek Cymbidium Golden Boy sebagai Antioksidan pada Pembuatan Flower Leather	Universitas Muhammadiyah Malang
343	Taranggono Ki Purusadu	PKMPM	Pemberdayaan Lansia Produktif dan Sehat melalui Intervensi Psikologi Positif Rt.032, Kel.Taman, Kec.Taman, Kota Madiun	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
344	Taupik Hidayat	PKMPM	Optimalisasi Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Cair dalam Mengurangi Expenditure Petani di Lingkungan Panaikang Kabupaten Maros	Universitas Negeri Makassar
345	Teuku Baihaqi Septiady	PKMRE	Utilitas Senyawa Aktif Cembranoid-Type Diterpene Daun Tembakau Murni (Nicotiana Tabacum L.) sebagai Kandidat Terapi Penunjang Kanker Paru	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
346	Thaharah Alifa Aziz Yenuuar	PKMRE	Potensi Antioksidan, Antibakteri dan Sitotoksik Minyak Atsiri yang Diisolasi dari Daun Tanaman Pucuk Merah (Syzygium Oleana)	Universitas Andalas
347	Tiara Dalila Furqan	PKMK	Pemanfaatan Biji Asam dan Limbah Kertas dalam Mewujudkan Batik yang Ramah Lingkungan	Politeknik Negeri Semarang
348	Toni Pranada	PKMK	Inovasi Tas Multi Kapasitas Sekaligus Fleksibel dengan Konsep Ramah Lingkungan sebagai Upaya Pengurangan Penggunaan Plastik di Masa Darurat Sampah	Universitas Sebelas Maret
349	Tubagus Aditia Rizki	PKMK	Mycosa: Produk Biomulsa Tanaman Hortikultura Ter-Coating Spora Mikoriza dengan Sistem Covering and Enriching Soil Nutrients dari Kertas Bekas dan Klobot Jagung	Institut Pertanian Bogor
350	Vania Nathaniela	PKMRE	Efektivitas Ekstrak Biji Telang (Clitoria Ternatea) dalam Mencegah Kerontokan Rambut Pada Pria Secara In Vivo	Universitas Indonesia
351	Vegi Sylvia Wardhani	PKMPM	Banaran Menawan: Pemberdayaan Ibu PKK dalam Pemanfaatan Hama Ngengat Lillin sebagai Pendegradasi Polyethylene guna Menciptakan Banaran 1 Bebas Plastik	Universitas Gadjah Mada
352	Viona Setiawan	PKMRE	Inovasi Psikobiotik dengan Kombinasi Bakteri Lactobacillus dan Ekstrak Piperin dari Cabai Jawa (Piper Retrofractum) sebagai Alternatif Terapi Gangguan Depresi Mayor	Institut Teknologi Bandung
353	Wahyuni Eka Putri	PKMRE	Formulasi Polybag Berbasis Pati dan Selulosa Terkompositkan C-Dots sebagai Pemacu Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Terhadap Kekeringan	Institut Pertanian Bogor

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
354	Whafiq Azizah Fadilla	PKMRSH	Menelisis Falsafah Rumongso Melu Handarbeni pada Abdi Dalem Karaton Ngayogyakarta Hadiningrat terhadap Loyalitas Dalam Hubungan Kerja	Universitas Gadjah Mada
355	Wildanna Indah Kusuma	PKMPI	Teknologi Mesin Pengolahan Batik Terintegrasi Sinar Uv-C dalam Meningkatkan Produktivitas serta Alternatif Solusi Pencemaran Limbah Kelompok Batik Cantik Suropati, Tembokrejo	Universitas Negeri Malang
356	Windo Putra Sanjaya Simbolon	PKMRSH	Local Genius dan Transmisi Budaya Memahami Parhalaan pada Etnik Batak Toba di Desa Huta Tinggi Kecamatan Pangururan	Universitas Negeri Medan
357	Wisely Lukvy	PKMRE	Pemanfaatan Pelapis Sintetis Basa Schiff dari Hasil Asilasi Kitosan Kerang Hijau (<i>Perna Viridis</i>) sebagai Inhibitor Korosi pada Baja Tulangan	Institut Pertanian Bogor
358	Yani Fasichullisan	PKMKC	Easy Storage Parking: Teknologi Parkir Cerdas Berbasis In-Display Fingerprint Terintegrasi Smartphone sebagai Solusi Masalah Parkir Liar	Universitas Negeri Malang
359	Yasriani.Y	PKMPM	Pemberdayaan Masyarakat Desa Muara Badak Iilir melalui Kegiatan Pengolahan Limbah Kepala Udang menjadi Tablet Perisa Alami	Politeknik Negeri Samarinda
360	Yehezkiel Adhi Satria	PKMKC	"Jangkasehat" Alat Multicheck Meter Noninvasif untuk Deteksi Dini Gangguan Kadar Kolesterol, Asam Urat, dan Glukosa Darah Berbasis Near Infrared Spectroscopy	Universitas Gadjah Mada
361	Yovi Herdian	PKMK	Colovera: Inovasi Ball Shampoo Ramah Lingkungan dengan Ekstrak Sabut Kelapa (<i>Cocos Nucifera L.</i>) dan Lidah Buaya (<i>Aloe Vera</i>)	Institut Pertanian Bogor
362	Yuda Junaedi Kurniawan	PKMKI	Alat Pembersih Sisik Dan Isi Perut Ikan Otomatis Berbasis Smart Relay sebagai Solusi UMKM Makanan Berbahan Dasar Ikan	Politeknik Negeri Malang
363	Yudha Adi Putra	PKMVGK	Penerapan Orogensys Konsep Alat Penangkap Kabut Berbahan Limbah Padi sebagai Alternatif Air Bersih Di Gunungkidul, DIY Guna Mewujudkan SDG's 2032	Universitas Indonesia
364	Yudha Rian Pratama	PKMGFT	Green Island Renewable Energy: Pulau Mandiri Energi Berkonsep Smart Multi Hybrid Power Plant guna Mewujudkan Indonesia Swasembada Renewable Energy	Universitas Negeri Malang
365	Yudha Wahyu Risdianyansah	PKMRSH	Analisis Pengaruh Pemahaman Standar Keamanan Siber terhadap Perilaku Bisnis pada Kalangan Pelaku UMKM di Kota Surabaya.	Universitas Brawijaya
366	Yuman Satriyadi	PKMKI	Inovasi Alat Penyadapan Pohon Karet Otomatis Berbasis Internet of Things untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Sadapan Petani Karet Indonesia	Institut Teknologi Bandung
367	Yusuf	PKMPM	Qr Code Bokbok Pappilajarrang Lontarak: Inovasi Media Pembelajaran Aksara Lontara bagi Siswa SD Inpres Kera-Kera Kota Makassar	Universitas Hasanuddin
368	Yusuf Abdul Jabbar	PKMVGK	Multilevel Coastal City Development: Adaptasi Tata Ruang untuk Meningkatkan Resiliensi Kawasan Pesisir di Masa Depan terhadap Peristiwa Rob	Universitas Gadjah Mada

Catatan :

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

No	Nama Ketua	Bidang	Judul	Perguruan Tinggi
369	Zahra Syafira Safitri	PKMK	Inovasi Terraplanter Tanaman Baby Tears sebagai Alternatif Paket Hadiah (Hampers) Berbentuk Tanaman Hias Indoor Kekinian	Universitas Brawijaya
370	Zaidatu Khoirun Nisa	PKMRE	Modifikasi Ekstrak Daun Bidara dan Cacing Tanah pada Aplikasi Plester Luka sebagai Transdermal Patch Akselerator Penutupan Luka Terbuka	Institut Pertanian Bogor
371	Zaskia Alifia	PKMRE	Sintesis Nanorod Bismuth Vanadate dengan Bioreduktor Ekstrak Nigella Sativa sebagai Foto-Antibakteri pada Pseudomonas Aeruginosa	Universitas Jenderal Soedirman
372	Zetta Fazira	PKMRE	Sintesa Pupuk Struvite (Magnesium, Ammonium, Dan Fosfat) dari Urin Sapi dengan Pemanfaatan Bittern sebagai Sumber Magnesium Menggunakan Teknik Presipitasi	Universitas Syiah Kuala
373	Zhafira Mafaz	PKMRE	Pengaruh Ekstrak Piper Betle terhadap Atenuasi Hepatic Ischemia-Reperfusion Injury melalui Penekanan Jalur Inflamasi dan Peningkatan Regenerasi	Universitas Gadjah Mada
374	Zulfikar Dabby Anwar	PKMRS	Ecological Literacy: Mengungkap Perubahan Pola Konsumsi terhadap Manajemen Sampah Makanan di Era Pasca Pandemi Covid-19 sebagai Strategi Mitigasi Perubahan Iklim	Universitas Brawijaya

Lampiran 2

Surat Nomor : 0887/J7.1/PN.00/2022

Tanggal : 14 Oktober 2022

Ketentuan Pelaksanaan PIMNAS ke – 35 Tahun 2022

1. Semua pihak yang terlibat wajib menjalankan protokol pencegahan penyebaran Covid-19;
2. Semua pihak yang terlibat wajib mematuhi ketentuan dan mengupayakan kegiatan terlaksana dengan baik;
3. PIMNAS dilaksanakan secara luring pada tanggal **30 November s.d. 4 Desember 2022** di Universitas Muhammadiyah Malang;
4. Informasi PIMNAS dipublikasi di laman <https://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id/> dan <https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>;
5. Melalui laman <https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>, operator Perguruan Tinggi wajib melakukan registrasi daring data peserta dan mengunggah foto profil berwarna (maksimum 1 MB) untuk ketuadan anggota paling lambat tanggal **26 November 2022 pukul 23.59 WIB**, panduan registrasi dapat diunduh di laman <https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>;
6. PIMNAS dievaluasi oleh 3 orang Penilai untuk menilai Presentasi luring, Poster, Laporan Akhir, Luaran berupa Artikel ilmiah (PKM-RE, PKM-RSH, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC dan PKM-KI), atau video (PKM VGK). Ketentuan penyusunan sesuai dengan buku pedoman PKM 2022;
7. PKM-GFT dievaluasi oleh 3 orang Penilai untuk menilai Presentasi daring dan Poster;
8. Presentasi di PIMNAS dilaksanakan kepada setiap Tim selama 30 menit yang terdiri dari 5 menit persiapan, 10 menit presentasi serta menunjukkan bukti-bukti terkait, dan 15 menit tanya jawab diskusi klarifikasi hasil kegiatan, khusus untuk PKM VGK presentasi dilakukan selama 10 menit;
9. Peserta terdiri dari ketua dan anggota;
10. Peserta membuat/menyusun dan mengunggah Poster, Luaran berupa Artikel ilmiah atau Video tanggal **1 s.d. 26 November 2022 pukul 23.59 WIB** dan sudah tervalidasi oleh dosen pembimbing;
11. Format Poster (.jpg/.png maksimum 5 mb), Luaran Artikel ilmiah (PKM-RE, PKM-RSH, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC dan PKM-KI) (.pdf dan .docx maksimum 5 MB), Video PKM VGK (durasi 2-4 menit, minimal 720P/MP4);
12. Khusus PKM-GFT mengunggah ulang file karya tulis (.docx maksimum 5 MB);
13. Pengumpulan file presentasi dalam format pdf maksimum 15 MB paling **tanggal 20 s.d. 29 November 2022 pukul 20.00 WIB** melalui laman <https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/>. File yang digunakan pada saat presentasi harus sama dengan file yang sudah diunggah;
14. Peserta (ketua dan Anggota) wajib hadir selama keseluruhan presentasi kelas;
15. Dosen Pendamping diperkenankan hadir untuk mengamati pelaksanaan PIMNAS namun tidak boleh berpartisipasi dalam diskusi;
16. Peserta yang tidak hadir secara otomatis dinyatakan gugur;
17. Peserta, Dosen Pendamping, dan Tim Penilai wajib melakukan presensi pada lembar yang disediakan.

Catatan :

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

Lampiran 3

No Surat : 0887/J7.1/PN.00/2022

Tanggal Surat : 14 Oktober 2022

Jadwal Kegiatan PIMNAS

Hari/tanggal	Waktu (WIB)	Kegiatan
Sabtu, 26 November 2022	23:59	Deadline Registrasi Peserta
Sabtu, 26 November 2022	23:59	mengunggah Poster, Luaran berupa Artikel ilmiah (PKM-RE, PKM-RSH, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC dan PKM-KI), PKM VGK luaran berupa Video serta divalidasi oleh dosen pendamping
Selasa, 29 November 2022	20:00	Deadline unggah file presentasi
Rabu, 30 November 2022	08:00-14:00	Kedatangan Juri dan Kontingen peserta Pimnas
	16:00-18:00	Technical Meeting Peserta Pimnas
	19:00-20:00	Pembukaan Pimnas
	20:00-21:30	Technical Meeting Juri Pimnas
Kamis, 1 Desember 2022	08:00-18:00	Presentasi kelas Hari ke-1
Jum'at, 2 Desember 2022	07:30-10:30	Presentasi kelas Hari Ke-2
	13:30-15:30	Penjurian Poster
Sabtu, 3 Desember 2022	09:00-12:00	Kuliah umum Mahasiswa peserta Pimnas
	13:00-15:00	Rapat Koordinasi Nasional Pimpinan PT bidang Kemahasiswaan
	19:00-21:30	Penutupan PIMNAS dan Pengumuman Juara
Minggu, 4 Desember 2022	08:00-Selesai	Kepulangan Juri Pimnas, kontingen peserta Pimnas, dan Panitia Pusat

Waktu Presentasi PIMNAS

No	Kegiatan	PIC	Durasi Menit
1	Persiapan	LO masing-masing kelas	5
2	Presentasi	Peserta	10
3	Tanya Jawab	Tim Penilai dan Peserta	15

Catatan :

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

Jadwal Umum PIMNAS

Urutan	Kegiatan	Mulai	Selesai	Jam WIB	Menit
HARI KE-1					
1	Presentasi	08.00	08.30	08.00-08.30	30
2	Presentasi	08.30	09.00	08.30-09.00	30
3	Presentasi	09.00	09.30	09.00-09.30	30
4	Presentasi	09.30	10.00	09.30-10.00	30
5	Presentasi	10.00	10.30	10.00-10.30	30
6	Presentasi	10.30	11.00	10.30-11.00	30
7	Presentasi	11.00	11.30	11.00-11.30	30
8	Presentasi	11.30	12.00	11.30-12.00	30
	ISTIRAHAT	12.00	13.00	12.00-13.00	60
9	Presentasi	13.00	13.30	13.00-13.30	30
10	Presentasi	13.30	14.00	13.30-14.00	30
11	Presentasi	14.00	14.30	14.00-14.30	30
12	Presentasi	14.30	15.00	14.30-15.00	30
	ISTIRAHAT	15.00	15.30	15.00-15.30	30
13	Presentasi	15.30	16.00	15.30-16.00	30
14	Presentasi	16.00	16.30	16.00-16.30	30
15	Presentasi	16.30	17.00	16.30-17.00	30
16	Presentasi	17.00	17.30	17.00-17.30	30
HARI KE-2					
17	Presentasi	07.30	08.00	07.30-08.00	30
18	Presentasi	08.00	08.30	08.00-08.30	30
19	Presentasi	08.30	09.00	08.30-09.00	30
20	Presentasi	09.00	09.30	09.00-09.30	30
21	Presentasi	09.30	10.00	09.30-10.00	30
22	Presentasi	10.00	10.30	10.00-10.30	30

Catatan :

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