



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA**  
Jalan Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan 12640  
Laman <https://bpti.kemdikbud.go.id>

Nomor : 1178/J7.1/PN.00/2024 28 Agustus 2024  
Lampiran : dua berkas  
Hal : Pengumuman peserta PIMNAS ke-37 tahun 2024

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

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI), Pusat Prestasi Nasional, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi akan menyelenggarakan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) ke-37 tahun 2024 yang bekerja sama dengan Universitas Airlangga 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) yang diselenggarakan oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan - Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, dan Direktorat Akademi Pendidikan Tinggi Vokasi – Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi. Berdasarkan evaluasi dan penilaian yang telah dilaksanakan, kami sampaikan daftar tim yang mengikuti PIMNAS ke-37 tahun 2024 pada lampiran 1;
2. Kegiatan pelaksanaan PIMNAS ke-37 tahun 2024 akan dilaksanakan di Universitas Airlangga pada tanggal 14-19 Oktober 2024;
3. Semua peserta yang dinyatakan lolos pada PIMNAS ke-37 tahun 2024 mohon untuk melakukan pendaftaran pada laman <https://daftar-bpti.kemdikbud.go.id/> yang dilakukan oleh operator perguruan tinggi masing-masing;
4. Setelah operator melakukan pendaftaran pada portal BPTI, peserta melakukan unggah berkas sesuai lampiran 2 pada aplikasi <https://pimnas.kemdikbud.go.id/>;
5. Registrasi ulang peserta di laman PIMNAS Universitas Airlangga dilakukan pada tautan <https://pimnas37.unair.ac.id/> setelah poin 3 dan poin 4 berhasil dilaksanakan;
6. Seluruh pembiayaan peserta berupa transportasi, akomodasi, dan konsumsi selama pelaksanaan kegiatan berlangsung ditanggung oleh masing-masing perguruan tinggi;
7. Bagi yang lolos ke tahap PIMNAS ke-37 tahun 2024, dimohon mempersiapkan timnya.

Jadwal dan ketentuan teknis pelaksanaan PIMNAS akan disampaikan lebih lanjut;

8. Informasi lebih lanjut dapat dilihat di website <https://bpti.kemdikbud.go.id/> dan <https://pimnas37.unair.ac.id/>

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-37 tahun 2024. 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 Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala,



Dr. Maria Veronica Irene Herdjiono, S.E., M.Si.  
NIP 198103292012122001

## Lampiran 1. Daftar Peserta PIMNAS ke-37 Tahun 2024

### 1. PKM Kewirausahaan

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	ABLA SALSABILA	Universitas Gadjah Mada	INNOCEM (Innovatively Efficient Instant Cement): Inovasi Semen Instan Limbah Cangkang Kerang Upaya Mewujudkan Konstruksi Hijau Berkelanjutan
2	AGAM ANDIKA	Politeknik Negeri Bandung	TriAtur: Aplikasi Mobile Pengatur Keuangan, Waktu, dan Pencapaian sebagai Solusi Optimisasi Gaya Hidup dan Produktivitas iGeneration Berbasis Supervised Learning
3	AHMAD RAFLY	Institut Pertanian Bogor	HEBAT'S: Tablet Herbal Cepat Larut Ekstrak Daun Sirih dan Rimpang Jahe sebagai Antimastitis dan Peningkatan Kualitas Susu pada Ternak Perah
4	AIDHA PUTRI ZAHRANI	Universitas Hasanuddin	CitroGuard TermiOil: Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Solusi Praktis Pembasmi Rayap
5	AISYAH AL KHUMAIRA	Universitas Negeri Surabaya	Inovasi Edible Biodegradable Tableware dari Pelepah Pisang dan Ampas Tahu untuk Menanggulangi Masalah Sampah Plastik
6	ALDA ALFINA	Universitas Negeri Malang	Inovasi Tisu Basah Biodegradable dari Limbah Kulit Jagung dengan Ekstrak Antibakteri Daun Pandan Wangi sebagai Pendorong Perilaku Konsumsi Berkelanjutan
7	ALDA ZAHRA ZHAFIRA	Universitas Gadjah Mada	Dalang Board : Optimalisasi Pemanfaatan Limbah HDPE melalui Pengolahan Inovatif sebagai Bahan Keberlanjutan Permainan Edukatif dalam Meningkatkan Kepedulian Lingkungan
8	ALIAH AINUN M.	Universitas Hasanuddin	Makanja' Feed: Inovasi Pakan Alternatif Single Feeding System melalui Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam, Kulit Singkong, dan Maggot untuk Ayam Pedaging
9	ANASTASYA LAILA DEFINIA SALSABILA	Universitas Airlangga	"GrptoCare" Herbal Denture Cleaning Paste: Inovasi Terbaru Pasta Pembersih Gigi Tiruan dalam Melawan Candida albicans Penyebab Denture Stomatitis
10	ANDIKA CAHYA SUTISNA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ArtMatch: Bisnis Digital Kreatif Berbasis Website Guna Mempertemukan Seniman Digital dengan Penikmat Seni Beserta Jasa Komisi Seni Digital Berpenghasilan
11	ANGGA PRATAMA	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	HydrilFeed: Pakan Ayam Broiler Berbahan Dasar Hydrilla Verticillata dan Ampas Tahu yang Bernutrisi Solusi Pencegahan Runting Stunting Syndrome
12	ARIFATUS SHOLIHAH	Universitas Gadjah Mada	FilaPET: Pengembangan Filamen 3D Printer Berkelanjutan dari Bahan PET sebagai Solusi Kreatif dan Ramah Lingkungan
13	ASYFA THALITA SALSABILLAH	Institut Pertanian Bogor	SKOPUK: Inovasi Pupuk Organik Hidrogel Berbahan Dasar SCOPY dan Kasgot guna Meningkatkan Produktivitas Tanaman Hortikultura

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
14	AVINA DIAN PRATIWI	Universitas Diponegoro	Rupawan: Perpaduan Bisnis Repurpose Sampah Plastik dan Diatomite Menjadi Coaster yang Menawan
15	AYU NAFITSYA DIVANIANI	Universitas Padjadjaran	Freshair Polyherbal Dry Hair Tonic Berteknologi Nano dari Limbah Dedak Padi sebagai Green Product Solusi Anti Hair-Fall dan Anti Dandruff
16	DEWI KUMALA AYU	Universitas Gadjah Mada	MAGLOR: Suplementasi Pakan Organik Berbahan Dasar Maggot BSF dan Daun Kelor untuk Menunjang Efisiensi Pakan Ayam Broiler dan Petelur
17	DEWI NURDIANI	Universitas Diponegoro	Stutopia: Integrasi Buku Expressive Therapy dan Role Play Game sebagai Academic Stres Releaser dan Study Tracker pada Pelajar
18	DIAN FADHILAH	Universitas Hasanuddin	G-Patch: Solusi Self-treatment Mengatasi Jerawat Berbahan Ekstrak Bawang Putih
19	DIANRINA FATIHA KHAIRANI	Universitas Jenderal Soedirman	Medbran-Pro: Inovasi Powder Serum Shampoo 2in1 dari Ekstrak Buah Parijoto dan Minyak Bekatul sebagai Upaya Mencegah Alopecia
20	DIRA PURWASIH	Universitas Padjadjaran	Pupukin! : Eco-friendly Slow Release Fertilizer Praktis Berbasis Limbah Bonggol Pisang dan Kulit Udang untuk Meningkatkan Produktivitas Urban Farming
21	DIYANI SHAFIRA BRYLYANI	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya	La-Spray: Produk Inovasi Spray Aromaterapi Lavender untuk Gangguan Kecemasan
22	DWI ENDAH WULANDARI	Universitas Negeri Malang	Green Innovation Antibacterial Tissue dari Fusi Limbah Pelepeh Pisang dan Alga Hijau yang Eco-friendly
23	EKA LUKMAN	Universitas Hasanuddin	ECO-SPARKLE: Spray Anti Korosi dari Limbah Eceng Gondok (Elchornia Crassipes) dan Minyak Jelantah sebagai Inovasi Pembersih Kendaraan Tanpa Air
24	EVELYN EGIDIA SITOPU	Institut Pertanian Bogor	Fucco: Pelindung Buah Biodegradable dari Limbah Klobot Jagung dengan Repellent Lalat Buah Ekstrak Serai Wangi guna Memaksimalkan Hasil Panen
25	FAJAR BINTARA YUDHA SAKTI	STIKES Banyuwangi	LILI : Inovasi Liquid Smoke Berbahan Dasar Limbah Sekam Padi Sebagai Alternatif Pestisida Ramah Lingkungan
26	FARHAN MUHAMMAD RIZQI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Asteria Academy: Platform Akademi Programming untuk Meningkatkan Computational Thinking pada Anak Usia 5-15 Tahun dengan Metode Personalized Learning
27	FAUZUN MAULANA FIRDAUS	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Viera Air Freshener : Inovasi Penyerap Radiasi dan Polutan dari Tanaman Sansvieria dalam Bentuk Pengharum Ruang
28	FIKA HIKMATIN ALIYAH	Universitas Negeri Malang	Inovasi Pembersih Kulkas Berteknologi Probiotik dari Kombucha dengan Ekstrak Herbal sebagai Upaya Mencegah Foodborne Diseases Akibat Kontaminasi Bakteri pada Makanan

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
29	GERSON LEWIS	Universitas Gadjah Mada	EcoPrime Feed : Inovasi Pemanfaatan Spesies Invasif Sebagai Pakan Ikan Berkualitas, Ekonomis, dan Ramah Lingkungan
30	HAMIDATUL JANAH	Universitas Muhammadiyah Banjarmasin	NaucleaPure Nanospray Gel : Inovasi Kulit Kayu Bangkal (Nauclea subdita) Khas Kalimantan Selatan Sebagai Brightening Skin
31	HANIK KHOIRUM MUSYARROFAH	Universitas Negeri Malang	Inovasi Paper Wrap Biodegradable Bersifat Hidrofobik dari Limbah Batang Pisang yang Bertransformasi menjadi Tanaman sebagai Upaya Pengurangan Plastik Sekali Pakai
32	HAUZAN SHIDQY RABBANI	Universitas Padjadjaran	ArchiCare: 2in1 face and body wash berbahan limbah kulit jengkol sebagai antimikrobal alami
33	HAWWA AULIA NUR	Politeknik Negeri Malang	Natural Hair Tonic Aloe Vera (HaLoe) sebagai Perawatan Alami Solusional dan Upaya Eksploitasi Sumberdaya Alam Lingkungan
34	HELLENE KARTIKA METTA ARIYANI	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Dekorasi Tanaman dalam Botol yang Minim Perawatan dengan Implementasi Kultur Jaringan
35	IBNU ILMAN WAHID	Universitas Gunadarma	Organic Face Mist Berbasis Minyak Biji Bunga Matahari dan Mama Enzyme Sebagai Penangkal Radikal Bebas dan Anti-Aging Alami
36	IDA AYU TIARA MAHADEWI	Universitas Udayana	2 in 1 Lipcare: Lips scrub dari Madu, Mencerahkan dan Melembabkan Bibir Tanpa Iritasi
37	ILMA AMALIA KARTIKA	Universitas Airlangga	HELIX HEAL: Potensi Pemanfaatan Lendir Bekicot (Achatina fulica) dalam Bentuk Plester sebagai Alternatif dalam Penyembuhan Luka Sayat
38	IMMANUEL FELIX NATANAEL SINAGA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Avernas Wash: Facial Wash Belimbing Wuluh Kombinasi Bromelain Boost Enzim Pencerah Wajah dan Ramah Lingkungan
39	INDRIYANI	Universitas Widya Nusantara	Inovasi Lotion Berbahan Dasar Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Repellent Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah
40	IRFAN MANAF	Institut Pertanian Bogor	Nilet : Inovasi Pelet Ikan Nila Ramah Lingkungan Berbasis Limbah Sayur Organik dan Gulma Lemna sp. Bernutrisi Tinggi
41	IRUL SAFITRI	Universitas Negeri Malang	Inovasi Biodegradable Plastik Berbahan Dasar Limbah Kulit Jagung Sebagai Alternatif Solusi Untuk Meminimalisir Masalah Pencemaran Oleh Limbah Plastik
42	IVON AMBARSARI	Universitas PGRI Jombang	Gwordbook: Buku Rangkaian Elektronik Multibahasa Untuk Anak Usia Dini
43	JELITA MAHARANI RAMBE	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	MAP: Mathbook Animated puzzles Braille untuk penyandang tunanetra
44	JOHNATHAN PHILBERT	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hound - Tas Anjing Berukuran Sedang hingga Besar dengan Perangkat Lacak Terintegrasi Aplikasi dan Fitur Sizing 3D Melalui Website

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

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
45	LAKSMI NINGSIH RINA KODI	Universitas Kristen Artha Wacana	PocLon: Inovasi terbaru pupuk organik cair mesocarp lontar untuk meningkatkan produksi tanaman
46	LIA HANIFAH	Universitas Gadjah Mada	NutriPlate : Smart Plate Berbasis QR Code untuk Mengatur Porsi Makan Individu Secara Terklasifikasi
47	LINTANG AURA DEWANTHI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Angler : Smart Neck Pillow Berbasis Aplikasi Sleep Assistant Guna Membantu Perbaikan Pola Tidur Bagi Penderita Insomnia
48	MAULANA ISMAIL ARFIAN	Universitas Tidar	REDAMEN: Reed Diffuser Kombinasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga dan Teh Hijau sebagai Media Relaksasi dalam Meredakan Stres di Era Milenial
49	MAYMA SURI	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	LOORA : Inovasi Baru Lotion Pengusir Nyamuk Berbahan Dasara Passiflora Foetida Non-diethyltoluamide Sebagai ALternatif dari Penggunaan Lotion Sintesis
50	MEY BEBY PRASTIKA DEWI	Universitas Negeri Malang	Inovasi Popok Bayi Biodegradable Berbahan Kain dengan Sorben Alami Guna Mendukung Upaya Zero Waste
51	MIFTAHUL HUDA	Institut Pertanian Bogor	Polytree: Inovasi Biopolybag Biodegradable Anti Kekeringan dan Pemacu Pertumbuhan Berbasis Pati Garut dan Selulosa dengan Aditif C-Dot
52	MIKDAT ADAM	Universitas Muhammadiyah Banjarmasin	Stik Hidrosol Kulit Kentang ( <i>Solenum toberosum</i> L) dan Lidah Buaya ( <i>Aloe barbadensis</i> Milleer) Pemudar Stretch Mark & Dark Spot
53	MISFA SHAFWAH ZAHIDAH	Universitas Airlangga	ODORE: Inovasi Produk Biodegradable Penghilang Bau dan Antibakteri Berbasis Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung ( <i>Zea mays</i> ) dan Ampas Kopi ( <i>Coffea</i> sp)
54	MUHAMMAD FAISAL	Universitas Islam Indonesia	AIKEN: Integrasi Buku Jurnal Ekspresif dan Artificial Intelligence Apps sebagai Media Terapi Interaktif untuk meningkatkan Kualitas Kesehatan Mental Remaja
55	MUHAMMAD KEVA FARILLIO	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	NiuNiu: Pemberi Jalur Evakuasi Darurat Bagi Kendaraan Darurat Di Jalan Raya Berbasis Software Dan IoT
56	MUHAMMAD NUR ZAKI	Universitas Islam Indonesia	Glasses Smart Patch Sebagai Prevention System Miopia Dan Hipermetropia Terintegrasi Internet Of Things Berbasis Website
57	MUHAMMAD RAFLY	Politeknik Negeri Tanah Laut	UMMI BOKU (Urea Molasses Multinutrient Block with Kunyit) Permen Sehat bagi Ternak Ruminansia
58	MUHAMMAD RIDWAN ADYATAMA	Universitas Gadjah Mada	Fitovare: Kit Lengkap Pemeliharaan Angrek Indoor dengan Media Autorepair dan Relief National Heritage Inovasi Smart Urban Gardening Indonesia
59	NAFI'AH	Universitas Hasanuddin	Mappoji: Natural Edible Protector Berbahan Ekstrak Tumbuhan sebagai Solusi Mempertahankan Kesegaran Buah dan Sayur dengan Metode Spray dan Dipping

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 BSRÉ

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
60	NANDA HAFIT	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Le-Zodiac Parfume : 12 series ecoparfum berbahan dasar eco enzym dan serai wangi (cymbopogon nardus) sebagai pengharum badan anti serangga
61	NAYA MAHDIYYA SARI	Universitas Mataram	Gleroem : Inovasi Serum Rambut Kombinasi Ekstrak Tanaman gletang (Tridax Procumbent) dan Minyak Kemiri (Pyrus Malus L.) untuk Merangsang Pertumbuhan Rambut
62	NENG WIWI WHIDININGSIH	Institut Pertanian Bogor	MaggoPlast-Gel : Plester Liquid Berbasis Nanoemulgel dengan Ekstrak Maggot Bsf Guna Meningkatkan Higienitas Penyembuhan Luka
63	NEYSA KARENHAPUKH SAMBO	Universitas Hasanuddin	Detral: Biodegradable Tetergent Capsules 3 in 1 dari Saponin Daun Waru Berteknologi Enzim Lipase dan Protease
64	NI MADE ELSA SUGIANTARI	Institut Pariwisata dan Bisnis Internasional	Pemanfaatan Buah Jambu Biji dan Beras Merah Sebagai Scrub Organik Untuk Merawat Kulit dari Paparan Sinar Ultraviolet
65	NIKEN LARAS OKTAVIARY	Universitas Muhammadiyah Gresik	CalanaCleanse: Micellar Water Alami sebagai Antibakteri dan Antioksidan berbasis Eco-Friendly
66	NIMATUL KHOERiyAH	Universitas Gadjah Mada	Essoland: Spray Aromaterapi Dilengkapi Musik Lokal, Voice Over Relaksasi, dan Daily Routine Berbasis Website untuk Mengatasi Insomnia
67	NOVERICHA KHOIRUNISA NADA FIRDAUS	Universitas Negeri Malang	Inovasi Tumbler sebagai Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Terintegrasi Augmented Reality Bentuk Pelestarian Keanekaragaman Hayati melalui Taman Nasional di Indonesia
68	NUR AISYAH	Universitas Padjadjaran	Clarewash: Inovasi Mouthwash Berbasis Spray 3 in 1 dari Limbah Kulit Jeruk Nipis dan Ekstrak Rempah guna Merawat Kesehatan Mulut
69	PEBI MAYA HANDAR WENI	Universitas Jember	SEGAISY: Serum Spray Nanoemulsi Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) dan Bunga Daisy (Bellis perennis) sebagai Pencerah Ketiak
70	RARA PUTRI AULIA	Universitas Hasanuddin	Simover: Inovasi Pembersih Noda dan Kerak Surface Berteknologi Enzimatis dari Fermentasi Kulit Buah Pomelo
71	REZI WIDYAN ANANTA	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	BriqBall : Inovasi Bola Briket Berbahan Dasar Residu Arang Tempurung Kelapa (Biochar) dengan Kombinasi Ampas Tebu yang Bebas Polusi dan Biodegradable
72	RIGA ARYADI PRATAMA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Asimetrics : Platform Pembelajaran Finansial dan Investasi Berbasis Game Simulasi Menggunakan Metode Mathematical Stochastics yang Terintegrasi dengan Machine Learning
73	RUSDI ALIFIA ZAHWA	Universitas Brawijaya	SAURA-TABS : Inovasi Tablet Pasta Gigi 3 in 1 Berbasis Buah Letak dan Jeruk Nipis Sebagai Solusi Permasalahan Gigi

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
74	SAFIN ANNAJI	Politeknik Negeri Madura	VLOOPS Product: Start Up Bisnis Alat Kontrol, Monitoring, dan Proteksi Perangkat Elektronik Rumah Tangga
75	SALSABILA FITRI ALYA	Universitas Gadjah Mada	BOTANICS: Lip Tint Ekstrak Kulit Buah Naga dan Kunyit yang Menjaga Kesehatan Bibir dengan Interactive and User-Friendly Packaging
76	SELVIANING TIYAS	Institut Pertanian Bogor	CLC: Kombinasi Ekstrak Daun Jati Muda dengan Lemon sebagai Pewarna Kain dan Softener Alami Eco-Friendly
77	SHABRINA QURAI SY	Universitas Negeri Malang	Inovasi Paper bag Biodegradable Berbahan Kulit Jagung dan Bagasse Bercorak Khas Kebudayaan Guna Mendukung Sustainable Business Berbasis Kearifan Lokal
78	TEGAR HENDARDITYO	Institut Pertanian Bogor	JAKUMEN : Jamu Herbal Kombinasi Jahe Merah, Kunyit, dan Meniran untuk Meningkatkan Imun dan Performa Ayam Broiler
79	TRIWANTO	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Mesin Pencampur Warna Otomatis Berbasis Pengolahan Citra dengan Metode Euclidean Distance Sebagai Inovasi Bisnis di Sektor Seni dan Desain
80	ULFA KHAIRIYAH	Universitas Negeri Medan	Crabvil: (Dry Crab Food) Pakan kepiting Kaya Nutrisi dan Protein
81	ULFA NUR AZIZAH	Universitas Negeri Malang	Inovasi Biodegradable Cling Film Wrap Berbahan Dasar Rumput Laut ( <i>Eucheuma cottonii</i> ) sebagai Upaya Mendukung Zero Waste
82	UMI SHOLIKATIN SRI WULANDARI	Universitas Negeri Malang	Implementasi Bonggol Pisang dan Sabut Kelapa sebagai Food Pail Termodifikasi Biokomposit Seed Paper Guna Mewujudkan Zero Waste
83	YOHANES MARIO PUTRA BAGUS	Universitas Gadjah Mada	EnviroBlock: Batako Interior dari Sampah Plastik dengan Agregat Limbah Sekam Padi dan Oli Bekas Peminimalisir Dampak Gempa Bumi
84	ZALSA ARCHYTA	Universitas Hasanuddin	STOMAPATCH: Patch Herbal Inovatif Ekstrak Batang Jarak Cina ( <i>Jatropha multifida L.</i> ) Sebagai Alternatif Pengobatan Stomatitis Aphousa

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



## 2. PKM Riset Eksakta

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	ADI DRAJAD BUDIMAN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ZE-con: Zeolit Na-P1 Berbasis CFA dan POFA sebagai Penanganan Limbah dan Potensi Agregat Buatan Berkonsep Ekonomi Sirkular di Wilayah IKN
2	ADITYA LATIFUL AZIS	Universitas Gadjah Mada	Efikasi Kombinasi Ekstrak Biji Salak Pondoh dan Kulit Jeruk Pamelon sebagai Modulator Apoptosis dan Proliferasi Sel Kanker Serviks (HeLa)
3	ADRIANI LODIA MISSA	Universitas Nusa Cendana	Modifikasi Permukaan Paper-Based Analytical Device dengan Polymer Inclusion Film Sebagai Sensor Optik Untuk Deteksi Ion Zn (II) Dalam Air
4	AFFINA ARDIANA PARAMESTI	Universitas Sebelas Maret	Edible Film dari Bioselulosa Nata de Soya dengan Penambahan Ekstrak Daun Kersen ( <i>Muntingia calabura L.</i> ) sebagai Patch Obat Aphthous stomatitis
5	AHMAD CHOIRY FAJAR	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Recycled-Aluminium Anoda dari Berbahan Logam Limbah Kaleng Bekas Sebagai Anti Korosi Tulangan Baja Pada Beton Bertulang di Lingkungan Agresif
6	AISIYAH	Universitas Negeri Malang	Green Synthesis Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Magnetic Nanoparticles (MNPs) Menggunakan Ekstrak Black Garlic untuk Aplikasi Targeted Anti Breast Cancer Drug Delivery System
7	ANAK AGUNG ISTRI PADMA SUARI	Universitas Udayana	Potensi Krim Solid Lipid Nanoparticle (SLN) Kombinasi Ekstrak Bunga Gemitir Dan Alga Merah Untuk Mengatasi Jerawat Akibat <i>Propionibacterium Acnes</i>
8	ANANDA LUTHFIYAH HUSNA	Universitas Sumatera Utara	Kombinasi Ekstrak Andaliman ( <i>Zanthoxylum acanthopodium DC</i> ) dan Kulit Markisa Ungu ( <i>Passiflora edulis</i> ) sebagai Pasta Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik
9	ANDI AMAL TOLA	Universitas Hasanuddin	<i>Drosophila Melanogaster</i> Sebagai Platform Uji In Vivo Screening Efek Antiobesitas <i>Sambilo</i> ( <i>Andrographis paniculata</i> ) Terhadap Sindrom Metabolik
10	ANDI MUH. RAYHAN ANUGRAH	Universitas Halu Oleo	Mengungkap Potensi Hidrogel Ekstrak Daun Salam ( <i>Syzygium polyanthum Wight.</i> ) Sebagai Antifungi terhadap <i>Candida albicans</i> secara In-Vivo dan In-Vitro.
11	ANDI ZAFIRAH BURHANUDDIN	Universitas Hasanuddin	Formulasi Nanopartikel Andrographolide $\gamma$ -Cyclodextrin Metal-Organic Frameworks dalam Bentuk Metered Dose Inhaler sebagai Peningkat Efektivitas Terapi Alternatif Pneumonia pada Balita
12	ANGELINE LUBIS	Universitas Sriwijaya	Formulasi dan Uji Aktivitas Anti-inflamasi Self-Nano Emulsion Ekstrak Getah Gambir Pada Kaki Tikus Putih Osteoarthritis
13	ANGGA JORDI WISNU NOUVALDI	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Pemanfaatan Abu Sekam Padi dan Bakteri <i>Bacillus Subtilis</i> sebagai Self Healing Bio-Patch Repair Mortar untuk Proteksi Korosi pada Beton
14	ARDEVA DUTA WIDURA	Politeknik Negeri Jember	Potensi Bakteri <i>Symbion Rayap</i> sebagai Agens Hayati Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Rawit dan Penyakit Rebah Semai pada Tanaman Kedelai

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
15	ARDIYANTA RAMDHANOV DALIMUNTHER	Universitas Gadjah Mada	Kajian Seluler-molekuler Renoprotektan Ekstrak Krokot Sayur ( <i>Portulaca oleracea</i> ) terhadap Progresivitas Gagal Ginjal Kronis Model 5/6 Subtotal Nefrektomi
16	ARI WARYONO	Universitas Muhammadiyah Magelang	Eksperimental pemanfaatan perubahan fasa Liquefied Petroleum Gas (LPG) sebagai intercooler untuk meningkatkan performa kendaraan berbahan bakar gas
17	ARYAN FIRMANSYAH	Universitas Airlangga	Potensi Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam dan Ekstrak Rimpang Kunyit ( <i>Curcuma Longa</i> ) Dalam Sediaan Salep Sebagai Alternatif Penyembuhan Luka Diabetes
18	AZIZAH NURUL AINI	Universitas Islam Indonesia	Inovasi Metode Untuk Deteksi Merkuri Dalam Kosmetik Secara Cepat dan Akurat dengan Sensor Berbasis SPCE-AuNPs
19	BRIGITA CANDRA TIKA	Universitas Hasanuddin	Optimasi Potensi Daun Pegagan ( <i>Centella Asiatica</i> ) sebagai Agen Antileprotik dalam Sediaan pH-Sensitive Hydrogel: Pendekatan Inovatif dalam Pengembangan Terapi Hansen's Diseases
20	CHENANIAH	Universitas Gadjah Mada	Analisis Sistem Pemantauan Tingkat Keasaman Lambung Pasien GERD secara Real-Time Berbasis Electrical Impedance Tomography yang Terintegrasi Mobile Apps
21	CITRA NISA UL INAYAH	Universitas Padjadjaran	Efek Sitotoksik Kombinasi Ekstrak Kecambah Brokoli dan Doksorubisin Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7 Secara In-Vitro
22	DAFA RAFTUL LAUDZA	Universitas Brawijaya	Pengembangan Teknologi Smart Coated Meat Sensor dan Deteksi Kesegaran dengan Metode Colorimetric Berbasis Paper Strip Terintegrasi Internet Of Things
23	DAFFA YAFINDALISTI EL GAMAL	Universitas Gadjah Mada	Induksi Programmed Cell Death Kanker Payudara Luminal oleh Bunga Globe Amaranth dalam Formula Albumin Ikan Lele Terглиkasi
24	DANI BASKARA YULIAN ASHAR	Universitas Negeri Yogyakarta	Potensi Nanokapsul Biobakterisida Senyawa Nikotin Tembakau Terintegrasi Biosorben Berbasis Kitosan-Spirulina sebagai Pengendali Penyakit Layu Bakteri Tanaman Cabai
25	DELA AULIA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu sebagai Prekursor ZSM-5 untuk Fabrikasi Komposit ZSM-5/ZIF-67/WO <sub>3</sub> dalam Meningkatkan Kinerja Fotodegradasi Limbah Zat Warna
26	DELLA ORYZA FEBRIANA	Institut Pertanian Bogor	Bio-based Active Packaging dari Pelepah Pisang dengan Penambahan Essential Oil Serai sebagai Antimikroba untuk Meningkatkan Umur Simpan Daging Segar
27	DERRICK TAN	Universitas Sumatera Utara	KitoGraph Filter: Inovasi Filter Air terintegrasi rGO/Nanokitosan Menggunakan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Solusi Air Bersih dan Sanitasi Layak
28	DIMAS PRAMUDITA	Universitas Palangka Raya	Modifikasi Selulosa dari Limbah Popok Bayi menggunakan Asam Stearat sebagai Absorben Hidrofobik Unggul dalam Upaya Remediasi Tumpahan Minyak di Perairan
29	DIVA DESMIETA	Universitas Airlangga	Biofabrikasi Nanopartikel Emas (Np-Au) Termediasi <i>C. calcitrans</i> sebagai Antibakteri

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 BSRÉ

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) pada Udang Vannamei
30	ELVA ARISTA	Universitas Negeri Malang	Optimasi Zeolite Socony Mobile-5 Berbasis Lumpur Panas Sidoarjo sebagai Katalisator Proses Pirolisis Limbah Plastik Polyethylene Menjadi Bahan Bakar Terbarukan
31	ELZA FEBRI YUSETIRA	Politeknik Negeri Madiun	Variasi Welding Time Dengan Metode Resistance Spot Welding Terhadap Sifat Mekanik dan Metalografi Material DIN 1.403 Pada Slidewall Kereta 612
32	ERIKA KHOIRUNNISA SABARI	Universitas Hasanuddin	Blerident: Inovasi Dental Bleaching Patch Alami dengan Kombinasi Stroberi ( <i>Fragaria ananassa</i> ) dan Tulang Ikan Sapu-sapu ( <i>Hypostomus plecostomus</i> )
33	ERIKA RAHMANINGTYAS	Universitas Airlangga	Pengembangan Patch Transdermal Berbasis Epigallocatechin gallate dari Ekstrak Daun Teh Hijau ( <i>Camellia sinensis</i> ) dalam Nanoliposom Sebagai Breast Cancer Therapy
34	ETHAN NANDIKA YOGISWARA	Universitas Sebelas Maret	Pemanfaatan Terak Limbah Industri Timah untuk pembuatan Anoda Lithium Titanium Oksida (LTO) pada Supercapacitor Hybrid
35	FADIA AMALINA PUTRI	Universitas Brawijaya	Inovasi Bioactive Composite Hydrogel dengan Pemanfaatan Kitosan Ekstrak Kulit Siwalan ( <i>Borassus flabellifer</i> ) Berteknologi Nano sebagai Rapid Dental Pulp Capping Agent
36	FAHMI IHSANUDDIN JAUHARI	Universitas Gadjah Mada	Potensi Kemopreventif Kombinasi Ekstrak Bunga Sinyo Nakal ( <i>Duranta erecta</i> ) dan Albumin Ikan Gabus ( <i>Channa sriata</i> ) dalam Modulasi Senescence Kanker Payudara
37	FAISAL ZULFANDI SIANIPAR	Universitas Sriwijaya	Peran Exosome Growth Factor dari Platelet terhadap Regulasi Cardiomyocytes Regeneration sebagai Modalitas Terapi Baru Myocardial Infarction: Studi In Vivo
38	FANY ZUMROTUL FAIZAH	Universitas Airlangga	Inovasi Sediaan Mikrosfer Ekstrak Daun Gambir sebagai Upaya Meningkatkan Potensi Hepatoprotektif terhadap Model Non Alcoholic Fatty Liver Disease
39	FATIHA CITRA EFFENDI	Universitas Gadjah Mada	Pengaplikasian Glycosylated Drug Delivery-Nanoalbumin pada Ekstrak Biji Genitri sebagai Penginduksi Apoptosis Kanker Payudara Overexpressed HER2+
40	FIFIJIHANA DEWIRUKMANA PUTRI	Universitas Negeri Surabaya	Pengaruh Pemberian Molase dan Air Rebusan Tauge ( <i>Phaseolus radiatus</i> L.) Terhadap Kualitas Nata dari Limbah Kulit Semangka ( <i>Citrullus lanatus</i> )
41	FITRI ANDAYANI	Universitas Almarisah Madani	Inovasi Sediaan Plaster Hidrogel Senyawa Onoceranoid Ekstrak Limbah Kulit Buah Langsung ( <i>Lansium Domesticum</i> Coor) sebagai Penyembuhan Luka Gangren Diabetik
42	FLORENSIA DANA CARLA. B	Universitas Hasanuddin	Pengembangan Pulmonary Delivery Amphotericin B Berbasis Nanostructured Lipid Carriers dalam Bentuk Dry Powder Inhaler sebagai Inovasi Pengobatan Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis
43	FRANSISKUS HOTTUA MALAU	Universitas Negeri Medan	Nanofertilizer Silika Fluoresens dari Geomaterial Sinabung termodifikasi Amina untuk Peningkatan Laju Fotosintesis

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

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
44	FULLAN AUSATI PUTRI SRI TRISNA DEWI	Universitas Airlangga	Potensi Nanoenkapsulasi Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Berbasis Kitosan-Alginat sebagai Kandidat Drug Delivery System pada Terapi Antikanker Serviks
45	GIOVANNI VALERIO LEMBANG	Universitas Hasanuddin	Smart-pH Targeted Nanopartikel Rifampisin Terinkorporasi dalam Thermosensitive In-Situ Gel melalui Rute Intranasal sebagai Peningkatan Efektivitas Terapi pada Penderita Tuberculosis Meningitis
46	HANA MAULINA	Institut Pertanian Bogor	Nata de Whey Tinggi Serat dengan Nano-kolagen Ceker Ayam guna Mencegah Penuaan Kulit
47	IBNU HAFID	Universitas Muhammadiyah Malang	Pendekatan Teknologi Edible Coating Bacteriocin-Like Inhibitory Substance dari Bakteri Usus Litopenaeus vannamei sebagai Biopreservasi Filet Skipjack Tuna
48	IFFAH ZAKIYA YASMIN	Universitas Gadjah Mada	Potensi Neuroprotektif Ekstrak Cinnamomum verum terhadap Post-Stroke Cognitive Impairment Model Stroke Iskemia: Analisis Molekuler, Seluler, dan Fungsi Memori
49	INTAN FAYA NURAZIZAH	Universitas Ahmad Dahlan	Cegah Cemar Pesticida Paraquat: Potensi Ekstrak Bandotan (Ageratum conyzoides L.) untuk Menjaga Kesehatan Darah dan Sistem Ekskresi secara In Vivo
50	INZUS ETIKA SARI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sintesis Silika Mesopori dari Coal Fly Ash (CFA) Sebagai Pendukung TiO <sub>2</sub> /ZnO@MCM-41 untuk Reduksi Fotokatalitik Zat Pewarna
51	IQNA MUTMAINNAH	Institut Pertanian Bogor	Efektivitas Ekstrak Hemolimfa-Kitosan Kecoa Amerika (Periplaneta americana) dan Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) dalam Penyembuhan Luka Terbuka pada Mencit
52	IRMA FITRIANI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Membran Karbon Berbasis Cu/Graphitic Carbon Nitride dalam Pemisahan Gas H <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> untuk Produksi Hidrogen Biru
53	IRSAL HANAFI	Universitas Riau	Deep Eutectic Solvent (DES) Berbasis Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Minyak Jelantah Sebagai Katalis pada Pembuatan Biodiesel Ramah Lingkungan
54	ISMA FATHUR AINI	Universitas Gadjah Mada	Allogeneic Platelet-Rich Plasma: Inovasi Terapi Degradasi Plak Vaskular dan Inhibitor NF- $\kappa$ B Signalling Pathway pada Tikus Model Aterosklerosis
55	ISRA AMALIA	Universitas Bengkulu	Model Metaheuristics Machine Learning dan Artificial Intelligence untuk Pemetaan Daerah Kerentanan Banjir di Pasaman Sumatera Barat
56	IVATHUSZALMA	Universitas Negeri Yogyakarta	Rekayasa Scaffold Tulang Hidroksiapatit Berbasis Kombinasi Cangkang Kerang Hijau (Perna viridis) dengan Komposit Propolis /PVA
57	JAMES CALVIN CLEVERTON	Universitas Padjadjaran	Formula Serum Anti-Aging dari Ekstrak Albumin Ikan Gabus (Channa striata) yang Dimodifikasi dengan Bakuchiol
58	JESSICA ENIS OKINAWA	Universitas Jenderal Achmad Yani	Amertaresik: Membran Ultrafiltrasi Selektivitas Tinggi Berbasis S-Psf/Peg400/Hnt Untuk Pengolahan Air Baku Tercemar Limbah Industri
59	Khandia Nabil Khoyyiroh	Politeknik Negeri Madiun	Analisis Variasi Arus Pengelasan GMAW Sambungan Benda Material SS400 dengan SUS

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

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			201 terhadap Sifat Mekanik Underframe Kereta 612
60	KUSDIANA SALSABILA	Universitas Jenderal Soedirman	Lapis Tipis Tio <sub>2</sub> Termodifikasi Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Untuk Fotoreformasi Mikroplastik Polistirena
61	LANGGEENA SALEHA	Universitas Riau	Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Extracellular Polymeric Substances dan Karakteristik Granular Indigenous Microalgal-Bacterial Consortium dari Palm Oil Mill Effluent
62	LIDIA LOLITA GULTOM	Universitas Negeri Jakarta	Efektivitas Kitosan Limbah Selongsong Pupa Black Soldier Fly (BSF) sebagai Anti Kapang <i>Fusarium oxysporum</i> pada Tanaman
63	LUTVI PRAMESWARA	Universitas Negeri Malang	Kombinasi Kalsium Karbonat dan Hidroksiapatit dalam Cangkang Telur sebagai Biomaterial Termodifikasi Kolagen Kulit <i>Oreochromis niloticus</i> untuk Meningkatkan Biokompatibilitas Implan Tulang
64	M ALDI NUGROHO	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Pembuatan Hydrogel Hydroxyapatite/Chitosan/Hyaluronic Acid (Hap/Cs/Ha) Sebagai Biomaterial Pada Aplikasi Bone Regeneration
65	M. FURQON NOVRYAN SAPUTRA	Universitas Jambi	Sintesis Selulose Nanocrystalline Ampas Tebu Sebagai Biopolimer Pada Dissolving Microneedle Patch Penghantar Insulin Linkage Metal-Organic Frameworks (MOFs).
66	M. ZIKRILLAH	Universitas Jember	Produksi Hidrogen Hijau Melalui Reaksi Limbah Aluminium Kaleng dan Air Berbantuan Katalis Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> /NiCl <sub>2</sub> untuk Aplikasi Fuel Cell Electric Vehicle (FCEV)
67	MANISYA VALENTINA	Universitas Sriwijaya	Inkorporasi Nanoemulsi Kunyit dan Daun Pare Pada Scrubber Arang Tempurung Kemiri Sebagai Penanganan Hiperpigmentasi Bekas Cacar Air
68	MERLIN ANATASIA RAMLI	Universitas Andalas	Efektivitas Granul Ekstrak Daun Tanaman Tapak Liman ( <i>Elephantopus scaber</i> Linn.) dalam Sediaan Kapsul sebagai Imunomodulator
69	MISFALAH SARI	Universitas Hasanuddin	Optimalisasi Penghantaran Senyawa Cathecin dari Ekstrak Teh Hijau ( <i>Camellia sinensis</i> ) sebagai Mucus-penetrating Nanoparticles Aerosol Inhalation untuk Meningkatkan Efektivitas Terapi Pneumonia
70	MOCH. IKHSAN WAHYUDI	Politeknik Negeri Malang	Pengaruh Jenis Biomassa Terhadap Karakteristik Bioaspal dari Bio-Oil Hasil Pirolisis Berbasis Katalis Zeolit
71	MOCHAMMAD HAIRULLAH	Politeknik Negeri Malang	Analisis Pengoptimalan Deteksi Anomali pada Mesin Kompresor melalui Kombinasi Isolation Forest dan Algoritma Genetika
72	MOHAMMAD FAHRUR RIZA AL AZIZY	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Studi Peningkatan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Dengan Modifikasi Propeller Toroidal Untuk Meminimalkan Turbulensi dan Meningkatkan RPM Propeller
73	MUH.NUR KHAIRIL NAFI'MAHDY	Universitas Hasanuddin	Kombinasi Mikropartikel Ekstrak Bunga Rosella ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> ) dan Colon-targeted Capsule untuk Meningkatkan Efektivitas Penghantaran Senyawa Antosianin dalam Terapi Colorectal Cancer

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 BSRÉ

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
74	MUHAMAD IQBAL PRAKOSO	Universitas Pakuan	Identifikasi Senyawa Aktif dan Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Pucuk Merah ( <i>Syzygium myrtifolium</i> Walp) secara In Vitro dan In Silico
75	MUHAMAD YUSUF ALFAQIH	Universitas Gadjah Mada	Potensi Anti-aging Ekstrak Buah Salam melalui Penghambatan Senescence secara In Vitro dan Formulasinya dalam Serum Nanostructured Lipid Carrier
76	MUHAMMAD	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Membran Proton Exchange Membrane Fuel Cells (PEMFCs) Menggunakan Ekstrak Keratin Bulu Bebek Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan dan Efisien
77	MUHAMMAD AZ-HARRY	Universitas Syiah Kuala	Pembuatan Membran Antifouling dengan Teknik Transformasi Sifat Pembasahan Permukaan untuk Purifikasi Air Tercemar Polutan Organik
78	MUHAMMAD FIRDAUS HAKIM RAMADHAN	Politeknik Negeri Jember	Aplikasi Nano Kurkumin Kunyit sebagai Pewarna dan Antioksidan Alami pada Produk Sosis Berbahan Daging Layer Afkir untuk Mencegah Stunting
79	MUHAMMAD ILYAS	Politeknik Negeri Batam	Analisis Pengaruh Inhibitor (Ampas Kopi dan Ekstrak Ampas Kopi) Terhadap Laju Korosi Besi dengan Menggunakan Teknologi Citra Gambar
80	MUHAMMAD IMAM DWIYANSYAH	Universitas Bangka Belitung	“Aktivitas Inhibisi Xantin Oksidase Gel Berbasis Nanopartikel Ekstrak Buah Takokak ( <i>Solanum torvum</i> ) dalam Penanganan Asam Urat”
81	MUHAMMAD REYHAN ALVANDA	Politeknik Negeri Padang	Studi Eksperimental Beton dengan Pemanfaatan Limbah Fly Ash dan Coco Fiber Sebagai Upaya Implementasi Net Zero Carbon di Indonesia
82	MUHAMMAD RIFQHI MAULANA AZIS	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Perilaku Struktur Rangka Baja Canai Dingin dengan dan Tanpa Modifikasi pada Teknik Penyambungan
83	MUHAMMAD TSABIT ALWI	Universitas Trunojoyo	Healthy Candyleaf Sugar Production: Modifikasi Spektrum Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Steviol Glikosida Tanaman Stevia untuk Mendukung SDGs 2030
84	MUHAMMAD UBAYDHILLAH	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Microfluidic Paper-based Analytical Devices berbasis Kolorimetri dengan Reagen Nanokristal N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dan Katalis AgNPs@rGO untuk Deteksi Dopamin dan Glutathion
85	MUHAMMAD ZAINULLAH	Universitas Negeri Malang	Sintesis Nanokomposit Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /MgO/AC untuk Optimalisasi Pasir Besi dan Tempurung Kelapa sebagai Adsorben Logam Berat Pb(II) dan Cd(II) dari Limbah Industri
86	MUHAMMAD ZHAFIF ADDIMAYSQI	Universitas Muhammadiyah Malang	Optimalisasi Indigenus Bakteriofag: Efektivitas Jangka Panjang dalam Preventif White Feces Disease pada <i>Litopenaeus vannamei</i> melalui Teknologi Freeze-Drying
87	MUHAMMAD ZIA ULHAQ	Universitas Syiah Kuala	Integrasi Machine learning dan Time Series Analysis Untuk Dashboard Prediksi Upwelling di Danau Laut Tawar: Berbasis Peramalan Curah Hujan
88	MUSYFIRA SAHRA	Universitas Hasanuddin	Luminal Capsule Microneedle sebagai Inovasi Baru Pengantaran Selektif Sofosbuvir Menuju

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

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Hati dalam Mengurangi Risiko Hepatocellular Carcinoma pada Penderita Hepatitis C
89	NESYA ALYA FAYYAZA	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Potensi kelapa sawit ( <i>Elaeis Guineensis</i> Jacq.) dalam menghambat cycline dependent kinase pada sel kanker serviks melalui faktor transkripsi E2F
90	NINDY SAMIRA RAHMI	Universitas Sebelas Maret	Ekstraksi Hijau Peppermint sebagai Antibakteri dalam Hydrogel-Thermosensitive untuk Penyembuhan Luka Diabetes : Optimasi Uji In Silico, In Vitro, dan In Vivo
91	NOVIA NOOR RACHMAWATI	Universitas Gadjah Mada	Analisis Performa, Level Ploidi, dan Studi Metabolomik Colchicine-mutated <i>Euglena</i> sp. Strain Lokal Sebagai Sumber Alternative Asam Amino Esensial dan Value-added Bioproducts
92	NUR ZAKIAH MAS'UD	Universitas Hasanuddin	Nanoemulgel Analgesik Ekstrak Minyak Bunga Cengkeh ( <i>Syzygium aromaticum</i> ) Berbasis Kitosan Kulit Udang untuk Mengatasi Nyeri Pascapencabutan Gigi
93	NURUL IZZA AMALIA	Universitas Tadulako	Potensi Tanaman Endemik Sulawesi Tengah <i>Etlingera tjiasmantoi</i> Sebagai Kandidat Obat Antituberkulosis Baru : studi in silico dan in vitro
94	OCTRYSA PUSPAJELITA	Universitas Pancasila	Potensi Ekstrak Etanol Buah Murbei Hitam ( <i>Morus nigra</i> L.) pada Formulasi Shampo Kondisioner dengan Kombinasi Surfaktan
95	PANDU SUKMA HASTYADI	Universitas Gadjah Mada	Aktivasi Karbon dari Limbah Botol Plastik Termodifikasi Zeolit 13X sebagai Peningkat Kapasitas untuk Adsorben Carbon Capture Technology yang Berkelanjutan
96	PRINCES HANI RUGKA CARIRI	Universitas Almarisah Madani	Inovasi Transdermal Drug Delivery Systems Nanoparticle melalui Kombinasi Curcumin dan Piperine Terinkorporasi Dissolving Microneedle sebagai Strategi Baru Pengobatan Malaria
97	PUJI KURNELLAWATI	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Ekstrak Anggur Merah dalam Nanostructured Lipid Carrier sebagai Antineuropati Diabetik melalui Kajian Molekuler Enzim Antioksidan Saraf Tepi
98	PUTU NINGGITA SANTHI DEWI	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Potensi Hipopigmentasi Serum Anti-Aging Berbahan Hydrolyzed Collagen Kulit Ikan Tuna ( <i>Thunnus Albacares</i> ) Sebagai Inhibitor Enzim Tyrosinase
99	RAFA RADITHYA SWARA	Universitas Padjadjaran	Pemanfaatan Sisa Konsumsi Kulit Jeruk dalam Green Synthesis Nanopartikel CeO <sub>2</sub> untuk Deteksi Gelatin Babi Berbasis Imunosensor Elektrokimia
100	RAGIL ANDRIYANTO	Universitas Tanjungpura	Pemurnian dan Karakterisasi Grafit Alam dari Kecamatan Jangkang Kabupaten Sanggau untuk Bahan Industri Baterai
101	RASYID FERDIAN	Universitas Tanjungpura	Sintesis dan Karakterisasi Komposit TiO <sub>2</sub> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Menggunakan Ekstrak <i>Sargassum</i> sp untuk Fotokatalisis Degradasi Rhodamin B
102	REIHAN ANANTA NOOR BAIHAQI	Universitas Airlangga	Formulasi Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System Kombinasi Ekstrak Biji Jinten Hitam dan Ekstrak Daun Jambu Biji sebagai Antikanker Payudara
103	RENDY ZHANUARISMA	Universitas Brawijaya	Pengaruh Pemberian Folat dari Ekstrak Fermentasi Kubis ( <i>Brassica oleracea</i> ) terhadap

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

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Panjang Badan Larva Zebrafish Model Stunting dengan Induksi Rotenon
104	RHENA FITRIA KHAIRUNNISA	Universitas Sumatera Utara	Komposit Plastik Polypropylene dan Cangkang Kerang Darah sebagai Inovasi Bahan Baku Pembuatan Model Gigi Biomimetic dan Eco-friendly
105	RIDHA IZZAH SYAHIDA	Universitas Hasanuddin	Optimasi Layered Double Hydroxide Berbasis MgLa Sebagai Agen Pengolahan yang Ramah Lingkungan Terhadap Limbah Farmasi Antibiotika Tetrasiklin dan Kuinolon
106	RIKI SURI KURNIADI	Universitas Riau	Sintesa Cepat Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit dengan Katalis Graphene-SLS dan Induksi Microwave
107	SADDAM AL HUSAIN	Institut Pertanian Bogor	Sustainable Bio-aerogel Berbasis Selulosa Eceng Gondok dan Nanokitosan Cangkang Udang Dalam Recovery DAS Tercemar Logam Berat dan Bakteri Coliform
108	SALSA BILLAH	Universitas Muhammadiyah Riau	Optimalisasi Sifat Toner Elektrofotografi dengan Penambahan Graphene dan Karbon Aerogel Cangkang Kelapa Sawit menggunakan Metode Emulsion Aggregation
109	SELMA RIHADATUL AISY MUDRIKA	Politeknik Negeri Subang	Karakteristik Fisikokimia dan Daya Terima pada Edible Spoon Berbasis Nanas Subang Subgrade yang Diperkaya oleh Daun Kelor
110	SETYANTO ARIEF WIEDAGDO	Universitas Sebelas Maret	Inovasi Sediaan Ekstrak Daun Ketepeng (Cassia alata) Terenkapsulasi Nanoliposom sebagai Alternatif Pengobatan Kanker: Optimasi, Uji In Silico, dan In Vitro
111	SHAFI SHAFIRA MAHARANI	Universitas Airlangga	Inovasi Sediaan Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Berbahan Luteolin Ekstrak Chrysanthemum morifolium sebagai Terapi Stroke Iskemik
112	SIROJUDDIN KHOLIL MUHAMMAD	Universitas Airlangga	Inovasi Dental Sponge Hemostatic Agent Antiinflamasi berbasis Kitosan/Gelatin/Ekstrak Kulit Delima (Punica granatum)
113	SITTI NUR KHADIJAH MAHARANI	Universitas Hasanuddin	Iron-responsive Nanoparticle Terintegrasi Sistem Dissolving Microneedle sebagai Peningkat Efektivitas Deferiprone untuk Mencegah Defisiensi dan Iron Overload pada Penderita $\beta$ -talasemia Mayor
114	SRI SOFARINI	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Katalis Heterogen Kulit Pisang Kepok Untuk Sintesis Biodiesel Dari Minyak Jelantah Melalui Reaksi Transesterifikasi
115	SRI SUKMAWATI	Universitas Mataram	Inovasi Beton Ramah Lingkungan Dengan Pemanfaatan Limbah Kaca Dan Limbah Tongkol Jagung Sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Dan Semen.
116	SYAHRUL TRI SAPUTRA	Universitas Islam Malang	Rekayasa Telur Tinggi Polyunsaturated Fatty Acid Melalui Rekayasa Biosintesis Pakan Berbahan Minyak Lemuru Terproteksi Ekstrak Kayu Manis
117	TASHA NABILA ZAHRA	Universitas Andalas	Eksplorasi kekayaan alam minangkabau : Dadih AnLac (Synbiotik dadih, Pachyrhizus erosus, dan madu) sebagai kandidat terapi intoleransi laktosa

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



No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
118	THARISHA AYU SEPTYANTI SABPUTRI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Hidrogel Nanokomposit CMC/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> sebagai Adsorben Fotokatalis untuk Degradasi Limbah Zat Pewarna Tekstil Naphthol Blue Black yang Terbarukan
119	TIARA ANUGRAH RIA	Universitas Negeri Makassar	Pemanfaatan Mineral Alam Montmorillonit pada Pengolahan Limbah Industri Tekstil dengan Metode Fotodegradasi
120	TIARA PUTRIA JUDITH	Universitas Gadjah Mada	Inovasi DNA Barcoding Sebagai Molecular Detection Dalam Eskalasi Screening Genetik Unggul Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) Lokal Indonesia
121	TRIANA MAUDY YULIANTI SURASA	Universitas Singaperbangsa Karawang	Inovasi Tabir Surya Alami Dari Ekstrak Daun Kelor Dalam Sediaan Nanopartikel Spray Gel
122	VIDIAWATI	Universitas Diponegoro	Studi Estimasi Peralihan Ekologis Perikanan Tambak Terhadap Stok Karbon Sedimen Mangrove Sebagai Bioindikator Kerusakan Pesisir Utara Semarang
123	VIRGINIA HEAVEN MARIBOTO SIAGIAN	Universitas Padjadjaran	Formulasi Tablet Small Quantity Lipid-based Nutrient Supplement berbasis Kacang Kedelai: Preventif Kelahiran Bayi Stunting untuk Ibu Hamil dan Menyusui
124	WIDITRA DARWIS	Universitas Hasanuddin	Inovasi Dissolving Microneedle Patch dengan Memanfaatkan Antigen Spesifik Tuberkulosis ESAT6-CFP10 sebagai Strategi Baru Diagnostik Infeksi Laten Tuberkulosis
125	YUSUF CHANDRA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Nanofluida Core-Shell ZnO@TiO <sub>2</sub> untuk Ekstraksi Energi pada Abandoned Geothermal Well dengan Sistem Organic Rankine Cycle
126	ZAHWA KHOIRUN NISA	Universitas Gadjah Mada	Aktivitas Patch Nanoemulgel Minyak Ikan Patin ( <i>Pangasius micronema</i> ) dan Biosilika Ampas Tebu Sebagai Alternatif Terapi Komprehensif Luka Diabetik

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

### 3. PKM Riset Sosial Humaniora

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	A. AS'AD FATHAN	Universitas Negeri Makassar	Pappaseng Tellu Riala Sappo: Resiliensi Remaja Penyintas Bunuh Diri Di Kota Daeng dalam Perspektif Teori Grotberg
2	ADI FIRANSYAH. S	Universitas Hasanuddin	Inklusi Sosial: Analisis Rational Choice Theory Terhadap Pemilih Tuna Aksara Pasca Pemilu 2024 di Kabupaten Bulukumba
3	ADINDA PUSPITA NINGRUM	Universitas Indonesia	Network Governance dalam Dukungan Kesejahteraan Subjektif Anak Didik Masyarakat di Lapas Anak
4	ADMA NOVITA SARI	Universitas Airlangga	Wayang Wali: Menelisik Nilai Transpersonal Budaya Kabupaten Blitar yang Tersembunyi sebagai Manifestasi Transformasi Nilai-Nilai Religius
5	AHMAD DHIAUDDIN FARHAN	Universitas Negeri Malang	Mengungkap Anomali Pelaku Cabul Incest pada Anak dalam Perspektif Teori Psikodinamik
6	AINUL MU'MININ	Universitas Negeri Makassar	Cyber Grooming dalam Perspektif Linguistik: Analisis Tindak Tutur Pelaku Cyber Grooming sebagai Bentuk Tindakan Preventif Kekerasan Seksual
7	AISYAH	Universitas Hasanuddin	Flexing Emas: Analisis Pengaruh Herding Behavior dan Budaya terhadap Keputusan Investasi Emas Suku Bugis Bone
8	AISYAH SYAKIRAH QURRATUL AIN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Formulasi Bentuk Partisipasi Masyarakat Berbasis Eksplorasi Budaya Madura sebagai Modal Sosial Guna Menjamin Keberlanjutan Proyek Strategis Indonesian Islamic Science Park
9	AKHFIYA NASYWA FARIDAH	Universitas Negeri Semarang	Conscious Consumerism: Efektivitas Daily Tracker Self-control untuk Mengatasi Perilaku Konsumtif di tengah Gelombang Fast Fashion
10	AKHMAD KURNIAWAN	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Aktualisasi Urban Smart Waste Management Kabupaten Banyumas: Menelisik Model Kolaborasi dan Dinamika Institusional dalam Konstruksi Pembangunan Berkelanjutan
11	ALIKA TIRZA TECHYA	Universitas Sebelas Maret	Cuti Ayah: Eksplorasi Kebijakan Parental Leave dan Dampaknya terhadap Keterlibatan Ayah di Wilayah Kiaracondong Jawa Barat
12	ALLAMA ROZAN FIRDAUS	Universitas Gadjah Mada	Belunggu Brandu: Mengurai Benang Merah Tradisi Brandu dengan Penularan Antraks guna Menyusun Strategi Eliminasi Wabah Antraks di Gunungkidul
13	ANINDYA GITA SASMAYA WAHYUADI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Wujud Harmonisasi Nilai Kepercayaan Sad Kerthi Pada Masyarakat Bali Dalam Keseimbangan Ekologis Guna Mendukung Konsep Pembangunan Berkelanjutan Berbasis Local Wisdom
14	ANINDYA PUTRI ISTIQOMAH	Universitas Brawijaya	Beli Uang dengan Pay Later: Menelisik Aksesibilitas Shopee Pay Later dan Pendapatan Masyarakat di Kota Malang Terhadap Perilaku Gesek Tunai
15	ANNISA NURUL HASANTIE	Institut Pertanian Bogor	Guguru ka Urug: Kontemplasi Tradisi Bertani Berbasis Kearifan Lokal pada Masyarakat Kasepuhan Kampung Urug dalam Mendukung Sustainable Agriculture
16	ARDI SETIAWAN	Institut Pertanian Bogor	Eksistensi Mitos Onggoloco: Rekayasa Sosial dalam Menjaga Keberlanjutan Hutan Wonosadi

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
17	ARSY WIDIYANTI	Universitas Negeri Yogyakarta	Demistifikasi Green Retorika: Studi Eksperimental Gen-Z Yogyakarta mengenai Dampak Greenwashing terhadap Green Reputation
18	ASSYIFA IDNU RAHMAH	Universitas Sebelas Maret	Belief or Reality: Eksplorasi Disonansi Kognitif Fenomena Perilaku Mencari Bantuan kepada 'Orang Pintar' di Daerah Wonogiri dalam Perspektif Anomalistic Psychology
19	CHRISTINE NATHANIA JOCELYN GIRSANG	Universitas Sumatera Utara	Healing Prison Programme : Intervensi Penurunan Stres Anak Binaan Pemasyarakatan Melalui Terapi Berbasis Hortikultura untuk Mewujudkan Kesejahteraan Psikologis di Lembaga Pembinaan
20	DEDI GUNAWAN	Universitas Negeri Semarang	"Hard Regulations Human Centric: Pengembangan Hukum Perlindungan Kekayaan Intelektual bagi Ilustrator terhadap Karya Cipta Artificial Intelligence"
21	DEVLIN HALOMOAN SIMANIHURUK	Universitas Sumatera Utara	Solusi Dalam Dilema Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Sebagai Penyelamat Danau Toba dan Perekonomian Rakyat
22	DEWA FAHTIAR FISABILA	Institut Pertanian Bogor	Artificial Intelligence Generative Design dan Dampaknya pada Pelaku dan Pengamat Desain untuk Rekonstruksi Etika Penciptaan Karya Visual Grafis
23	DHAIFULLAH RAHIM HUDAYA	Universitas Brawijaya	Takaful Cooperative: Integrasi Takaful sebagai Strategi Penguatan Eksistensi Koperasi Syariah
24	DINDA GITA AISHAVERA	Universitas Lambung Mangkurat	China's 996 Work Culture: Pengaruh Inferiority Complex dan Workaholism terhadap Perilaku Toxic productivity Generasi Tech Savvy Etnik Tionghoa Kalimantan Selatan
25	DONA MARISTA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Harmonisasi Nilai Eko-spiritualisme pada Jonggring Saloko dan Arcapada oleh Masyarakat Gunung Semeru sebagai Upaya Digitalisasi Mitigasi Bencana Wedhus Gembel
26	DONFORDTIGO MANALU	Universitas Negeri Medan	Ancestral Heritage: Mengungkap Local Knowledge Sihali Aek Masyarakat Batak Toba Dalam Pembangunan Desa Mandiri Energi Berbasis Lingkungan di Kecamatan Baktiraja
27	ELLYA NUR AWWALIN	Universitas Lambung Mangkurat	Memori Kolektif Konflik Suku: Menganalisis kaitan Memori Kolektif, Kontak Antarkelompok, Kecemasan kelompok, dan Kepercayaan pada Suku Dayak dan Madura
28	ERIYZA TIARA	Universitas Muhammadiyah Bangka Belitung	Etnobook Digital: Media Pembelajaran Pop Up Flipbook Bermuatan Budaya Bangka Belitung sebagai Sarana Enkulturasasi Melalui Peningkatan Literasi Siswa Sekolah Dasar
29	EZRIATY NATALIA	Universitas Hasanuddin	Eksplorasi Falsafah Tallu Lolona dalam Penerapan Sustainable Tourism di Desa Wisata Ke'te Kesu' Menggunakan Analisis Triple Bottom Line Model
30	FADIA AZZAHRA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Implikasi Sumbu Filosofi Yogyakarta terhadap Pemikiran Urban: Menggali Makna Budaya Lokal dalam Kerangka Sustainable Management City
31	FATIMAH AZZAHRA	Universitas Padjadjaran	Ketagihan Bank Emok : Analisis Personal Risk Management terhadap Consumptive Behavior pada Ibu Rumah Tangga di Desa Cileunyi Wetan

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
32	HENDRIK PASCHALIANO DE ORNAY	Universitas Negeri Makassar	Pelanggaran UU ITE dari Perspektif Linguistik: Perilaku Agresivitas Verbal Remaja di Media Sosial dan Faktor yang Memengaruhi
33	HERAWATI	Universitas Muhammadiyah Bone	Pajoge-Makkunrai: Pengembangan Media Ajar Interaktif Berbasis Virtual Reality Melalui Pendekatan Ethnopedagogy dalam Mendukung Complex Problem Solving di Era Digital Society
34	HERDIAS HAYYAL FALAHI	Universitas Brawijaya	Analisis Efektivitas Kognitif Tactile Paving di Perkotaan dengan Electroencephalography (EEG) dan Functional Near-infrared Spectroscopy (fNIRS) pada Penyandang Tunanetra
35	HILDA AMALIA KAHARUDDIN	Universitas Hasanuddin	Countering Stereotype: Refleksi Nilai-Nilai Women Empowerment Suku Kajang Melalui Konsep Gender Equity Sebagai Modal Meraih Keseimbangan Gender Roles
36	I KETUT ADITYA PRAYOGA	Universitas Gadjah Mada	Child Sex Tourism: Viktimisasi, Traumatisasi, dan Proteksi Anak di Bawah Umur dari Eksploitasi Seks Komersial (Studi Kasus: Bali)
37	IBRIZA SABRINA NADILA	Universitas Hasanuddin	Analisis Teori Efektivitas Hukum Lawrence M. Friedmen Terhadap Fenomena No Viral No Justice di Kota Makassar
38	IFNU SETYA ALFATURACHMAN	Universitas Dian Nuswantoro	Pengaruh Keputusan Generasi Z terhadap Pinjaman Online dengan Kemudahan Penggunaan Sebagai Variabel Moderasi, Pada Mahasiswa di Provinsi Jawa Tengah
39	ILHAM ANDRIYANTO	Universitas Gadjah Mada	Malih Kebak Warih: Analisis Sositoteknik Pembangunan Long Storage sebagai Upaya Mitigasi Perubahan Iklim pada Masyarakat Pesisir Kabupaten Pekalongan
40	INTAN ZAHIRA WIDYASARI	Universitas Islam Sultan Agung	Sci-Ho sebagai Program untuk Menurunkan Catastrophizing dalam Memutus Mata Rantai Bunuh Diri
41	IZUL LUTFIA RUSDINATA	Politeknik Negeri Bali	Studi Kasus Upaya Meningkatkan Kesadaran Gen Z Terhadap Potensi Muslim-Friendly Tourism di Segitiga Emas Bali
42	JUDITH KRISTIANA	Institut Pertanian Bogor	Green Skills dan Minat Green Jobs pada Gen Z sebagai Pilar Penting dalam Merealisasikan Indonesia Emas 2045
43	KEISHYA SHALISA JULIUS	Universitas Airlangga	Generative Artificial Intelligence dan Pendidikan: Analisis Dampak dan Strategi Menghadapi Revolusi Industri 5.0 pada Siswa Surabaya Berbasis Value Expectancy Theory
44	KHUSNUL KHATIMAH FEBRIANTY	Universitas Hasanuddin	Live Shopping Temptation: Mengungkap Perilaku Pembelian Impulsif melalui Pendekatan Stimulus-Organism-Response (SOR) dalam Fenomena Live Streaming TikTok Shop
45	KUFITA RACHMAN	Universitas Negeri Yogyakarta	Eksplorasi Nilai-Nilai Character Strenghts dalam Tari Punjen sebagai Upaya Pencegahan Tindak Bunuh Diri pada Remaja
46	LEWIS EDBERT CHENDANA	Universitas Tarumanagara	Pengembangan Alat Ukur Tanggung Jawab Sosial Multidimensional: Usaha Mengantisipasi Agresivitas pada Dewasa Muda
47	LIA CHAIRANI	Universitas Negeri Medan	Bedik Sungai: Keberlanjutan Etnozoologi Sungai dalam Analisis Ekologi Budaya dan Spasial untuk Ketahanan Pangan dan Kuliner Melayu di Kabupaten Asahan

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
48	LUTVIANA HERAWATI	Universitas Gadjah Mada	Eksistensi Green Election pada Pemilu 2024 dalam Media Sosial Twitter (X) dan Pengaruhnya Terhadap Urban Voters Behavior
49	MARIA ULFA	Universitas Lambung Mangkurat	Pandora Privilege Pendidikan: Membangun Model Peningkatan Resiliensi Akademik pada Mahasiswa Perantauan dari Suku Papua
50	MARKUS AMARTYA SAM HUTAHAEAN	Institut Pertanian Bogor	Ngawurat: Menilik Upacara Adat Ngarot sebagai Safeguard Generasi Z dalam Menghadapi Tantangan Seks Bebas di Desa Lelea
51	MUH. RAMADHANSYAH PRASETIA	Universitas Hasanuddin	Human Security Protection: Mengungkap Motif Traffickers di Kota Makassar Dalam Praktik Perdagangan Orang Terhadap Pekerja Migran Melalui Analisis Fraud Diamond
52	MUHAMAD FAHREZI AL-AZANAH	Politeknik Negeri Bandung	Analisis Efektivitas Affiliate Marketing Sebagai Penghasilan Tambahan Mahasiswa: Studi Kasus TikTok Affiliate Marketing
53	MUHAMMAD FAKHRI KASSA	Universitas Hasanuddin	Mentuyo Survivor: Menelusuri Kearifan Lokal Aluk Todolo dan Character Strengths sebagai Faktor Protektif dalam Mencegah Suicidal Behavior Remaja Suku Toraja
54	MUHAMMAD FERNANDA DHIYAUH HAK	Universitas Gadjah Mada	Eksplorasi Hewan di Media Sosial: Refleksi Sejarah Eksploitasi Hewan dalam Perspektif Critical Animal Studies menuju Kesejahteraan Hewan di Indonesia
55	MUHAMMAD NUR MAULANA	Universitas Gadjah Mada	Indeks Demokrasi Ekonomi Indonesia: Tinjauan Eksistensi Ekonomi Kerakyatan sebagai Upaya Peningkatan Pemerataan Ekonomi di Kota Yogyakarta
56	MUTHIA NURUL FATHONAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Altracy : Modul Ajar Berbasis Kurikulum Cha-Ching untuk Meningkatkan Literasi Finansial Siswa SD
57	MUTIARA BALQIS	Institut Pertanian Bogor	Reformist Agriculture: Menelisik Kampung Adat Urug dalam Mempertahankan Budaya Kerajaan Pajajaran sebagai Revitalisasi Pertanian Modern
58	NADYAH NUR AYUNI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Modernisasi Preservasi Budaya Perkawinan Endogami Masyarakat Suku Tengger Desa Argosari Mengadaptasi Local Wisdom Asset
59	NANDA ISHAQI	Universitas Gadjah Mada	Kajian Nilai Kebudayaan Masyarakat Kasepuhan Ciptagelar Dalam Menjaga Harmonisasi Antara Modernitas dan Tradisionalitas
60	NIDA ULYA AWALINDA	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Virtual Reality Terintegrasi Game Based Learning Bernuansa Puri Maerokoco Untuk Meningkatkan Minat Belajar Dan Kemampuan Literasi Matematis
61	NORLIANA EKAWATI	Universitas Sari Mulia	Representasi Nilai Maasi, Manuntung, Maher dalam Media A Behaviour Centered Design secara Visual-Auditory-Kinesthetic untuk Mendukung Percepatan Penurunan Stunting
62	NUR NABILA JAYA	Universitas Pendidikan Indonesia	Fenomena Glorifying Mental Illness, Bukan Tren Tapi Masalah: Analisis Perilaku Meromantisasi Gangguan Mental Remaja Serta Implikasinya Pada Kesehatan Mental
63	NUR ZAHIDATUS SALMA	Universitas Lambung Mangkurat	Memutus Lingkaran Setan Judi Online: Analisis Motif, Dampak, dan Solusi Perilaku Berjudi

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			pada Gen Z Melalui Perspektif Teori Disonansi Kognitif
64	NURMALA SARI DRAJATI	Universitas Gadjah Mada	Artificial Intelligence Sebagai Solusi Permasalahan Bias Gender Pada Proses Rekrutmen Pekerja Dan Strategi Pengaturannya
65	NUURY RAHMADINI SAWITRY	Universitas Gunadarma	Pengaruh Literasi Kesehatan Mental terhadap Help-Seeking Behavior pada Remaya yang pernah Melakukan Self-Harm
66	OKTAVIANI GABRIELA WOWILING	Universitas Sam Ratulangi	Menuju Generasi Emas 2045: Pencegahan Perilaku Bullying Pada Remaja Melalui Nilai-Nilai Kearifan Lokal Suku Minahasa Sitou Timou Tumou Tou
67	PATRESIA BINTANG PERMATASARI	Universitas Sebelas Maret	SKETSA (Studi Keseharian dan Ekspresi Seni Afirmatif): Efektivitas Journaling Sebagai Penanganan Stres dan Kecemasan Pada Generasi Z di Semarang
68	PUJA YULMI AGUSTIN	Universitas Negeri Padang	Peran Data Spasial Dalam Integrasi Kearifan Lokal Teteu Amusiast Loga Sebagai Mitigasi Bencana Tsunami Pada Masyarakat Suku Mentawai
69	PUTRI AYU LESTARI	Universitas Musamus Merauke	TULAH SASI: Mengungkap Folklor Sebagai Upaya Pelestarian Alam Di Bumi Anim Ha
70	RAFIKA RIZKY NUR FADHILAH	Universitas Negeri Malang	Visualisasi Hoaks dalam Penyalahgunaan Deepfake: Ancaman Terjadinya Infopocalypse pada Era Post Truth Terhadap Asumsi Masyarakat pada Media Massa
71	RAFLI RAGIL WIJAYA SYAHPUTRA	Universitas Negeri Malang	Poverty Porn: Konten Kepedulian Sosial dalam Komodifikasi dan Eksploitasi Kemiskinan di Indonesia Ditinjau dari Perspektif Nilai Pancasila
72	RAJNI SHRINISHAA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Implementasi Akuntansi Dalam Budaya Untuk Mendukung Sustainable Cultural (Studi Kasus Tradisi Nyadran Suku Jawa di Kabupaten Bojonegoro)
73	RAUSYAN FIKRI MUHAMMAD ILHAM	Universitas Padjadjaran	Efektivitas Exercised-Based Intervention dalam Mengurangi Gejala Gaming Disorder pada Remaja
74	RIAN SURYA KESUMA	Universitas Brawijaya	Refleksi Tradisi Buwuh: Dinamika Kebiasaan Utang-Piutang Sebagai Faktor Inklusi Keuangan Ditinjau dari Teori Modal Sosial di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang
75	RIESMA AULIA SALSABILA	Universitas Pendidikan Indonesia	Pengembangan Pop Up Book Berbasis PowerPoint sebagai Media Interaktif dalam Pembelajaran Bahasa Inggris Bermuatan Sex Education
76	RIFAN ALAMSYAH	Universitas Muhammadiyah Malang	Pengaruh Guided Imagery Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)
77	SEPTI ARMAMEVIA HARTANTI	Universitas Negeri Yogyakarta	Fenomena Trust Me: Penerimaan terhadap Sains dan Kaitannya dengan Tingkat Kerentanan terhadap Hoaks
78	SEPTIA WIDYANA SONDA	Universitas Lambung Mangkurat	Perspektif Logika Ekologi Generasi Z sebagai Upaya Harm Reduction Lingkungan Menuju Indonesia Emas Tahun 2045
79	SYAHDA FADLIANI K	Universitas Padjadjaran	Fenomena Julid Fi Sabilillah dalam Instagram sebagai Bentuk Penolakan Genosida Israel terhadap Palestina : Analisis Wacana Kritis

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
80	VALENTIN SAGUNDA NUR F	Universitas Tarumanagara	Studi Reliabilitas dan Validitas Self-Acceptance Scale (SAS) pada Remaja Penyandang Disabilitas Fisik (PDF) di Indonesia
81	WILLIAM JORDAN NAINGGOLAN	Universitas Negeri Medan	Lubuk Larangan: Analisis Pendekatan Kultural dan Spasial Bermuatan Kesadaran Budaya Dalam Upaya Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Bahorok
82	WIMA RAHAYU PUTRI	Universitas PGRI Semarang	Pengaruh Pendekatan Etnopedagogi Seni Rakyat Barong terhadap Karakter Tanggung Jawab dan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup
83	WINDO PUTRA SANJAYA SIMBOLON	Universitas Negeri Medan	Risau Huhuasi: Keberlanjutan Budaya Pemeliharaan Hutan Etnik Batak Toba dalam Analisis Budaya dan Pemetaan Resiko Bencana Longsor di Kabupaten Samosir
84	YUNIA LESTARI	Institut Pertanian Bogor	Analisis Pengaruh Extra Cost Penyandang Disabilitas Fisik terhadap Kesempatan Tenaga Kerja sebagai Evaluasi Program Keluarga Harapan di Kota Bandung

#### 4. PKM Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	A. NUR ILMI AMALIYAH PASSALOWONGI	Universitas Hasanuddin	Weaving Bonds of Connection: Meningkatkan Sense of Belonging Sebagai Upaya Mengurangi Isolasi Sosial pada Narapidana Wanita
2	ADE LA YUSUP	Universitas Negeri Jakarta	Krayjel: Krayon Jelantah untuk Lingkungan Berkelanjutan
3	ADINDA PUTRI ROMADHON	Universitas Gadjah Mada	Sustainable Streetlight: Pemberdayaan Karang Taruna dalam Memanfaatkan Sampah Menggunakan Thermo Electric Generator Guna Menciptakan Dusun Bojong Bebas Sampah
4	AIDA CALISTA UPARENGGA	Universitas Ahmad Dahlan	NALARIA (Navigasi Belajar Siaga Bencana):Edutainment bencana alam untuk anak sekolah dasar
5	AJI SULAKSANA	Universitas Negeri Padang	OSABE: Inovasi Olahan Sagu Menggunakan The House Model Sebagai Upaya Peningkatan Kapasitas Kelompok PKK Desa Matobe, Kabupaten Kepulauan Mentawai
6	ALIYA RAHMAWATI NURKHASANAH	Universitas Gadjah Mada	Gemintang Inklusi: Pemberdayaan Komunitas Difabel Melalui Budidaya Lebah Madu Tanpa Sengat (Trigona Sp.) Untuk Mewujudkan Peternakan Inklusif
7	AMEISHA RADITA PUTRI	Institut Pertanian Bogor	Turn it Better: Art Therapy sebagai Coping Mechanism serta Alternative Side Job pada Remaja Tunarungu dengan Metode Renung Latih Telaah
8	ANDI SAMIHA SYAM	Universitas Hasanuddin	Theramic Games: Mengatasi Academic Anxiety Berbasis Cognitive Behavioral Therapy Melalui Media Academic Card Game
9	ANDI SHIFA SALSABILLA	Universitas Hasanuddin	IKRAR: Optimasi Kesehatan Reproduksi Santriwati pada Pondok Pesantren Al-Haris Kota Makassar berbasis Pocket Guides for Enhanced Learning
10	ANNISA NURUL	Universitas Negeri Makassar	Psychological First Aid: Self (Compassion, Care, Diagnose), Mindfulness untuk Meningkatkan Resiliensi Pelopor Pelapor Problem Anak pada Forum Anak Hasanuddin Tamalla'jua
11	ARMA HADI WIBOWO	Universitas Muhammadiyah Surabaya	GENETIKA : Game Edukasi Numerasi Matematika Untuk Anak Tunagrahita di SLB Karya Bhakti Surabaya
12	ASSYITHA ALFIANI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Penerapan Game-Based Learning Melalui Kartu Edukatif QuarFun untuk Meningkatkan Konsentrasi dan Kreativitas Anak Tunagrahita di SLB Bakti Asih Surabaya
13	AULIA NURUL HIKMAH	Institut Pertanian Bogor	Rintik Muda: Penguatan Self-Control dengan Metode Ant-Fection sebagai Upaya Pengembangan Diri pada Anak Yayasan Titipan Ummat Indonesia
14	AVRILL KHAYYIRA	Institut Pertanian Bogor	LandMit: Upaya Mitigasi Bencana Tanah Longsor Berbasis Peningkatan Kapasitas Destana Desa Petir Melalui Metode Participatory Learning and Action
15	AYU RATRI PRIHANDINI	Universitas Negeri Semarang	Baris Asa: Penguatan Self-acceptance melalui Asset-based Community Development untuk Mencegah Toxic Relationship Remaja di Panti Pelayanan Sosial Mardi Utomo Semarang
16	BAGUS LUTHFI ALFARIZZI	Universitas Diponegoro	Pemberdayaan PKK Kelurahan Polaman dengan Inovasi Daur Ulang Minyak Jelantah guna Mengatasi Kerentanan Ekonomi Berbasis Triple Helix Strategy
17	CINDY PRATAMA AZHARI	Universitas Negeri Yogyakarta	Pemberdayaan Tunanetra dalam Literasi Aksara Jawa melalui Relief Pintar Aksara Jawa Berbasis Arduino di SLB-A Yaketunis Yogyakarta

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 BSRÉ



No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
18	CLIFORD RAFAEL KEVIN KINDANGEN	Universitas Sam Ratulangi	PAX-MENTIS: Audio Therapy dengan Muatan Afirmasi Positif sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia di Panti Werdha Damai Ranomuut
19	DAFFA Satria PRABOWO	Universitas Brawijaya	SOUL (Smile on Your Laugh): Peningkatan Oral Health Awareness dan Kemandirian Melalui Metode Quantum Learning di Petirahan Anak Bima Sakti
20	DAVIN ELIAN QARIRU	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Pembelajaran Aksara Jawa dengan Permainan Edukatif Digital berbasis Augmented Reality pada Peserta Didik SMP Negeri 1 Nglipar
21	DELINIA KAHDABI	Universitas Negeri Jakarta	ZOOES : Media Permainan Stimulasi untuk Mendukung Pendidikan Anak Usia Dini yang Berkualitas di Rusunawa Jatinegara Kaum Jakarta Timur
22	DESYFA CAHYA AINA	Universitas Negeri Semarang	Monolog Jiwa: Strategi Self Esteem dengan Seni Peran sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Mental di Panti Sosial Asuhan Al-Hidayah Semarang
23	DEVA ROSALINDA MIRSADI	Politeknik Negeri Jember	Pemberdayaan Masyarakat Desa Selolembu dalam pemanfaatan limbah tempe untuk Budidaya Hidroponik Brassica Juncae L. sebagai Upaya Pencegahan Hipertensi
24	DEVI ANGSOCA MURNI	Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong	Penguatan Profil Pelajar Pancasila dalam Pembelajaran berbasis Fonologi untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca melalui Permainan Interaktif Scrabble
25	DHIYAA' ADZILLATI KAZABARJAD	Institut Pertanian Bogor	My Potential: Peningkatan Keterampilan Motorik Anak Down Syndrome di Yayasan Al-Kamaliyah Bogor Melalui Metode Guided Discovery Learning
26	DINDA RAMADHAN	Universitas Gadjah Mada	Batako Bawono: Pemberdayaan Karang Taruna Melalui Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Batako Menggunakan Metode Hand Press di Kulwaru, Kulon Progo
27	DWI ANANDA FEBRYAN	Universitas Hasanuddin	Three Miracle in Cell Program: Penguatan Psychological Adjustment dan Keterampilan Narapidana Melalui Principle of Andragogy untuk Meningkatkan Resiliensi Pasca Tahanan
28	ELSA NABILA	Universitas Negeri Surabaya	Wandersea: Penguatan Kompetensi Sosial Emosional Anak-anak Pelaku Perundungan Berbasis 2C-Learning Guna Mewujudkan Lingkungan Inklusif di Kampung Pelangi Surabaya
29	EMALIA SORAYA	Universitas Negeri Medan	Kuantum Hypnotherapy Berbasis Mannequin Massage bagi Anak Tunanetra
30	FADLURROHMAN	Universitas Indraprasta PGRI	Integrasi Budaya Lokal ke dalam Metode Communicative Language Teaching untuk meningkatkan kemampuan Speaking Siswa Ekstrakurikuler SMPN 15 Bekasi
31	FAISAL RAHMAN NULHAK	Institut Pertanian Bogor	Arch Strength: Peningkatan Kepercayaan Diri Anak Terindikasi HIV Rumah Pandawa dengan Metode Dialectical Behavior Therapy sebagai Persiapan Pembukaan Status HIV
32	FAJAR WAHYUSHI FUEDSI	Universitas Negeri Semarang	Coastal Disaster Education: Upaya Strategis Peningkatan Literasi Bencana Berbasis Augmented Reality Bagi Siswa SD Islam Hasanuddin 04 Semarang
33	FARIS ARIWIBOWO	Universitas Gadjah Mada	"Drylands Farming": Penguatan Potensi Karang Taruna Berbasis Agroedutainment and Smart Innovation Menuju Transformasi Pertanian Presisi 3E di Dusun Ngawis, Gunungkidul

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
34	FATIMAH AZZAHRA PERANGINANGIN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ImajISuara: Program Pengenalan Geometri untuk Siswa Tunanetra di Sekolah Dasar Luar Biasa A Yayasan Pendidikan Anak Buta Tegalsari Surabaya
35	FINA ANGRAINI	Universitas Pendidikan Ganesha	Youthpreneur-Life Challenge: Pembentukan Jiwa Wirausaha melalui Metode Challenge-Based Learning sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Hidup pada Anak-Anak LKSA Giri Asih
36	GUSTI AYU AGUNG MANIK PURWANTINI	Universitas Pendidikan Ganesha	Baruna Batur: Pemberdayaan Kelompok PKK Kedisan melalui Diversifikasi Olahan Ikan Red Devil sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Keluarga dan Konservasi Danau
37	HASBY RAIHAN	Politeknik Negeri Bandung	"Peningkatan Akses dan Informasi Manajemen Pengabdian Masyarakat Desa Indragiri Melalui Penerapan Layanan Electronic Data Interchange (EDI) Berbasis Mobile "
38	HISKIA M. K. SIHITE	Universitas Sumatera Utara	Hy-Patriot: Implementasi Fast-Paced Discard Game dan Pembuatan Homemade Hand Sanitizer sebagai Pencegahan Typhoid Fever pada Anak Panti Asuhan Mamiyai Medan.
39	I DEWA AYU DEWI CANDRIKA LAKSMI	Universitas Pendidikan Ganesha	Unjuk Kreativitas Seni Kolaborasi Tunarungu dan Tunanetra dalam Tari Kreasi diiringi Deduplak Berbantuan Audio Digital di Sanggar Seni Widya Prabha
40	IKA SAPUTRI NINGSIH	Universitas Brawijaya	Optimalisasi Pelatihan Keterampilan Digital Bagi Warga Binaan Pemasarakatan Lapas Kelas 1 Malang sebagai Upaya Peningkatan Kesempatan Kerja Pascapembebasan
41	JOSHUA VINCENT GERAR YAMETIS	Universitas Negeri Semarang	Replica Volcanic Eruption Sebagai Strategi Peningkatan Kapasitas Mitigasi Bencana Gunung Merapi untuk Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Negeri 1 Sleman
42	KEVIN RICHARDSON	Universitas Dipa Makassar	Pelatihan Bioentrepreneurship Berbasis Digital Guna Meningkatkan Keterampilan Remaja di Panti Asuhan An-Nashar Timor Timur
43	KHAIRUNNISA' NUR FADHILAH	Universitas Negeri Surabaya	Metasekerta: Action-Adventure Game Bertema Kesenian Wayang Wong untuk Mengoptimalkan Culture-Based Learning di SMP PGRI 1 Buduran Sidoarjo
44	LUKMAN	Universitas Muhammadiyah Makassar	Penguatan Potensi Seni Desainer Siswa Tunarungu Tingkat Sekolah Menengah Atas Di Slb Negeri 1 Makassar Melalui Pendekatan Head, Heart, Hand
45	M. JUMAWAN	Universitas Muhammadiyah Sampit	Edukasi Mitigasi Bencana Kabut Asap dengan Metode Bakesah untuk Menumbuhkan Disaster Awareness Anak Usia Dini di TK Diniyatul Hidayah Sampit
46	MOHAMMAD IMAM TURMUDHI	Universitas Diponegoro	Mindfulpreneur: Pemanfaatan Cathartic Art dan Digital Marketing untuk Meningkatkan Entrepreneurial Mindfulness pada Remaja di Panti Pelayanan Sosial PGOT Mardi Utomo
47	MUHAMMAD SIDIQ	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Motivation Layer dan Digitalization Training untuk Difabel Berbasis Self Capacity Menuju Inklusi Total
48	NADIA CLARISSA	Institut Pertanian Bogor	AKUBERARTI: Penguatan The Big Five Personalities Anak Broken Home dengan Metode Lis-5Cs dan Art Therapy di Panti Asuhan Candra Naya
49	NAHDAH NABILLAH HR	Institut Teknologi Bandung	MEKARS : Optimalisasi Potensi Desa Eduwisata sebagai Upaya Pengurangan Jumlah Pengangguran di

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Desa Pandai Besi Mekarmaju dengan Metode Community Empowerment
50	NANDA ADINDA PUTRI	Institut Pertanian Bogor	Grit Mission : Penguatan Self-Efficacy guna Meningkatkan Kemandirian Ekonomi Remaja di Kampung Mongol Kota Bogor melalui Metode DUEL Training
51	NI MADE PRADNYAN WULAN ANDINI	Universitas Pendidikan Ganesha	Terapi Shanti: Stimulasi Kecerdasan Emosi dengan Rindik Bali bagi Remaja Yatim Piatu di Panti Asuhan Destawan Buleleng
52	NISRINA NABILA NASYWA	Universitas Muhammadiyah Malang	Elder-Greens: Partisipasi Gen Z dalam Degradasi Stres Lansia dengan Pendekatan Hydroponic Serenity Pondok Lansia Rodhiyatan Mardhiyah, Kota Batu
53	Nur Alim Alzah	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Youth Sociopreneur Melalui Distraksi Limbah Sekam Padi Sebagai Fermentation Feed Kaya Nutrisi Dalam Mewujudkan Ketahanan Pakan di Desa Sanrego
54	NUR APIKA SAHIRA	Universitas Hasanuddin	Magello Arts Show: Penguatan Self-Confidence dan Motorik Anak Down Syndrome Melalui Seni Drama dan Tari di SLB YPAC Makassar
55	NUR AZIZAH	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	GreenEra Harmony Initiative sebagai Program Pemberdayaan Kelompok Konservasi Hutan untuk Mewujudkan Hutan Rakyat Berkelanjutan di Kawasan Gunung Penataran, Kabupaten Bondowoso
56	NURSANI AWAL ARTHA NUGRAHA	Universitas Pendidikan Indonesia	GENI: Edukasi Religi Permainan Kartu Truth or Dare berbasis Augmented Reality dengan Metode Tajribi bagi siswa SMA Pasundan 3 Bandung
57	NURSYAFIRA ZAHRA	Universitas Hasanuddin	Strategi Pendekatan Whole Language dengan Model Pembelajaran Visual Auditory Kinesthetic sebagai Upaya Peningkatan Literasi Baca Tulis bagi Siswa SDI Salekowa
58	NURUL FAJRI ILMAH	Universitas Negeri Makassar	Upaya Peningkatan Keterserapan Alumni di Industri Melalui Pelatihan Literasi Data dalam Tracer Study dan User Survey di SMKN 5 Gowa
59	PUTU LISTYA CANDRA DEWI	Universitas Pendidikan Ganesha	Cilpa Gistara: Kreasi Seni Suara Genjek Beriringan Rindik dan Gending Bali bagi Penyandang Tunanetra di Yayasan Pendidikan Dria Raba
60	RANI ANDRIANI TUNGGAL	Institut Pertanian Bogor	Independent Pilot : Pengembangan Bina Diri dan Keterampilan Sosial Melalui Horticultural Therapy bagi Penyandang Disabilitas Intelektual dan Mental di Rumah Azaki
61	RARA MAURA HASIBUAN	Universitas Sumatera Utara	Optimalisasi KIA (Kesehatan Ibu dan Anak) : Digitalisasi KMS (Kartu Menuju Sehat) Berbasis Machine Learning Menggunakan DEDEL (Deteksi Dini Elektronik)
62	RASYA ISLAMI DWI JULITHA	Universitas Muslim Indonesia	Penerapan Robo Edu Berbasis VAKT Bernuansa Budaya Lokal Untuk Meningkatkan Kemampuan CALISTUNG Siswa Tunagrahita Sedang di SLB YPAC Makassar
63	REFAH HAKAM MUHAMMAD	Universitas Diponegoro	Pemanfaatan Kotoran Ternak sebagai Biogas dan Bio-slurry Menggunakan Katalis EM4 Berbasis IOT di Jabungan Semarang Guna Mencapai Kemandirian Energi
64	RIFTY OCTAPIANI FAUZIAH	Universitas Indonesia	Pembelajaran Sex Education Anak Berkebutuhan Khusus Tunagrahita dengan Metode Story Telling Melalui Innovation Pop Up Book di SLBN Kota Depok
65	RISKI KUARA	Politeknik Negeri Jember	Albariopreneur: Program Peningkatan Jiwa Berwirausaha Ibu PKK Desa Rowosari Jember

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Melalui Pemanfaatan Limbah Sengon dan Kulit Durian Berbasis Usaha Kreatif
66	ROHMA AULIYA	Universitas Gadjah Mada	PENAHALA: Pemberdayaan Karang Taruna Putri Planjan melalui Buah Hala ( <i>Pandanus tectorius</i> ) sebagai Minuman Pereda Nyeri Menstruasi dan Agen Perubahan Pesisir
67	SARTIKA SARI DEWI	Universitas Muhammadiyah Bone	Community Welfare Initiative: Upskilling Kelompok Perempuan Desa Batulappa Melalui Transformasi Limbah Serbuk Gergaji Menjadi Eco-Substrate Innovative Guna Mendukung Sustainable Agriculture
68	SELVI NUR ISNAINI	Politeknik Negeri Jember	Pemberdayaan Relawan Peduli Masyarakat dalam Mengatasi Limbah Kotoran Ternak menjadi Pupuk Organik Berbasis Dekomposer Rumen Sapi di Dusun Karanganyar Tempurejo
69	SITI NUR SALSABILA	Universitas Sumatera Utara	Program Edukasi Screening dan Pencegahan Stunting Melalui Pengoptimalan Aplikasi SKIDOTrack: Smart Kids Development Tracking System pada Ibu PKK Limau Sundai
70	SYARIFAH AULIA	Universitas Muria Kudus	Psychological First Aids: Pengelolaan Resiliensi sebagai Upaya Mewujudkan Kesejahteraan Psikologis Narapidana Wanita yang Mempunyai Balita di Lapas Perempuan Semarang
71	SYIFA KHAILA SYAFITRI	Universitas Al-Azhar Indonesia	Budidaya Maggot, Alternatif Pakan Ikan Lele: Upaya Penyelesaian Limbah Pangan untuk Meningkatkan Keterampilan Warga Binaan Lembaga Perasyarakatan Kelas IIA Bekasi
72	TERESIA EVANA S	Politeknik Caltex	Membuka Peluang Ekonomi Mandiri Bagi Siswa Sekolah Luar Biasa Negeri Sri Mujinab Melalui Pelatihan Pembuatan Tote Bag dan Pengembangan Kewirausahaan
73	THAHTA ARDHKA PRABU NAGARA	Universitas Muhammadiyah Semarang	Aksawatra: Inovasi Media Pengenalan Aksara Braile Berbasis Teknologi Touchpad Untuk Meningkatkan Pengetahuan Aksara Jawa Tunanetra di SLBN Semarang
74	TIA OCTO YUNETA	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Busogpum: Pemberdayaan Anak Panti Asuhan Putri Muhammadiyah Purwokerto Berbasis Ekonomi Kreatif
75	TITANIA	Universitas Mulawarman	Education Island: Gerakan Mengoptimalkan Potensi Taman Baca di Sudut Terpencil Kutai Lama sebagai Langkah Awal Self Improvement Anak
76	TSANIA HAIFA' KURNIAHADI	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Mewujudkan Lansia Seger Waras melalui Jangkah Exercise dan Aplikasi Simbah Bugar
77	UMRAH	Universitas Negeri Makassar	Language Therapy Model (LTM) untuk Peningkatan Kognitif dan Kualitas Hidup Lansia dengan Afasia di Panti Sosial Gau Mabaji Kabupaten Gowa
78	VANNI FIERPUTERI	Universitas Diponegoro	Kilau Cahaya 'Zona Hitam' Semarang: Program Pendidikan Karakter Problem-Based Learning Berdesain Gamifikasi di SDN 01 Bandarharjo
79	VERA DEWI NAZARINA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Smart Psychoeducation Berbasis Game sebagai Strategi Meminimalisasi Tindak Anti-Bullying di SDN Gumpang 3 Kartasura
80	VEREN BUDIMAN	Universitas Halmahera	"Tubuhku Berharga" Upaya Pencegahan Pelecehan Seksual Terhadap Anak di Pusat Pengembangan Anak Ikhtus Wari Kabupaten Halmahera Utara
81	VIKRI RAMADAN	Institut Pertanian Bogor	SaPapua: Upaya penguatan nilai makna hidup guna meningkatkan self resilience melalui pendekatan logoterapi pada anak korban daerah konflik tanah Papua

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 BSRF.

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
82	WASILATUR RAHMAH SIFTIA RUSYDI	Universitas Negeri Surabaya	HARCHILWELL: Media Penerapan Logo Therapy Pada Mental Anak Pengidap Kanker Di Ypkai Surabaya Menuju Hidup Sehat Sejahtera SDGs 2030
83	WAYAN AGUS WIRAWAN	Politeknik Negeri Jember	Kemandirian Pondok Pesantren Ar-Raudlah dalam Pengelolaan Sampah dengan Memanfaatkan Filtrasi Wet Scrubber System pada Garbage disposal Stove for Zero Emission
84	YULITA	Universitas Muhammadiyah Bone	Sawdust Pyrolysis: Transformsi Limbah Serbuk Gergaji dan Sekam Padi sebagai Upaya Capacity Building Pemuda Pationgi Melalui Olah Limbah Jadi Rupiah

## 5. PKM Karsa Cipta

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	ALI MOCHTAR AHDINA SABILARROSYAD	Universitas Gadjah Mada	Bilitronic: Pendeteksi Cepat dan Monitoring Bilirubin Berbasis AI Terintegrasi IoT untuk Penanganan Bayi Kuning Non-Invasive Menggunakan Spektrofotometri Polikromatik dan Photoplethysmography
2	ALVALEN SHAFELBILYUNAZRA	Universitas Negeri Malang	Smartglasses dengan Desain Monocle Detachable untuk Terjemahan Bahasa Berbasis Deep Learning dan Teknologi Speech Recognition and Synthesis
3	ALYA ZAHRANI SYARIF	Universitas Hasanuddin	Dental Bur Berbasis IoT Menggunakan Sensor Time of Flight Sebagai Solusi Terhadap Pasien Pengidap Dental Anxiety Serta Mengurangi Sensasi Ngilu
4	ANANDA PUTRA KANIEZA	Universitas Sebelas Maret	EMOKIDS: Alat Pendeteksi Emosi pada Anak Autisme Berbasis Image Processing dan Extreme Machine Learning Sebagai Optimalisasi Pendidikan Sekolah Luar Biasa
5	ANDRI DWI PRASTYO	Universitas Brawijaya	Alat Pendeteksi Dini Aterosklerosis guna Mencegah Penyakit Kardiovaskular Berbasis Machine Learning Terintegrasi Internet of Things
6	ANNISA DWI ANGGRAENI	Universitas Diponegoro	Carbon Sterilization : Inovasi Pereduksi Emisi Karbon dengan Prinsip Catalytic Converter Guna Mewujudkan Indonesia's Green Future 2045
7	ARFANDI QURRATA'AIN	Universitas Airlangga	MOBIV: Sistem Monitoring Portable CD4 pada Penderita HIV Berbasis Microfluidic Optical Biosensor Terintegrasi Internet of Things (IoT)
8	ARFIAN IQBAL FATKHULHUDA	Politeknik Negeri Madiun	Alat Identifikasi Kerusakan Perkerasan Lentur Pada Jalan Berbasis Deep Learning dan Surface Distress Index Upaya Mendukung Infrastruktur Transportasi Berkelanjutan
9	AWALIYA SHABRINA	Universitas Gadjah Mada	ReuMate: Alat Pendeteksi Dini Reumatoid Arthritis Menggunakan Machine Learning Terintegrasi Mobile Apps.
10	BAIQ KASALUNA	Universitas Hasanuddin	Inovasi Immersive Reality sebagai Simulator Pencabutan Gigi Anak Berkebutuhan Khusus Guna Melahirkan Generasi Baru Dokter Gigi yang Unggul
11	BERLIAND DIARRASTYA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Detektor Stroke Iskemik Berbasis Deep Learning Neural Network yang Adaptif Terhadap Suhu Lingkungan sebagai Langkah Awal Pencegahan Penyakit Stroke
12	BURHANUDIN YUSUF ABDULLAH AR RAMADHAN	Universitas Negeri Malang	Desain dan Implementasi Sistem Teknologi Berbantuan Virtual Reality dan Exoskeleton sebagai Perangkat Rehabilitasi Pasca Stroke
13	CUT NAYLA BALQIS	Universitas Syiah Kuala	Sistem Pemantauan dan Penanganan Sampah Menggunakan Mikrokontroler ESP32 Pada Irigasi Persawahan untuk Meminimalisir Pencemaran Sampah di Saluran Irigasi
14	D. MUHAMMAD NUR AQSAH. A	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	SAQE (Solar Air Quality Enhancer): Alat Peningkat Kualitas Udara Berbasis Energi Terbarukan untuk Ruang Belajar Terbuka di Jakarta
15	DANI MUTI AZIZ	Politeknik Negeri Batam	Alat Pendeteksi Pelanggaran Lalu Lintas Portabel Berbasis Teknologi Deep Learning dan Terintegrasi Panel Surya sebagai Sumber Tenaga Listrik
16	DIANA DAMAYANTI	Universitas Diponegoro	Fish-Comm: Prototipe Detektor Bahasa Ikan Menggunakan Artificial Intelligence Berbasis Acoustics Passive Technology
17	DITA RAHMAWATI	Universitas Padjadjaran	Prototipe Fotobioreaktor Terintegrasi IOT dengan Modifikasi Membran PDMS-Coated Reverse

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 BSRfE

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Osmosis dan Micro-nano Bubbles Sebagai Alternatif Carbon Capture
18	DIVA AURELLIA MAHSANABILA	Universitas Gadjah Mada	BoXing: Rancang Bangun Lab-on-a-Chip Bos taurus Sperm Sexing Berbasis DEP-MF
19	EDI MUSTOFA YULIANTO	Universitas Gadjah Mada	Smart Filter Cerobong Industri dari Tanaman Jatropha multifida Linn Terimpregnasi Adsorben Alami Berbasis IoT dan Terintegrasi AI
20	EDY ATTHOILLAH	Politeknik Negeri Jember	Soil Nutrient Monitoring : Rancang Bangun Pendeteksi Kualitas Lahan Berbasis Teknologi Informasi Sebagai Inovasi pada Sektor Pertanian.
21	FRANS EDVAN SETIAWAN	Institut Pertanian Bogor	WAIN-FAST: Reaktor Berbasis Air Mancur dengan Kombinasi Sistem Filtrasi-Aerasi Terintegrasi IoT untuk Transformasi Sungai Berkelanjutan
22	FRENGKI PRABOWO SAPUTRO WIJAYANTO	Universitas Gadjah Mada	EMO-vest: Futuristic Vest as Epilepsy Detector with Airguard Protecting Based on IoT
23	HEFRI ANESTI PURNAMA	Universitas Teknologi Yogyakarta	MindCura: Asisten Pemantau Kesehatan Mental berbasis Web AR menggunakan CNN dan LSTM sebagai Pendukung Swamedikasi
24	HUDA RASYAD WICAKSONO	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Wicara: Upaya Menurunkan Tingkat Kecemasan saat Berbicara di Depan Umum bagi Penderita Glossophobia Berbasis Aplikasi Mobile Menggunakan Large Language Model
25	I DEWA GEDE AGUNG EKA PUTRA	Universitas Udayana	Sistem Observasi Progresivitas Retinopati Diabetik dengan Pemodelan Geometri Mata Berbasis Object Detection Machine Learning
26	IGNATIUS IDA BAGUS ABIMANYU	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ABISUN : Sistem Edukasi Mandiri mengenai Teknik Resusitasi Jantung untuk Tiga Golongan Usia dengan Feedback Berbasis Machine Learning
27	ILYASA NAFAN FAZA	Universitas Pendidikan Indonesia	AuralAI: Kacamata Pintar Tunanetra Berbasis AI Sebagai Teknologi Asistif Untuk Tunanetra
28	INGGIL MA'RIFAT DJATI	Universitas Brawijaya	Alat Deteksi Karies Sekunder pada Restorasi Gigi Menggunakan Metode Transiluminasi dan Pencitraan Tiga Dimensi Berbasis Computer Vision
29	IRFAN NUR DIANSYAH	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Sistem Monitoring Kesehatan Kucing dan Pelacak Lokasi Berbasis LoRa (Long Range)
30	KIMI DANDY YUDANARKO	Politeknik Negeri Jember	Penerapan Teman Curhat Virtual Berbasis Chatbot Layanan Konseling Menggunakan Generative Artificial Intelligence untuk Mengatasi Isu Mental Health pada Mahasiswa
31	KRISNA SEIYA EKIAWAN	Universitas Brawijaya	Alat Deteksi Dini Bladder Cancer Berbasis Quantum Dots dengan Fluorescence Resonance Energy Transfer Terintegrasi Application Programming Interface Klasifikasi Fuzzy Logic
32	M. ARIF DIKI KURNIAWAN	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Inovasi Sistem Monitoring Kesehatan Pasien Pasca Rawat Inap dengan Teknologi Computer Vision-Internet of Things untuk Menanggulangi Kurangnya Tenaga Medis
33	MARDYA PASHA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	NOVA-FLAME: Navigasi Optimal Variabel Etanol - Inovasi Miniplant Sistem Kendali Temperatur Kondensator Penyulingan Minyak untuk Minyak Goreng Berkualitas Tinggi
34	MAYA AIDA	Universitas Gadjah Mada	StrideSure: Sandal Terapi Weight Bearing dan Range of Motion untuk Pasien Recovery Fraktur Ekstremitas Bawah Berbasis Loadcell-Accelerometer Terintegrasi Smartphone
35	MELIA ANGGRAENI	Universitas Airlangga	CORTISCAN: Alat Pendeteksi Dini Stroke dengan Biomarker Kortisol Berbasis Sensor Fotometri dan

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Nanopartikel Tembaga (CuNp-AHMT) secara Non-Invasif
36	MOCH. AVIN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Integrated Otolaryngology Examination melalui Klasifikasi Citra Tympanic Membrane untuk Deteksi Otitis Media sebagai Preventif Conductive Hearing Loss berbasis Deep Learning
37	MOHAMMAD ARDHAN YAQUTAH WIBISONO	Politeknik Negeri Malang	Alat Diagnosa PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronis) Melalui Peak Flow Dan Analisis Gas Ekspirasi Berbasis Expert System
38	MU`AFA ALI SYAKIR	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pemantau Sleep Apnea dan Kualitas Tidur dengan matras secara Nonkontak Berbasis Advanced Signal Processing dan Machine Learning
39	MUCHAMMAD ADAM WILDAN	Universitas Airlangga	AUVEST: Automatic Vest with Cooling and Heating System Terintegrasi Aplikasi Mobile Sebagai Upaya Pencegahan Heat Stress Pada Pekerja Konstruksi
40	MUHAMAD FIKRI ABDULLAH	Institut Pertanian Bogor	WEEDBLAZER: Alat Penyiang Gulma Laser dengan Energi Surya Berbasis Deep Learning Object Detection pada Budidaya Padi System of Rice Intensification
41	MUHAMMAD EKSYA PRAPANCA	Universitas Brawijaya	Smart Tracheostomy Tube: Alat Monitoring Obstruksi Respiratori Terintegrasi Telemetri pada Inner Cannula Berbasis Internet Of Things
42	MUHAMMAD HAIKAL. PL	Universitas Gadjah Mada	Kit Mandiri Pemeriksaan Dini Tuberkulosis Nirkontak dengan REDaM-TBC: Detektor Tuberkulosis Berbasis Machine Learning Terintegrasi Website dan Internet of Things
43	MUHAMMAD HIDAYAT NURWAHID	Politeknik Negeri Batam	Rancang Bangun Sistem Monitoring Detak Jantung untuk Mengurangi resiko Infark Miokard pada Atlet saat sesi Latihan Berbasis IoT
44	MUHAMMAD IRHAM ILAYYA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Garbage Disposal dengan Integrasi Thermoelectric Generator Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Tenaga Sampah (PLTSa) Berskala Rumah Tangga yang Efisien dan Terjangkau
45	MUHAMMAD RAIHAN FASYA	Universitas Negeri Surabaya	Carpalizer: Inovasi Smart Gloves Berbasis EMG Terintegrasi Internet of Things Untuk Mendeteksi Carpal Tunnel Syndrome Pada Atlet E-Sport
46	MUHAMMAD RIZKI CAKRAMEDIA	Universitas Brawijaya	Detektor Abnormalitas Gelombang Otak berbasis Machine Learning untuk Identifikasi Jenis Gangguan Jiwa
47	NADHILA NURUL ALYANI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sepatu Terapi bagi Penderita Flat Foot Menggunakan Sinar Inframerah Dilengkapi Piezoelektrik Sebagai Sumber Energi Listrik
48	NAUFAN AUREZAN MULYAWAN	Institut Teknologi Bandung	Detektor Demam Berdarah Akurat, Cepat, dan Terjangkau Menggunakan Gold Nanoparticles
49	NOVINA SURYANINGTYAS	Universitas Negeri Malang	Inovasi Plaster Luka Kronis Ekstrak Binahong dan Madu dengan Sistem Sensor untuk Penyembuhan Luka
50	NURIA YUNIKA	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Hemoglobin Device : Alat Ukur Hemoglobin Non-invasive Dengan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Android
51	RADEN MUHAMMAD RAFI RACHMAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Assist Smart Iron (SIRON): Pengembangan dan Implementasi Sensor InfraMerah pada Setrika Berbasis Mikrokontroler untuk Anak Dengan Hambatan Penglihatan
52	RAISA ZAHRA SALSABILA	Politeknik Negeri Madiun	Sistem Identifikasi dan Monitoring Potensi Bahaya dan Kelalaian Perilaku Pekerja Mesin Gerinda



No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Berbasis Deep Learning Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja
53	RAMADHAN TEGAR IMANSYAH	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Implementasi Pencegahan Dini Kecelakaan Multifungsi Berbasis AI Guna Pengereman Adaptif dan Deteksi Kelelahan Visual dengan Feedback Edukatif Pengguna Kendaraan Bermotor
54	REIZA HAFID ARDYTYAN	Universitas Brawijaya	SMARTERNITY CORSET: Alat Monitoring Kehamilan dengan K-Means Clustering dan Terapi Low Back Pain Menggunakan Metode TENS Terintegrasi Internet of Things
55	RIZAL HAKIM	Institut Pertanian Bogor	Mas-Tion: Robot Deteksi Dini Radang Ambing (Mastitis) Klinis dan Subklinis pada Sapi Perah Berbasis Internet of Things
56	SETIYAKI ARUMA NANDI	Universitas Brawijaya	Sistem Rekomendasi Tanaman Pertanian Berbasis Remote Sensing dan Machine Learning dengan Data Citra Satelit Sentinel-2A Berdasarkan Karakteristik Tanah
57	SHAFFA ZAMMARA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Mobile Virtual Assistant terintegrasi Funduscopy Capture sebagai Deteksi Dini Perdarahan Vitreus pada Penyandang Retinopati Diabetik berbasis Deep Learning
58	SIGIT KHOIRUL ANAM	Universitas Negeri Yogyakarta	Spektrometer Multikromatik dengan Jaringan Saraf Tiruan untuk Identifikasi Polutan Obat pada Perairan
59	TESSA AGITHA IRWANI BR BARUS	Universitas Sumatera Utara	EICue : Aplikasi Video Call dengan Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Berbasis Computer Vision dan Deep Learning untuk Meningkatkan Komunikasi Inklusif
60	ULFAHTUL DWI FATHONAH	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Rancang Bangun Sistem Pengukuran dan Peringatan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja Ground Handling Guna Mendukung Program K3 Berbasis Mikrokontroler
61	WAHYU PUTRA ARDANA	Universitas Gadjah Mada	Smart Vision (SmarV): Alat Pendeteksi Obat secara Real-Time Berbasis Algoritma Deep Learning untuk Disabilitas Netra dengan Keluaran Suara
62	YOGA PRASETYO PAMUNGKAS	Universitas Sebelas Maret	LocoPoco: Low-cost and Portable Colorimeter sebagai Media Pembelajaran Kimia Kontekstual untuk Meningkatkan Sustainability Literacy Siswa
63	YUSUF HABI BULLOH	Institut Pertanian Bogor	Alat Deteksi Cepat Vibrio parahaemolyticus Berbasis Fluoresens untuk Pencegahan Wabah AHPND pada Tambak Udang Vaname

## 6. PKM Penerapan IPTEK

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	AFIF ABDUL HADI	Universitas Negeri Malang	Flexible Spring Press Berbasis Sistem Roll untuk Mempercepat Proses Pelapisan HPL Kayu di Desa Purworejo Kabupaten Madiun
2	BILLAH NOER AMIEN	Universitas Jember	BIOMASTOR: Biopond Machine Black Soldier Fly Maggot Separator sebagai Intervensi Sistem Integrated Smart Farming pada Usaha Ahmad Hidayah Farm
3	DHARMAWAN SATRIA PAMBUDI	Universitas Gadjah Mada	Implementasi Alat Eco-Chopper pada Peternakan 78 Farm Yogyakarta di Godean Kolowenang Sumberarum Kecamatan Moyudan Kabupaten Sleman DI Yogyakarta
4	DZUROTUS TZANIYAH EMILIA PUTRI SAMBAROROH	Politeknik Negeri Jember	Integrated Coffee Dryer-Pulper Machine Off-Grid Solar System guna Meningkatkan Mutu dan Profitabilitas Produksi Kelompok Tani Kopi Sumber Kembang
5	ISTIGHFAROH RIMA NAFIULLATIF	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Implementasi Teknik Biofeed Modified Microbes Didukung IoT-Powered Intelligent Surveillance untuk Meningkatkan Mutu Maggot BSF di Istana Maggot Surabaya
6	JEREMIAH GABRIEL	Universitas Brawijaya	Penerapan Teknologi Pengguling Benang Terintegrasi Active Tensioner guna Meningkatkan Kualitas dan Produktivitas UKM Lawang Ijo
7	KHOLIN GIO FAREL	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	"Press Machine 3 in 1: Mesin Penghalusan, Pemasakan, dan Penyaringan Sebagai Solusi Peningkatan Produktivitas serta Profitabilitas UMKM Jamu Mbok Nur"
8	MOCHAMAD HELMI ZUKHRUF	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sistem Pengering Batik Hybrid Berbasis Solar Dryer dan Drum Pemanas Menggunakan Kontrol PI Sebagai Solusi Peningkatan Produktivitas Batik Griya Amirah
9	MOHAMMAD NOVAN EFENDI	Universitas Jember	Monoxenic Culture Bioreactor sebagai teknologi perbanyakkan nematoda entomopatogen untuk meningkatkan produksi beras organik di CV. Tani Jaya Organik - Jember
10	MUH. ASRAF	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Penerapan Teknologi Berbasis Enterprise Resource Planning (ERP) Untuk Meningkatkan Keefektifan Dalam Sistem Layanan Informasi UMKM Pada Catering Ukhuwah Kota Makassar
11	MUHAMMAD REZKY MAHMUD	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Integrated Rice Husk Smart Pyrolysis sebagai Eskalasi Produktifitas Kelompok Tani Pao Kalikie Dalam Mengolah Limbah Menjadi Uang di Desa Maggenrang
12	MUHAMMAD ZIYAN AL HANIN	Institut Pertanian Bogor	SOYVEYOR: Inovasi Alat Sortasi Kacang Kedelai Sebagai Optimalisasi Produksi Tempe untuk Peningkatan Profitabilitas UMKM Tempe Super Bogor
13	NOVAYANTI SINAGA	Universitas Cenderawasih	Pemanfaatan Air Garam Sebagai Sumber Energi Alternatif Solusi Permasalahan Tingginya Biaya Operasional Nelayan
14	RACHEL NATALIE ANGGRAINI	Politeknik Negeri Jember	Program Peningkatan Produktivitas Hasil Tani melalui Sistem Akuaponik Bertenaga Surya di Green Garden Farm, Kabupaten Lumajang
15	RAGIL MUHAMMAD RIDHO	Universitas Padjadjaran	Penerapan Teknologi Hydertetoyer Untuk Mengatasi Krisis Pakan Hijauan Kambing Perah Akibat Lahan Galian C di Kelompok Ternak Simpay Tampomas Sumedang

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	Perguruan Tinggi	Judul
16	RASYAD TANZILUR RAHMAN	Politeknik Negeri Semarang	Ekspansi Fleksibilitas dan Mobilitas Spektrum Kalori Gymnasium
17	STEPHANIE	Universitas Pelita Harapan	Penerapan Smart Indoor Farming Dan Clean Energy Technology Untuk Peningkatan Kualitas Produksi Pertanian Hidroponik Di Syifa Hidroponik Satu
18	TIARA AURELIA	Universitas Negeri Medan	Rehabilitasi Strata Perahu menuju Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE) Tanjungbalai
19	WIDHA RIZQIKA PRASETYA	Universitas Gadjah Mada	CoolNest: Smart Cooling System Berbasis IoT Pencegah Heat Stress pada Ayam
20	WIMALA PUSPITA AGUSTINA PUTRI	Universitas Hasanuddin	FALS: Integrated Inhalation Anesthesia Berbasis Liquid System Sebagai Solusi Penanganan Penyakit Dropsy Pada Ikan Hias di Kota Makassar
21	XUANZIE ALFAREZA	Universitas Negeri Semarang	Rotary Crusher Dryer sebagai Alat Pengolahan Media Tanam Jamur Alternatif Guna Meningkatkan Produktivitas Kelompok Omah Jamur Banjardowo

## 7. PKM Karya Inovatif

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	ALI OKTHORY RAMADHI	Politeknik Negeri Madiun	Sistem Cooling Control Panel Mesin CNC Router berbasis Artificial Intelligence Guna Mengatasi Penurunan Kinerja Mesin Pada Sektor Industri Manufaktur
2	ALTAF HUSAIN	Institut Pertanian Bogor	SLOVE: Smart Glove Berbasis Fluoresensi sebagai Solusi Pemanenan dan Sortasi Kematangan Buah Jambu Kristal secara Simultan
3	ANGGIT SATRIA PAMUNGKAS	Universitas Gadjah Mada	HeatAway: Solusi Peternakan Cerdas Berbasis IoT Pencegah Heat Stress pada Ayam Broiler Terintegrasi Aplikasi Mobile untuk Meningkatkan Produktivitas
4	BERGAS FRENLI NUR VENDI	Universitas Padjadjaran	Portable Plant Growth Stimulator Berbasis Sonic Bloom dan Ultrasonic Pest Repeller Terintegrasi IoT untuk Optimalisasi Produksi Padi pada Urban Farm
5	DAFFA IFANI IZZUDIN	Politeknik Negeri Malang	Smart Farm Berbasis IoT pada Budidaya Ikan Koi untuk Menjaga Kualitas Air
6	DAFFA` ALAUDDIN	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Alat Penyaring Mikroplastik Berbasis Bulk Acoustic Wave (BAW) dengan menggunakan Acoustophoretic Force
7	DEBI DEWANTY	Universitas Pendidikan Indonesia	BEBO GAME: Braille Board Game Inovasi Teknologi Pembelajaran Pra Braille Bagi Anak Tunanetra Usia Dini Berbasis Mikrokontroler dan IoT
8	FADEL MOHAMMAD FADILLAH	Politeknik Negeri Bandung	NutriMotion: Aplikasi Mobile Pemantau Gizi Harian dengan Pemindaian Cerdas Untuk Makanan Berkemasan berbasis Google Machine Learning, Flutter dan Laravel
9	FARID HARDIANSYAH	Universitas Brawijaya	PostureCare: Terapi Kifosis Postural Anak dengan Sistem Monitoring dan Deteksi Kesalahan Ergonomis Tulang Belakang Berbasis Internet of Things
10	FAUZA NAYLASSANA	Politeknik Negeri Bandung	KuliahKu: Inovasi Aplikasi Mobile dan Teknologi Chatify untuk Meningkatkan Efektivitas Penerapan Self Regulated Learning Mahasiswa dengan Fitur CollabPlan
11	I GEDE HARIS SANDIANA	Universitas Pendidikan Ganesha	PUC (Push Up Counter): Inovasi Alat Penghitung Jumlah Gerakan Push Up yang Benar bagi Atlet dan Pelatih Olahraga
12	IVONE ADELIN	Universitas Dian Nuswantoro	Melanveer: Pendeteksi Pembuluh Darah Vena Guna Meningkatkan Pelayanan Kesehatan
13	MAHESA ANAM SAPUTRA	Universitas Negeri Malang	Inovasi Penerjemah Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Berbasis Artificial Intelligence Sebagai Media Komunikasi Interaktif Penyandang Disabilitas Tunarungu di Era Society 5.0
14	MOHAMMAD ABDUL ROZAK	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Smart Jacket Safety System Dilengkapi Notifikasi Berbasis Internet of Things (IoT) Sebagai Upaya Mengurangi Risiko Dalam Berkendara
15	MUHAMAD FERDIN	Universitas Telkom	TOMOT: Alat Inovasi Terbaru Berbasis IoT di Era Smart Farming Guna Pengawasan Kandungan Tanah
16	MUHAMMAD ARIFIN WARDANA	Universitas Gadjah Mada	Aufrutable Prestool: Alat Inovatif Peningkatan Kualitas Buah dan Sayur dengan Menggunakan Sistem Ozonisasi dan Edible Coating
17	PUTRI SALMA NABILA	Universitas Airlangga	FLO-RETECH: Portable Monitoring Bioflok Berbasis Pengukuran Kadar C/N dan Microcontroller dengan Renewable Energy guna Mewujudkan Sustainable Perikanan 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 BSrE

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
18	REKI JUMANTARA HAPID	Politeknik Negeri Bandung	C-Food (Campus Food): Inovasi Aplikasi Mobile Berbasis Flutter dan Spring Boot di Lingkungan Kampus untuk Mendukung Minat Kewirausahaan Mahasiswa
19	RIZKIAN WAHID SAPUTRA	Institut Pertanian Bogor	Buoy Pendeteksi Upwelling Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Mencegah Kematian Massal Ikan di Keramba Jaring Apung (KJA)
20	WAHYU CANDRA SAPUTRA	Politeknik Negeri Madiun	3D Printer Large Bed High Precision Guna Meningkatkan Kualitas Hasil Produksi Untuk Industri Kreatif, UMKM Dan Pendidikan Vokasi
21	YETI MIRASANI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Detektor Glukosa Dalam Darah Dengan Metode Non-Invasif Menggunakan Optical Sensor Dan Interface Android Untuk Deteksi Dini Penyakit Diabetes

## 8. PKM Gagasan Futuristik Tertulis

Bidang	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	AGUS DWI PRASETYO	Universitas Gadjah Mada	Scale (Strategic City Agriculture For Low-Impact Environmentalism): Konsep Pertanian Berkelanjutan Menggunakan Energi Bersih Yang Terintegrasi Untuk Ketahanan Pangan Nasional
2	AINA MALYONA	Universitas Andalas	Fusi Pembangkit Energi Pasang Surut dan Gelombang Laut untuk Electric Ship Charging Station sebagai Transformasi Mencapai Net Zero Emission 2050
3	ARYA FAISHA DANISWARA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kereta Cepat Dengan Teknologi Hyperloop Sebagai Penghubung Pulau Besar Di Indonesia Menggunakan Jalur Layang dan Terowongan Bawah Laut
4	BAGUS PRAYOGA	Universitas Sebelas Maret	E-Smart Hub: Kawasan Smart City Mandiri Energi Menggunakan Triboelectric Nanogenerator Berbasis Waste Treatment Management Menuju Pembangunan Kota Berkelanjutan
5	BAYU NURBIANTORO	Institut Pertanian Bogor	Biomatrix Arcadia: Pusat Riset Antimicrobial Resistance Global berbasis Digital Twin Self-Driving Lab (DT-SDL) menggunakan Artificial Intelligence
6	BRIAN TEO PUTRA	Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan	Invisibility Dome : Kubah Pertahanan Tidak Terlihat dengan Penerapan Quantum Stealth Berbasis Machine Learning dalam Pencegahan Kebocoran Data melalui Pencitraan Satelit.
7	ELISA SITI MAESAROH	Universitas Islam Indonesia	Hydro-Nexus : Transformasi Energi dan Air dengan Smart Underground Dam Terintegrasi Robot AI dan IoT di Kawasan Karst Masa Depan
8	FAATIH SABIIL AN NAJAAH	Universitas Airlangga	ReefstorationBot: Sistem Pemulihan Terumbu Karang Berbasis Unmanned Underwater Vehicles dan Internet of Things Sebagai Solusi Mempercepat Restorasi Ekosistem Terumbu Karang
9	FRANSISKUS RIO PANDI	Universitas Brawijaya	Konsep Futuristic Offshore Agriculture Ramah Lingkungan Berbasis Teknologi Terintegrasi dalam Upaya Mewujudkan Kemandirian Pangan Indonesia Sebagai Poros Pangan Dunia
10	GUS FARID ARYA EFENDI	Universitas Negeri Malang	Metropolis Harmonia: Renewable City Berbasis Sistem Teknologi Drainase Cerdas sebagai Pendayagunaan Waste Water to Energy dan Pencegahan Banjir
11	HUSAYN MUSARRAF	Institut Pertanian Bogor	Samudra Artha: Floating Mobile Naval Base - Sistem Pertahanan Maritim Indonesia dalam Mendukung Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2025 - 2045
12	IQBAL RIZQULLOH	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	El Oceano : Konsep Sustainable Integrated Aquaculture pada Daerah 3T melalui Blue Society Guna Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia
13	M. FAJAR RIDHO ILHAM	Universitas Gadjah Mada	AquaNet (Aquatic Network) : Konsep Konservasi Air dengan Sistem Drainase Cerdas Guna Mewujudkan Kota Berkelanjutan dan Bebas Banjir.
14	MUHAMMAD FACHRI MULIA TANJUNG	Universitas Gadjah Mada	Kota Mandiri Energi dan Bebas Polusi: Model Pembangunan Perkotaan yang Mengintegrasikan Sistem Filtrasi, Energi Terbarukan, dan Teknologi Cerdas
15	RENO WIRA PUTRA	Universitas Pertamina	Anti-Terror Building Concept: Sistem Bangunan Cerdas Terintegrasi Kecerdasan Buatan (AI) dan

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 BSRÉ

Bidang	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
			Material Konstruksi Tepat Guna Sebagai Counter-Terrorism Strategy
16	RAYHAN LINTANG BAGAS YUANEZRA	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Bright Coastal Area: Penataan Pesisir Kawasan Timur Indonesia Demi Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat yang Berkelanjutan dengan Konsep Smart City
17	MUHAMMAD RIFQY FIRMANSYAH	Politeknik Negeri Bandung	Optimalisasi Produksi Green Hydrogen Melalui Pemanfaatan PLTGU dengan Solid Oxide Electrolysis Cell (SOEC) Menuju Indonesia Emas 2045
18	SONYA DZAKIYAH ZAYYANTRI	Universitas Muhammadiyah Malang	Jaringan Air Bersih Berbasis Teknologi Sayap Kumbang Namibia Solusi Kekeringan dan Ketersediaan Air Bersih di Kawasan Kering Pulau Jawa
19	TEGAR OKI PRASDIKA	Universitas Negeri Semarang	Eco-Marine Port: Kawasan Pelabuhan Nusantara Masa Depan dengan EcoHub Concept Terintegrasi Automated 5G guna Mewujudkan Maritime Transformational Industry 5.0
20	TEPY LINDIA NANTA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Smart Farming Building Berbasis Renewable Energy Terintegrasi AIoT guna mengatasi Ketahanan Pangan sebagai Realisasi SDGS 2045 di IKN Nusantara
21	HABIB HAMMAM KURNIAWAN	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Smart Transportation Integration for Smart Cities: Optimalisasi Intelligent Transportation Systems Menggunakan Komunikasi Vehicle-to-Everything Dengan Enkripsi Sebagai Keamanan Dalam Transmisi Data

## 9. PKM Video Gagasan Konstruktif

No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
1	AULIA PRADNYA MAHARANI	Universitas Gadjah Mada	Hydro-San : Eco-Friendly Water Sanitation Filter Sebagai Upaya Pengoptimalan Limbah Demi Mewujudkan Ketahanan Sektor Pertanian Indonesia
2	AULIA RAFLY LUBIS	Universitas Lampung	Pengaplikasian High Intelligence Corruption Detector (HiCo) yang Terintegrasi dengan Sistem Blockchain Untuk Mewujudkan Indonesia Bebas Korupsi
3	DINA RINJANI	Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta	Mom's Haven: Penginapan Gratis Postpartum sebagai Prevensi Baby Blues Syndrome pada Primipara untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Bayi
4	ELYANA ANGGRIANI BR TARIGAN	Universitas Sumatera Utara	RESIKOMA: Mesin Pintar Fotovoltaik Gabungan antara Conveyor dengan Wastescan dalam Mentransformasikan Sampah menjadi Energi Listrik.
5	GHOZI DITA MAWARDI	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Graha Vidyapeetha: Integrasi Mixed Reality dan Interior Ruang Bagi Anak Penderita Autism Spectrum Disorder untuk Mendorong Perkembangan Kecerdasan yang Optimal
6	HANA DEA PUSPITA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Raha Samudra : Inovasi Konsep Permukiman Suku Laut dengan Pemberdayaan Sistem Sanitasi Terpadu untuk Mewujudkan Blue Economy dan Hunian Berkelanjutan
7	I MADE LINGGA TRESNADINATA	Universitas Pendidikan Ganesha	Green Cash City : Zero Emission Skala Kota Wujud Green Economy Berkelanjutan Di Tengah Industrialisasi
8	JASMINE MEILANI HALIM	Universitas Sumatera Utara	Ulos Heritage: Museum Interaktif berberbasis Mixed Reality sebagai Upaya Memperkenalkan dan Menjaga Ulos sebagai Kearifan Budaya Batak Menuju Warisan Dunia
9	KARNA ABADI	Universitas Negeri Surabaya	SMART-LANDFILLPRISM: Inovasi Landfill Berbasis Artificial Intelligence dan Waste Energy Plant Mewujudkan Sustainable City di Benowo Kota Surabaya
10	MEYLINDA PRESILIA PUTRI	Institut Seni Indonesia Surakarta	Ba-tech (Inovasi Cipta Batik Berbasis Sensor Suara dan Teknologi Digital)
11	MOHAMMAD SHOFI	Universitas Negeri Surabaya	Clean Air Orbicle: Smoke extractor ball berbasis AI dengan filter high-efficiency particulate air sebagai upaya mengurangi polusi karhutla
12	MUHAMMAD SADDHAM ABERALLI	Institut Pertanian Bogor	CONSURFATION : Integrated Alternating Raised Bed System Diperkaya FABA sebagai Amelioran Guna Memecahkan Masalah Food Estate pada Lahan Gambut
13	NUR AZIZA PUTRI	Universitas Indonesia	The Green Giant Purifier: Sistem Filter Udara Terintegrasi Menggunakan Saseviera sebagai Paradigma Pemurnian Lingkungan
14	PUSPA ANGGRAENI	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Intelligent Disaster Emergency Response System: Sistem Terintegrasi Tanggap Darurat Bencana Gempa Bumi
15	RADEN HERJUN DESTA KRESNA HARSONO	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	TRIODEON: Food Estate dengan Konsep Colosseum Berbasis Mandiri Energi yang Bersifat Kontinu untuk Mengatasi Ketahanan Pangan di Indonesia
16	RIO ADNAN FIRDAUS	Universitas Gunadarma	Teaching Factory : Hilirisasi Industri Ramah Lingkungan Guna Meningkatkan Ekonomi Masyarakat
17	SHINTA JUSTICIA DELLAROHITA	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Integrated Automatic Garbage Separation using Pneumatic Vacuum System for Smart Apartment at IKN
18	SOFI MAULIDA FARDANA	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hydroplaza: Konsep Ruang Publik Adaptif Air sebagai Upaya Mitigasi Banjir dan Krisis Air Bersih Berbasis Water Sensitive Urban Design



No	Nama Ketua	Perguruan Tinggi	Judul
19	SUCI RINDYA KASWARIE	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Sea-lectry: Teknologi Smart Floating Green Power Plant pada Laut Pulau-Pulau Kecil Terluar Indonesia Demi Peningkatan Rasio Elektrifikasi yang Komprehensif
20	VEGLIANO CELONANDITIA NUGRAHA	Institut Seni Indonesia Denpasar	Aplikasi YOLO Safezone sebagai Ruang Aman dan Edukasi Masyarakat terhadap Toxic Masculinity
21	WIWIT ARDI MULYO	Universitas Singaperbangsa Karawang	Penggunaan Eco Bubble Purification (EBUPURI) Untuk mengurangi Polutan Mikroplastik Pada Perairan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat

## Lampiran 2. Berkas yang diunggah ke aplikasi PIMNAS

Selanjutnya kelompok yang lolos PIMNAS wajib mengunggah berkas kelengkapan di <https://pimnas.kemdikbud.go.id> dengan login yang sama dengan simbelmawa. Berkas yang harus diunggah adalah sebagai berikut.

No	Berkas	Bidang	Format
1	Artikel Ilmiah	Semua bidang PKM kecuali VGK dan GFT	pdf maksimal 5 mb
2	Poster	Semua bidang PKM	
3	Buku pedoman mitra	PKM-PI dan PKM-PM	
4	Dokumen teknis produk	PKM-KI	
5	Presentasi	Semua bidang	pdf maksimal 15 mb
6	Video	PKM VGK	<i>Link youtube</i> minimal 720P durasi 2-4 menit

Semua berkas di atas wajib diunggah paling lambat **tanggal 11 Oktober 2024 pukul 23.59 WIB**