

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

PUSAT PRESTASI NASIONAL

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270 Telepon (021) 5731177 Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 2200/J3/KM.02.13/2021 28 September 2021

Lampiran: Enam puluh satu lembar

Hal : Pengumuman dan undangan peserta Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional

(PIMNAS) ke-34 tahun 2021

Yth. Bapak/Ibu

1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi

2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas) akan menyelenggarakan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) ke-34 tahun 2021 yang bekerja sama dengan Universitas Sumatera Utara sebagai tuan rumah penyelenggaraan PIMNAS ke-34. Sehubungan dengan hal tersebut kami sampaikan beberapa hal berikut:

- 1. Kegiatan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) merupakan rangkaian kegiatan yang tidak terpisahkan dari pelaksanaan Program Kreativitas Mahasiswa yang telah terlaksana dan melalui tahapan Penilaian Kegiatan Pelaksanaan PKM (PKP2) tahun 2021 secara daring, dipilih beberapa tim PKM yang karyanya diikutsertakan dalam PIMNAS. Demikian pula khusus PKM Karya Tulis yaitu PKM Gagasan Tertulis (GT) dipilih berdasarkan nilai tertinggi. Berdasarkan evaluasi dan penilaian yang telah dilaksanakan, kami sampaikan daftar tim yang mengikuti PIMNAS ke-34 tahun 2021 pada lampiran 1.
- 2. Bagi tim yang lolos ke tahap PIMNAS ke-34 tahun 2021, dimohon mempersiapkan diri dengan mengikuti ketentuan pada lampiran 2. Jadwal dan ketentuan teknis pelaksanaan PIMNAS akan disampaikan lebih lanjut; dan
- 3. Semua peserta yang dinyatakan lolos pada PIMNAS ke-34 mohon untuk melakukan konfirmasi kehadiran melalui tautan http://ringkas.kemdikbud.go.id/daftarulangPIMNAS dan hadir secara daring tepat waktu serta tidak diwakilkan.

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-34 tahun 2021. Untuk tim yang tidak lolos mengikuti PIMNAS, kami sampaikan apresiasi yang setinggi-tingginya dan tetap meningkatkan capaian karya yang dihasilkan.

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

plt. Kepala,



Asep Sukmayadi NIP 197206062006041001

Tembusan:

- 1. Sekretaris Jenderal
- 2. plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
- 3. Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi



Lampiran 1

Surat Nomor: 2200/J3/KM.02.13/2021 : 28 September 2021 Tanggal

A. Daftar Judul Peserta PIMNAS ke-34 Tahun 2021

| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|--------|--|---|---------------------------------------|----------------|
| 1 | PKMGFK | Institut Seni Indonesia Surakarta | SEHAT DAN PRODUKTIF DI MASA PANDEMI DENGAN APLIKASI WE CARE | I PUTU WIRAGUNA | 1807101010092 |
| 2 | PKMGFK | Institut Pertanian Bogor | Circarian: Integrasi Riparian untuk Ketahanan Pangan, Keberlanjutan Ekosistem, dan Pasokan Air berbasis Konservasi, Irigasi Simpanan, dan Adaptasi Urban | DHIO HIDAYATULLOH | A1F018017 |
| 3 | PKMGFK | Institut Pertanian Bogor | I-GREEN: Konsep pemanfaatan kawasan sungai untuk kehidupan baru yang lebih hijau dan jernih dengan sistem terpadu. | NISA SUSANTI | 19308141026 |
| 4 | PKMGFK | Institut Pertanian Bogor | Knock-Knock Home: Konsep Hunian Futuristik Terintegrasi IoT sebagai upaya Penanganan Episentrum Pandemi | MUHAMMAD RAFI FAZAN | 19518241043 |
| 5 | PKMGFK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Penerapan IoT terhadap Pembatas Jalan Terintegrasi Rolling System sebagai Infrastruktur Pendukung dalam Mengurangi Jumlah Kematian akibat Kecelakaan Lalu Lintas | TEGUH M. WAHYU AKBAR | 20103241013 |
| 6 | PKMGFK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Kamuflase Pemakaman Vertikal Bawah Tanah sebagai Ruang Terbuka Publik dalam Mewujudkan Kota Berkelanjutan | NASHRISAF MUHAMMAD RESAL | 19518241022 |
| 7 | PKMGFK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Pemanfaatan 5G Network Slicing untuk Mewujudkan Smart Healthcare | SULTHAN KEMAL ABDALLA | 18803241029 |
| 8 | PKMGFK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Penerapan Virtual Small Cell 5G Untuk Layanan Komunikasi di Daerah Evakuasi Bencana | NEFRISCA NADIA MAARUF | 19507334013 |
| 9 | PKMGFK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Inovasi Pulau Cerdas Terintegrasi Internet of Things untuk Pengelolaan Sampah DKI Jakarta Demi Mewujudkan Cita-Cita SDGs pada Pengelolaan Kota Berkelanjutan | MUHAMMAD RAYHAN ATHA`ILLAH HAQI | 201850026 |
| 10 | PKMGFK | Universitas Bangka Belitung | Smart Integrated Marine Resource Management : Konsep Tata Kelola Berbasis Komunitas, Zonasi, Dan Teknologi Untuk Keberlanjutan Ekosistem Laut Di Bangka Belitung | ZOMI | 07351811017 |
| 11 | PKMGFK | Universitas Halu Oleo | HAPPYLENSVR: Sistem Trauma Healing Berbasis Virtual Reality Untuk Mengurangi Trauma Bencana Pada Anak | FAHRUL ARDIAN NUGROHO | 20190103007 |
| 12 | PKMGFK | Universitas Lampung | Integrated smart building for sustainable farming sebagai solusi ketahanan pangan serta keterbatasan lahan dimasa depan | MAHFUD SIDIK | 20170511064016 |
| 13 | PKMGFK | Universitas Brawijaya | Aplikasi Teknologi Modifikasi Gen pada Pohon sebagai Solusi untuk Menangani Perubahan Iklim dan Menjaga Ekosistem Daratan | ZIAZAFA NASWA HAIBA | H0319339 |

| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|--------|---|--|---|-----------------|
| 14 | PKMGFK | Universitas Sriwijaya | Healthy Floating Habitation | WIDEA FITRI UTAMI | G50118008 |
| 15 | PKMGFK | Universitas Diponegoro | Integrated Smart Fishing Port, Konsep Tata Kelola Pelabuhan Perikanan Berbasis Smart Card untuk Sektor Perikanan Tangkap Berkelanjutan | SYNTHIYA MACHDANI | 1061811024 |
| 16 | PKMGFK | Universitas Gadjah Mada | Sistem Deteksi Virus Nipah Otomatis sebagai Pencegahan Pandemi di Indonesia | NADYA. W | 430067 |
| 17 | PKMGFK | Universitas Gadjah Mada | ECOastal: Pengembangan Blue- Green Infrastructure dan Eco- Culture Canal demi Mewujudkan Kawasan Pesisir yang Tahan Bencana secara Berkelanjutan | ELVIRA APRIANA | 170610180035 |
| 18 | PKMGFK | Universitas Gadjah Mada | Freshwater Hero: Integrasi Desalinasi Nanoporous Graphene dengan Menerapkan Machine Learning | ILHAM KURNIAWAN | 457616 |
| 19 | PKMGFK | Universitas Gadjah Mada | Solusi Penanganan Banjir dan Implementasi Resilient City melalui Konsep Water Sensitive Coastal City yang Berkelanjutan | INDANA ZULFA | 180341617507 |
| 20 | PKMGFK | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Sistem Monitoring dan Penanganan Cepat Tepat Kebakaran Hutan Menggunakan Balon Atmosfer Berbasis Kecerdasan Buatan Guna Mitigasi Dampak Bencana | ADELLA DELVINA | K14190032 |
| 21 | PKMGFK | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Coast Alternative Energy: Pemanfaatan pesisir pantai sebagai area energi terbaharui dengan pemanfaatan tidal power, turbin angin, dan panel surya | MARTHA KUMALA DEWI | 195070501111020 |
| 22 | PKMGT | Institut Pertanian Bogor | Energy Smart Ocean : Sentral Energi Terbarukan Berbasis Teknologi Terintegrasi guna Mewujudkan Kemandirian Energi Menuju Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia | NUR AYU FATIMAH | 05211940000016 |
| 23 | PKMGT | Institut Pertanian Bogor | Sea Belt: Sistem Pengamanan Laut Terintegrasi Terhadap Ancaman Infiltrasi Autonomous Underwater Vehicle Asing | BACHTIAR ADI APRILIANSYAH | 05211940000053 |
| 24 | PKMGT | Institut Pertanian Bogor | Hi-Tech Integrated Disaster Management: Kawasan Terpadu Pencegahan dan Pemulihan Pasca Bencana Alam di Indonesia | SETIAWAN NUR FAJRI | 022011133111 |
| 25 | PKMGT | Institut Pertanian Bogor | Urban Livestock: Konsep Zero Waste and Green Energy Cowshed Menuju Indonesia Bebas Stunting 2045 | ILHAM AKBAR | D34180053 |
| 26 | PKMGT | Institut Pertanian Bogor | I-SURE: Smart Undersea Train for Indonesian Unifier | JOSHUA RUBEN BUNGARAN SIMANJUNTAK | 190251609603 |
| 27 | PKMGT | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Konsep Sabang International Port (SIP) sebagai Respon Strategis terhadap Pembangunan Kanal Kra Tiongkok-Thailand | MUHAMMAD ROIS MAHMUDI | 081911533001 |
| 28 | PKMGT | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Marine Autonomous Security System: Sistem Patroli Unmanned Ship Berteknologi Holographic Display System untuk Mencegah Illegal Fishing di Laut Natuna | ADIWIRA SURYA SUSANTO | 12020219120020 |
| 29 | PKMGT | Universitas Negeri Medan | Tower of Wind Velocity Enhancer (TWIVE) : Upaya Optimalisasi Potensi Energi Baru Terbarukan | MUHAMMAD AIZRI FADILLAH | 190221612490 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|-------|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|
| | | 88 | (EBT) Demi Mewujudkan Kemandirian Energi di Indonesia | | |
| 30 | PKMGT | Universitas Negeri Malang | Triple Hybrid Renewable Energy: Konsep Pembangkit Listrik Masa Depan Berbasis Ocean Thermal Energy Conversion, Ocean Kinetic Energy, dan Solar Panels | SITI NURADILLA | 190342621288 |
| 31 | PKMGT | Universitas Jenderal Soedirman | Storm Island Ionizers System Solusi Energi Terbarukan Guna Peningkatan Pasokan Listrik di Pulau-pulau Kecil Indonesia | SUTAN REZA FADILLAH | 458490 |
| 32 | PKMGT | Universitas Lambung Mangkurat | PENAMPUNGAN BAWAH TANAH DARURAT TERINTEGRASI LAYAAN KESEHATAN SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA MASA DEPAN GUNA MEMINIMALISASI KORBAN JIWA ERA SOCIETY 5.0 | GASTIN GABRIEL JANGKANG | 21030119120003 |
| 33 | PKMGT | Universitas Lambung Mangkurat | Kalimantan Hijau: Upaya Perbaikan Lingkungan Kalimantan Selatan Guna Mengembalikan Kalimantan Sebagai Paru-paru Dunia | RANI MERLINDA SARAGIH | 21030118140119 |
| 34 | PKMGT | Universitas Airlangga | An Integrated, Centered, and Faster Disaster Mitigation System: Akslereasi Implementasi Sistem Mitigasi Bencana Futuristik di Indonesia | FASYA AURELLIA SALSABILA | 200432619288 |
| 35 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | Pemanfaatan Digital Twin untuk Pengembangan SC4D (Smart Cadastre berbasis Kadaster 4- Dimensi) dalam Perencanaan dan Pembangunan Smart City di Indonesia | INTAN ARIANTI | F24180028 |
| 36 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | CityZen Capital Concept: Integrated ME2 (Mobility, Energy, and Environment) System Menuju Ibukota Baru Berbasis Net Zero Emission City | MEGY FEBRIANISYAH | 081811533056 |
| 37 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | "Smart Eco and Resilient City: Konsep Kota Futuristik Berkelanjutan yang Tangguh dan Ramah Lingkungan" | JILLAN SAUSAN AMIRA | 1810512066 |
| 38 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | Rechanelling The Blue-Green Coastal: Pengembangan Sistem Polder Terpadu dan Pertambakan Silvofishery Guna Menciptakan Kawasan Pesisir yang Tangguh dan Berkelanjutan | RIA VERENSIA | F14190007 |
| 39 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | Underground Integrated Waste Treatment System : Menuju Desa Modern Mandiri Energi Menyukseskan SDGs 2030 | FARAH KHOIRUNNISA | 5213417060 |
| 40 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | Daya Agraria: Sistem Logistik Pangan Cerdas Berbasis Integrated Closed-loop Model guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Indonesia 2035 | RENNO MEIDI AKROMMIN | 09111940000015 |
| 41 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | POWER SEA: Integrasi Seawater Reverse Osmosis Plant dan Pembangkit Listrik Energi Baru Terbarukan di Wilayah Pesisir Selatan Jawa | JIHAN AZZAHRA W | 185090201111040 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|-------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| 42 | PKMGT | Universitas Gadjah Mada | Lifting House Area Based Application Concept: Solusi untuk Menekan Angka Kerugian Material Bencana Banjir pada Daerah Rawan Banjir di Indonesia | MUHAMMAD IHSAN A | F1A020030 |
| 43 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Riau | Paper Soap Antiseptik untuk Pencegahan Covid 19 dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Nanas | INDAH SUKMA ADINA | 205061107111017 |
| 44 | PKMK | Universitas Islam Riau | FACIAL WASH ANTI AGING DARI GULMA SIRIH BUMI (Paperomia pellucida) KAYA KANDUNGAN FLAVONOID | GUSTIA RANTI | J011191041 |
| 45 | PKMK | Universitas PGRI Madiun | Light Character Potty Sawdust: Inovasi Bisnis Generasi Milenial | RUKMA NUR KUMALASARI | 19019152 |
| 46 | PKMK | Universitas Internasional Semen Indonesia | "Slipcool (Slipper Culture) usaha sandal kekinian sebagai upaya pengembangan serta peningkatan pemanfaatan kreasi budaya Indonesia" | A. ARJUNA PUTRA NGANRO | 195100301111065 |
| 47 | PKMK | Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya | Hijab Fresh Aromatic Sebagai Solusi Hijab Anti Lepek, Nyaman, dan Higienis | IQBAL FIRDAUS | 180422623080 |
| 48 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Malang | Wangsaku : Layanan Pembayaran Non Tunai Berbasis Near Field Communication di Lingkungan Sekolah | TANTHOWI JAUHARI | 190432626080 |
| 49 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Purworejo | "Biokonversi Maggot (Bioma) Pelet Herbal Sebagai Alternatif Pakan dan Pencegahan Stunting Pada Broiler" | EKA OKTAVIA RAHMAWATI | 180121600580 |
| 50 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Surakarta | HYDRA UV (3IN1 SPRAY) REPELEN NYAMUK, SPRAY PELEMBAB KULIT, DAN PELINDUNG UV | LAVENYA YULITA | 5191111019 |
| 51 | PKMK | Universitas Teknologi Yogyakarta | Pop Up Book Sexual Education Sebagai Media Pendidikan Seksual Usia Dini Guna Melindungi Anak Dari Pelecehan Dan Kekerasan Seksual | SYIFA KAMILA | G0118067 |
| 52 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Sleeping Bag 3 In 1 Bermotif Nusantara | FITRIA DEWI NURCAHYANI | J410190193 |
| 53 | PKMK | Universitas Islam Indonesia | Case Handphone Aromaterapi Berbahan Limbah Daun Sebagai Anti Stress dan Peningkat Daya Ingat | SYIFA URRAHAMAH FADHILAH | 06311940000008 |
| 54 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Jakarta | SABUN KERTAS ANAGOTUS: PORTABLE DISINFECTING PAPER SOAP STRIPS | NOVITA NUR ANGGRAINI | 463242 |
| 55 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara | Pupuk Limbah Tankos Buah Sawit (PLTBS) | HASBI ASSIDDIQ | 180722639542 |
| 56 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara | ITS Back To Nature (Inovasi Tinta Spidol dalam pemanfaatan bahan alami sebagai bahan dasar) | RISKI DWI SAHPUTRA | A0B019013 |
| 57 | PKMK | Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara | "POKUJON" Pupuk Organik Padat Kulit Jengkol dan Kulit Durian Guna Merangsang Pertumbuhan dan Pembungaan Pada Tanaman Hias | ARYA ALFANDI | 011911233026 |
| 58 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | Cobio: Inovasi Pupuk Hidrogel Slow Release Ekonomis dari Limbah Organik Berbasis Mikroba dan Mikoriza untuk Florikultura | RIO KEVIN MARCELLO ALWI | 190342621244 |
| 59 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | Inkubatwol: Mesin Tetas Telur Otomatis Antibakteri dengan Kandungan Partikel Limbah Wol Domba Lokal | THUFAIL NAUFAL | 1905170236 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|-------|--|---|----------------------------|-----------------|
| 60 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | AutoZoup: Cream Soup Instan dengan Kemasan Berteknologi Self- Heating Terfortifikasi Tepung Cangkang Telur Bebek untuk Peningkatan Konsumsi Kalsium | FIRANINDYTA HADE | N011191048 |
| 61 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | BISCOW: BISKUIT SANDWICH PROBIOTIK SAPI PERAH SEBAGAI IMUNOMODULATOR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS SUSU TINGGI ASAM LINOLENAT DAN OMEGA-6 | ANGGA FIRMANSYAH | C34190068 |
| 62 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | BURBUS: Inovasi Pangan Berklaim Kaya Aquatic Biocompound Albumin, Fukoidan, dan Omega-3 sebagai Upaya Pencegahan dan Membantu Penyembuhan Stroke Iskemik | MARIANA KRISTIN SIREGAR | 190322623616 |
| 63 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | JAMU JEKO : Jamu berbahan Dasar Jahe Meniran Kencur dan Sambiloto Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promotor Pada Ayam Broiler | LATIFA PUTRI FAJR | 180722639504 |
| 64 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | Dynamite Wash: Paper Detergent Instan Berbahan Dasar Buah Lerak sebagai Deterjen Kertas Ramah Lingkungan | SILVIA ZALDA PUTRI | I1C018087 |
| 65 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | "Bank Green Consentrate" sebagai Produsen Hijauan Pakan Berkelanjutan Sapi Perah | DARWITI | K2219009 |
| 66 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | Biskuit Kokopit sebagai Alternatif Media Tanam yang Praktis dan Ekonomis. | GIOT MARITO | 190351620498 |
| 67 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | RUBI: MINUMAN SERBUK INSTAN TINGGI SERAT BERBASIS RUMPUT LAUT Sargassum sp. DAN UBI JALAR UNGU SEBAGAI PENCEGAH KANKER KOLOREKTAL | CHANDABALO | K4318014 |
| 68 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | JenQ (Jengkol Qita): Inovasi Pembuatan Pembersih Alat Rumah Tangga Dengan Ekstrak Kulit Archidendron pauciflorum | RAFI KANSA AGANINDRA | 15000120120031 |
| 69 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | Raksi Mask : Masker Adjuvant Terapi Covid-19 Dengan Mikrofilter dan Aromatherapy Berbasis Biodegradable Dari Limbah Jerami Padi (Oryza Sativa Waste Pulp) | ADE DIMAS KURNIA | 442625 |
| 70 | PKMK | Institut Pertanian Bogor | SUTAN (SUplemen kesehaTAN) Hewan Kesayangan Hasil Kombinasi Limbah Ikan Tongkol dengan Kunyit untuk Terwujudnya Prinsip Zero Waste | IVAN TAUFIQ NUGRAHA | 201810370311054 |
| 71 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Inovasi Digital yang Menawarkan Layanan Pengelolaan Endorsement Guna Memperkenalkan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Melalui Micro Celebrity | ALIFIA SHAFA CAMILA | 5002201108 |
| 72 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Platform Influencer Marketing Cerdas Berbasis Artificial Intelegence Sebagai Solusi Permasalahan Kerja Sama UMKM dan Influencer | M. RIZALDI | 21030118120039 |
| 73 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Aplikasi Penyedia Layanan Jasa Perbaikan dan Perawatan Kendaraan Pribadi dengan Value 3R (Right Place, Right Time, dan Right Price) | HANINA NURIN WASHLINA | 200322615205 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|----|-------|---|--|--------------------------------|-----------------|
| 74 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Platform Bimbingan Online Ujian Profesi Aktuaris Berbasis Aplikasi sebagai Upaya Peningkatan Jumlah Aktuaris di Indonesia | PALUPI NUGRAHENI | 205061107111019 |
| 75 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Artificial-Intelligence Investing Advisor, Automasi Teknik Investasi dan Trading secara Analisis Teknikal untuk Mengurangi Risiko Kerugian Investor pada Pasar Modal | MOEHAMAD NOOR AT THARIKH | 22020119130044 |
| 76 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | ARSHAKA Finance: Inovasi Bisnis Edukasi Investasi Pasar Modal Syariah dengan Bimbingan Manajemen Psikologi dan Building Mindset Investasi | FAJRUR RIDO ATAUBAKUMARWA | 190413629718 |
| 77 | PKMK | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Aplikasi Bank Sampah Elektronik Keliling sebagai Media Digitalisasi dan Society 5.0 | ANNISYAH AMELIA FADHILAH | 445466 |
| 78 | PKMK | Institut Teknologi Bandung | Sekolah Kehidupan : Pembelajaran Soft Skill Berbasis Aplikasi Audio- based learning untuk Mahasiswa | MUHAMMAD AHNAF ABID | 1805170081 |
| 79 | PKMK | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta | WANGI : Diffuser Berbasis Mobile Application | HANA HANIFAH | B04190046 |
| 80 | PKMK | Universitas Sulawesi Barat | "STARMEAL": Bubur Bayi Instan Berbahan Dasar Jewawut (Setaria italica L.) sebagai Inovasi Pemanfaatan Pangan Alternatif Khas Mandar | DIAN AULIA | 4001418023 |
| 81 | PKMK | Universitas Negeri Gorontalo | Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Matoa (Pometia pinnata) Sebagai Obat Kumur Herbal Solusi Pencegahan Karies Gigi | NAZWAH BUANA PUTRI KALANGI | 195100600111013 |
| 82 | PKMK | Universitas Negeri Gorontalo | B-NIKE (BISKUIT NIKE): INOVASI CEMILAN LEZAT DAN SEHAT DARI AWAOUS MELANOCEPHALUS MENGANDUNG PROTEIN TINGGI UNTUK PENCEGAHAN STUNTING | RAMDAN HUNOWU | 1182111025 |
| 83 | PKMK | Universitas Negeri Semarang | ENERGEL: Bioetanol Gel dari Limbah Ampas Tahu sebagai Produk Kompor Portable yang Aman, Ramah Lingkungan, dan Ekonomis | MUHAMMAD SALMAN ALFARISI | K3218070 |
| 84 | PKMK | Universitas Negeri Semarang | INOVASI EDIBLE STRAW BERBAHAN DASAR LIMBAH KULIT BUAH NAGA UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN LIMBAH SEDOTAN PLASTIK | MELISSA SALMA DARMAWAN | G2401201064 |
| 85 | PKMK | Universitas Negeri Semarang | INOVASI PASTA GIGI HERBAL PERPADUAN DAUN KELOR (MORINGA OLIEFERA) DAN DAUN MINT (MENTHA) SEBAGAI ALTERNATIF KESEHATAN GIGI DAN GUSI | NURUL HAYATI | 200332616414 |
| 86 | PKMK | Universitas Negeri Semarang | Rice Crackers Berbasis Beras Merah Organik Terfortifikasi Ekstrak Bunga Kecombrang sebagai Produk Pangan Fungsional yang Bergizi dan Kaya Antioksidan | KHOIRIYAH RAHMAWATI | D24180054 |
| 87 | PKMK | Universitas Negeri Medan | Deodorant Spray Wasint | DENISA REYKA TRIVENA SINAGA | 205100301111013 |
| 88 | PKMK | Universitas Negeri Surabaya | ECO Kids Inovasi Cat Warna Edible yang Aman bagi Anak-Anak | BRITANIA CHRISTY SENADI | 171510601072 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------------|--|--|-----------------|
| 89 | PKMK | Universitas Negeri Yogyakarta | FOLKLORE BRAILLE BOOK: INOVASI BUKU BRAILLE CERITA RAKYAT UNTUK ANAK-ANAK PENYANDANG TUNA NETRA | HESTI WULANDARI | 20180430074 |
| 90 | PKMK | Universitas Negeri Yogyakarta | Losion Berbahan Daun Bayam Duri sebagai Solusi Kulit Kusam | RIZKI OKTAVIANTO | 446940 |
| 91 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Zica Boost+: Minuman Plasma Nutfah Berkarbonasi untuk Meningkatkan Sistem Imun dan Memperbaiki Mood di Masa Kini | ARDELIA DELINDA | 02411740000131 |
| 92 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Inovasi Jasa Branding Packaging Produk UMKM berbasis Motif Ragam Hias Barongan Kediri sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Daerah | ANDI IRAWAN | 18613115 |
| 93 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Fun English Learning Activity Playmat sebagai Inovasi Mainan Edukasi Interaktif Pembelajaran Bahasa Inggris untuk Anak Prasekolah di Indonesia | BUNGA ALMIA GANE SARI SANTINA PUTRI | K3319060 |
| 94 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Implementasi Money Paper Waste sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Guna Mewujudkan 13th SDGs Climate Action di Indonesia | FEBRIANDARI ANNISA MURTI | 195100307111048 |
| 95 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Inovasi Shower Filter Kaya Vitamin Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan di Era Pandemik COVID-19 | LUCKY MEISYA WANDREINA | 192310007 |
| 96 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Minuman Immunity Booster Relaksatif sebagai Upaya Meningkatkan Daya Tahan Tubuh dan Mengatasi Anxiety di Masa Pandemi | LELY FITRIANINGRUM | 445579 |
| 97 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Aplikasi Sahabat Mental Sebagai Upaya Antisipasi Gangguan Mental Health Guna Peningkatan Produktivitas Masyarakat | RANI DWIASTIKA LISTYANI PUTERI | 185080200111048 |
| 98 | PKMK | Universitas Negeri Malang | AsaurusEdu: Platform Pembuatan Media Pembelajaran Otomatis dengan Pendekatan Karakteristik Siswa Berbasis Artificial Intelligence | MUHAMMAD SYIFA'UL QOLBI | 3012010001 |
| 99 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Inovasi Boneka Karakter Hewan Pendeteksi Bencana Berbasis Digital Learning Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Mitigasi Bencana Pada Anak | JUMADI | 1902111005 |
| 100 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Kombinasi Limbah Cangkang Bekicot dan Daun Cengkeh Sebagai Body Scrub Peningkat Respon Imun | KARMILA SARI | 461742 |
| 101 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Masker Kain Superhidrofobik 3-Ply Berbasis Nanopartikel ZnO untuk Pencegahan Penularan Virus Secara Droplet | ISNAINI YULIANINGTYAS | 425327 |
| 102 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Inovasi Geospatial Digital Business and Village Mapping Platform Untuk Mendukung Percepatan Pembangunan Desa Melalui Spatial Big Data | FRANDIKA HARIS NANDO | 7101418146 |
| 103 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Protector Starter Kit : Automatic Faceshield Terintegrasi Mobile Application Sebagai Deteksi Dini Mandiri Berbasis Sensor | ADINDA HANIF DIASTUTI | A14170025 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 104 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Mixture of Mint and Soursop Leaves sebagai Spray Pengusir Tikus | SILVI TRI OKTAVIA | 190342621260 |
| 105 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Media Pembelajaran Interaktif Al- Qur'an dan Natural Science Berbasis QR-Code Terintegrasi Augmented Reality Bagi Siswa SMA | FATWAH INNA AULISAINA | 185050100111107 |
| 106 | PKMK | Universitas Negeri Malang | Masker Serbuk Berbahan Pelepah Pisang Kaya Saponin sebagai Antiseptik Pencegah Jerawat pada Kulit Wajah | HANIA DAMAYANTI | 195061100111025 |
| 107 | PKMK | Universitas Negeri Malang | PEMANFAATAN BIOETANOL HASIL FERMENTASI AMPAS TEBU MELALUI PROSES HIDROLISIS TERMAL sebagai ALTERNATIF BAHAN BAKU HAND SANITIZER RAMAH LINGKUNGAN | DAFFA' RIZAL DZULFAQAAR ALAUDDIN | R011181340 |
| 108 | PKMK | Universitas Negeri Malang | EDUBOT: ROBOTIC SCIENCE KIT BERBASIS STREAM, MEDIA PEMBELAJARAN EDUKATIF UNTUK GENERASI Z DI ERA 4.0 | ALFINDA UNZILATUR ROCHMATIN | 195080500111015 |
| 109 | PKMK | Universitas Sebelas Maret | Inovasi Usaha Bimbingan Belajar dengan Personalisasi Pembelajaran Berbasis Asesmen Psikologi dan Dual Feedback System bagi Siswa untuk Mewujudkan Indonesia Cerdas | RIZAL GALIH PRADANA | C1L019033 |
| 110 | PKMK | Universitas Sebelas Maret | Peluang Usaha Penjualan Buku dengan Konsep Bilingual Augmented Reality untuk Mengedukasi Anak-Anak tentang Virus Corona | ANGGUN PRASASTI | 18803241010 |
| 111 | PKMK | Universitas Sebelas Maret | PUSAR: Pelet Udang dari Limbah Tulang Ayam dan Ekstrak Sargassum sp sebagai Upaya Peningkatan Produksi Udang Masyarakat Pesisir | AYU KARTIKA PUTRI | 444149 |
| 112 | PKMK | Universitas Sebelas Maret | Kaus Serial Komik Hewan Endemik Indonesia Berbasis Character Smart Card sebagai Media Edukasi Karakter Anak guna Mewujudkan Usaha Kreatif Mahasiswa | SONY BAROO AMIRULLOH | 1805160364 |
| 113 | PKMK | Universitas Sebelas Maret | USAHA PENGEMBANGAN CAMILAN SEHAT PERMEN JELLY SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN NILAI EKONOMI TANAMAN ANTIOKSIDAN KROKOT DAN DAUN SIRSAK | RORO ROUDOTUL ROHMATIN ROSE | 1906355434 |
| 114 | PKMK | Universitas Lampung | SWEETAT (BUAK TAT MOTIF TAPIS) INOVASI KUE KHAS LAMPUNG DENGAN MORINGA POWDER SEBAGAI UPAYA PREVENTIF ANEMIA | BELLA AMANDA ISWAHYUDI | 423398 |
| 115 | PKMK | Universitas Jember | PEMANFAATAN AMPAS KOPI MENJADI BAHAN PEMBUATAN INSOLE SEPATU SEBAGAI ALTERNATIF SOLUSI BAU TIDAK SEDAP PADA SEPATU | SIGIT AGUNG KHARIS SETIYAWAN | 180351619086 |
| 116 | PKMK | Universitas Jenderal Soedirman | Usaha Pemanfaatan Pare dalam Pembuatan Hair Mask | NUR ANNISA WULANDARI | 5213417042 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 117 | PKMK | Universitas Jenderal Soedirman | Mengolah Limbah Minyak Sayur Menjadi Pengharum Ruangan | LUSI ISNAENI | 19080694046 |
| 118 | PKMK | Universitas Jenderal Soedirman | Potensi Yogurt Rempah Sebagai Immunomodulator | VANIA FAUZIYAH KEMBANG ROHMADI | C34180063 |
| 119 | PKMK | Universitas Jenderal Soedirman | Vintage And Rusthic Peluang Usaha Buket Kering Sebagai Alternatif Buket Bunga Segar | SRI RAHAYU UTARI | 07111940000020 |
| 120 | PKMK | Universitas Tanjungpura | TRICHO TIRAM: INOVASI PRODUK BIBIT JAMUR TIRAM ANTI TRICHODERMA SPP | SITI SAPRIANTI | J0304201026 |
| 121 | PKMK | Universitas Jambi | Upaya Peningkatan Nilai Tambah Kolang - Kaling Menjadi Permen Jelly dengan Memanfaatkan Nanas Tangkit Sebagai Pemberi Rasa | RIKO MARUBA NABABAN | 21070119130134 |
| 122 | PKMK | Universitas Brawijaya | La Cica: Gel Wound Healing dan Moisturizer Berbasis Centella asiatica sebagai Solusi Penyembuhan Luka serta Perbaikan Skin Barrier | MUHAMMAD RIZKY TRIANTORO | D24190002 |
| 123 | PKMK | Universitas Brawijaya | Inovasi Plester Selulosa dari Limbah Tongkol Jagung | SHAFA KARIMA AZ- ZAHRA | J3P119031 |
| 124 | PKMK | Universitas Brawijaya | Pemanfaatan Limbah Roti sebagai Hand Sanitizer Bernilai Ekonomis Tinggi dalam Upaya Mendukung Program Masyarakat Bebas Virus di Indonesia | NAUFAL BAARIQ | 2130018068 |
| 125 | PKMK | Universitas Brawijaya | TABIR SURYA BERBAHAN DASAR TANAMAN KROKOT SEBAGAI ALTERNATIF TABIR SURYA ALAMI YANG RAMAH PADA KULIT | RIDWAN ADITYA KUSUMA | 1825040016 |
| 126 | PKMK | Universitas Brawijaya | "Kaffir Lime Spray" Semprotan Pembasmi Serangga Berbahan Dasar Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C.) | IVAN DWIHARYO | 181610101070 |
| 127 | PKMK | Universitas Brawijaya | Inovasi Deodoran Krim Bebas Aluminium dan Paraben dari Ekstrak Serai Wangi Guna Mendukung Pencegahan Penyakit Kanker Payudara dan Alzheimer | PAMELA DANIEK INDRIYANTINI | 201811009 |
| 128 | PKMK | Universitas Brawijaya | Minuman Serbuk Herba Daun Suruhan (Peperomia pellucida (L) kunth) untuk Menurunkan Kadar Asam Urat | SHAFA SALSABILA AJI | 456761 |
| 129 | PKMK | Universitas Brawijaya | Inovasi Sereal Fortifikasi Bayam Merah dan Tepung Garut dengan Kuah Rempah Guna Mencegah Diabetes Melitus, Kolesterol, dan Peningkat Stamina Tubuh | YOGA ADITYA WICAKSANA | 205080607111026 |
| 130 | PKMK | Universitas Brawijaya | Platform Budidaya Komoditi Axolotl dengan Close-loop Chiller Systems sebagai Sarana Edukatif, Rekreatif, hingga Konservatif | DAFFA KHAIRAN | 428644 |
| 131 | PKMK | Universitas Brawijaya | Usaha Pemanfaatan Limbah Isi Rumen sebagai Complete Feed Kelinci Pedaging | ARLIEZA RIZKI | 185070507111008 |
| 132 | PKMK | Universitas Brawijaya | APROCASTILE SOAP: Bisnis Kreatif Pemanfaatan Palm Fatty Acid Distillate Sebagai Bahan Baku Pembuatan Sabun Organik Dengan Harga Terjangkau | CALLISTA APTA TUNGGADEWI | 11919035 |
| 133 | PKMK | Universitas Brawijaya | Inovasi Body Lotion Antiseptik Kaya Antioksidan Berbahan Dasar Daun Kelor dan Kulit Ikan Patin | INDRI DWI FITRIA | 442099 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|
| 134 | PKMK | Universitas Riau | "Sago Sweet Healthy Sugar" Inovasi Gula Rendah Glikemik Melalui Proses Hidrolisis dan Fermentasi Enzimatis Pati Sagu Sebagai Produk Gula Kesehatan | SEPTY KHAIRANY | 04111840000057 |
| 135 | PKMK | Universitas Riau | Sentul Natural Skincare: Inovasi Gel Masker Wajah Kaya Antioksidan dari Limbah Kulit Sentul (Sandoricum koetjapee). | NURUL IZAZAH | 175100200111008 |
| 136 | PKMK | Universitas Lambung Mangkurat | Buku Inovasi Lestarikan Budaya Lokal Pengobatan Etnomedisin Tradisional Suku Banjar Terintegrasi Barcode Referensi Ilmiah | AHMAD FADILLAH | 185060300111016 |
| 137 | PKMK | Universitas Diponegoro | Inovasi Gel Aromaterapi Antikantuk dari Limbah Minyak Jelantah dan Ekstrak Serai Wangi dengan Metode Adsorbsi untuk Mendukung Belajar Online | SULHAN EFENDI | 195100301111022 |
| 138 | PKMK | Universitas Diponegoro | Inovasi Produk Ekstrak Daun Ketapang untuk Penstabil pH Air dan Pencegahan Penyakit Busung Ikan Hias sebagai Penopang Perekonomian Era Pandemi | MEITRI BELLA PUSPA | 440021 |
| 139 | PKMK | Universitas Diponegoro | Organic Waste Enzyme Protect Covid-19 sebagai Produk Sanitasi Ekonomis dan Ramah Lingkungan dengan Inovasi Percepatan Fermentasi Eco-Fermentor | YELTA OKTA DINA | 429877 |
| 140 | PKMK | Universitas Diponegoro | Media Online untuk Berekspresi dan Konsultasi Pembimbingan Perkembangan Diri bagi Masyarakat Indonesia | ARDHIAN NIKA CAHYANI | 10311810000041 |
| 141 | PKMK | Universitas Diponegoro | Inovasi Case Smartphone Antibakteri Ekonomis Berbasis Nanosilver dengan Daun Ketapang sebagai Agen Biosintesis | GALIH WIJI AGUNG | 429094 |
| 142 | PKMK | Universitas Diponegoro | Sabun Kertas dari Ekstrak Lidah Buaya dan Bunga Lawang sebagai Antiseptik yang Praktis dan Alami | FEBIYANTI AZIS | 428631 |
| 143 | PKMK | Universitas Diponegoro | Inovasi Smart Pop-Up Batik Book Dilengkapi Fitur Augmented Reality, Website Terintegrasi, Serta Batik Kit Sebagai Media Interaktif Pembelajaran Batik | GUSTI FATTAHILLAH PUTRA MERDEKA | 185070100111096 |
| 144 | PKMK | Universitas Padjadjaran | KOKRO Inovasi produk lozenges dengan kandungan cytisine dari ekstrak benih Laburnum anagyroides untuk menurunkan kecanduan nikotin pada perokok | KEVIN REZA REYNANTHA | 180402107 |
| 145 | PKMK | Universitas Hasanuddin | Betaxi: Salep Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.) untuk Menghentikan Perdarahan Pasca Cabut Gigi dalam Mengurangi Limbah Kasa | JOE MAZMUR WATTIMENA | 201842500003 |
| 146 | PKMK | Universitas Hasanuddin | ROSELLA CLEANSING TISSUE: TISU PEMBERSIH WAJAH DENGAN FORTIKASI EKSTRAK ROSELLA DAN YOGHURT | NURFADILLA WAFIAH | F14170047 |
| 147 | PKMK | Universitas Hasanuddin | SABUNTA': Inovasi Sabun Antiseptik Berbahan Dasar Daun Bandotan sebagai Solusi Kulit Sensitif dengan Varian Aromaterapi | NUR NANINGSI | 03311840000070 |
| 148 | PKMK | Universitas Airlangga | O-Gel! Gel Ekstrak Kulit Jeruk (Citrus sp.) Pelunak Dental Calculus | ANDI AMANDA ARTENIA PUTRI | 195050101111055 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------|
| 149 | PKMK | Universitas Airlangga | Produk WACO-GEL: Solusi Alternatif Bahan Bakar Padat Masa Depan Berbasis Minyak Jelantah sebagai Wujud Indonesia Mandiri Energi | MUHAMMAD ANANG JAZULI | K7119071 |
| 150 | PKMK | Universitas Airlangga | Jelantah Yuk: Startup Pengumpul Minyak Jelantah Berbasis Internet of Things Sebagai Upaya Pengurangan Limbah Minyak Yelantah | MUHAMMAD AKBAR RIZKY | J011191056 |
| 151 | PKMK | Universitas Airlangga | CHITOMASK: FILTER MASKER KAIN ANTIMIKROBA BERBAHAN KITOSAN KULIT UDANG YANG EKONOMIS DAN RAMAH LINGKUNGAN | ARDELIA BERTHA PRASTIKA | 02111940000074 |
| 152 | PKMK | Universitas Indonesia | ToothBites: Inovasi Baru Menggosok Gigi Semudah Memakan Permen | CHRISTINA ANGEL MUTIARA | 205061101111044 |
| 153 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Fixa-021 : Alat Fiksasi Kucing Portabel Pertama di Indonesia untuk Operasi Ovariohysterectomy (OH) | LINTANG FATHONASYIFA | 201910130311128 |
| 154 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Inovasi Klasik dan Digital Wall Decor Tenun Nusantara: Gotong Royong Intelektual Tetrapreneur, Sustainable Home Living, Edukasi, dan Efek Stress Healing | MUH FAEYZADANISH S | 5302418040 |
| 155 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Angel Inovasi Acne Gel dari Ekstrak Peperomia pellucida L. | FAYZA PUTRI N Z | 190534646453 |
| 156 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Permainan Interaktif dengan Fitur Augmented Reality sebagai Media Edukasi Lingkungan dan Satwa | M. FAREL RAFIFAWWAS | 195100200111003 |
| 157 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | GrowithUs: Kit Hidroponik Edukatif dengan Fitur Growlight Assistant dan Panduan Digital melalui Website | FATHIYA RAHMA | 205100607111003 |
| 158 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | FANSA: BONEKA CERDAS FAUNA NUSANTARA SEBAGAI MEDIA EDUKASI KEANEKARAGAMAN SATWA ENDEMIK INDONESIA BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI | ACHMALUDIN TAUFAN A | 201842500020 |
| 159 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Lilin AromaNusantara sebagai Aromaterapi dan Inovasi Pengenalan Kekayaan Kuliner Indonesia | KAYOSELBA KUSTANTO | 195100300111022 |
| 160 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Grha Block, Inovasi Block Rumah Adat Berbasis Mainan Interaktif untuk Melestarikan Kebudayaan Tradisional Indonesia | ALDI RIYANTO | 456076 |
| 161 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Permainan Edukatif Lingkar Bregada sebagai Media Pembelajaran Kebudayaan Jawa | FITRIANA AULIA S E P | 07111840000077 |
| 162 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Oricha: Nori Tabur Olahan Daun Pepaya Jepang Sebagai Alternatif Pangan Fungsional Pencegah Malnutrisi | ANISA RIZKI NURLITA | 443564 |
| 163 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Sweetboostbar Sauropus androgynus dan Brown Rice sebagai ASI Booster bagi Ibu Menyusui dan Penunjang Nutrisi Persiapan Persalinan bagi Ibu Hamil | LUBNA HANANING BAKTI PALUPI | 201910120311230 |
| 164 | PKMK | Universitas Gadjah Mada | Inovasi Speaker Bluetooth Multifungsi dari Limbah Plastik sebagai Upaya Mewujudkan Gaya Hidup Ramah Lingkungan | HAFIFAH PUTRI VARADHIAS | 195130100111013 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|--|-----------------------------------|-----------------|
| 165 | PKMK | Politeknik Negeri Malang | Transparent Shampoo Bar Based on Papaya Seeds Oil sebagai Inovasi Pemanfaatan Limbah Biji Pepaya | PRAYOGA VICKY GUSNIAWAN | B04180011 |
| 166 | PKMK | Politeknik Indonusa Surakarta | NATURAL HAIR GROWTH TONIC: AVEMOR (Aloe vera dan Moringa oleifera) UNTUK MENEBALKAN RAMBUT DAN ANTILEPEK | DINAR AZIZAH | 101318007 |
| 167 | PKMK | Politeknik Negeri Jember | INOVASI PIE SUSU ZINGIBERACEAE SEBAGAI PEMANFAATAN KOMODITAS TANAMAN HERBAL YANG KAYA AKAN KANDUNGAN IMUNOSTIMULAN | ZIYANA WALIDAH | 205100500111012 |
| 168 | PKMK | Politeknik Negeri Banjarmasin | Pemanfaatan Limbah Kulit Labu Kuning sebagai Produk Teh Herbal | DWI RAHMAWATI | 447283 |
| 169 | PKMKC | Universitas Muhammadiyah Malang | Sistem Peringatan Dini Bencana Tanah Longsor Berbasis IoT dengan Pesan Telegram Messenger | RETNO DIAJENG PUTRI | 185060301111001 |
| 170 | PKMKC | Universitas Muhammadiyah Malang | Implementasi Teknologi Internet of Things (IoT) Berbasis Radar Sebagai Pendeteksi Illegal Fishing di Zona Ekonomi Eksklusif | AWWALUDIN RASYIID AL MALIK | 431398 |
| 171 | PKMKC | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Gyroscope Bracelet Pemandu Solat bagi Tunarungu | MUHAMMAD MAHDA WINASIS | 195060301111057 |
| 172 | PKMKC | Universitas Islam Indonesia | Inovasi Kursi Roda Fleksibel Berbasis Sistem Cerdas Autonomous Menggunakan Smartphone untuk Disabilitas dan Lanjut Usia | NUR ABDILLAH BAGUS PRAKOSO | D041181302 |
| 173 | PKMKC | Universitas Islam Indonesia | RingTone: Cincin Berbasis Electrodermal Activity Terintegrasi Mobile Apps dengan Teknologi Sound Emotion Recognition untuk Membantu Pengaturan Emosi Penderita Depresi | RIDHWANAH NADHIRATUZ ZAHRAH | M0318007 |
| 174 | PKMKC | Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara | Identified Object Sebagai Solusi Untuk Mencegah Kecelakaan Kereta | WENGKU MAHAYANA | 07111940000094 |
| 175 | PKMKC | Universitas Pertamina | Pengukur Wettability Melalui Observasi Mikroskopis untuk Mengevaluasi Aliran Multifasa Minyak dan Gas Bumi | DIES VALLEY VIE VANDA | 445879 |
| 176 | PKMKC | Universitas Indraprasta PGRI | Ventilator Portable sebagai Alat bantu Pernapasan pada penangan Pasien Covid-19 | FLORENTINA VICTORYA LIWUN | 185070500111031 |
| 177 | PKMKC | Universitas Indraprasta PGRI | Manekin Pintar Sebagai Alat Peraga Anatomi Manusia Untuk Anak Penyandang Tunanetra dan Tunagrahita Berbasis Arduino | ZIHAN IKA PRIANA | 20193010099 |
| 178 | PKMKC | Institut Teknologi Kalimantan | ALAT PENDETEKSI KEBAKARAN HUTAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR THERMAL CAMERA PADA AIR BALLON GUNA MENCEGAH KEMUNCULAN TITIK API DI HUTAN KALIMANTAN | MUHAMMAD YAJID ANSARI | 21060118120011 |
| 179 | PKMKC | Institut Pertanian Bogor | Robot Transplanter untuk Peningkatan Kinerja Budidaya Tanaman pada Sistem Hidroponik | AHMAD FAWZI | 02111840000042 |
| 180 | PKMKC | Institut Pertanian Bogor | VETFUS: RANCANG BANGUN ROMPI INFUS PORTABLE UNTUK HEWAN PELIHARAAN BERBASIS DIGITAL | AFIF AHMAD NURAS | B04180013 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|---|-----------------------------------|-----------------|
| 181 | PKMKC | Institut Pertanian Bogor | MANCEZ: Mantel Corak Zebra sebagai Pencegah Gigitan Serangga dan Pengatur Termoregulasi Tubuh pada Sapi | CAHYA JUPISA | 1906299875 |
| 182 | PKMKC | Institut Pertanian Bogor | ICOMIX: Mesin Otomatisasi Berbasis Arduino untuk Kontrol Pembuatan Beton | RAIS RAHMADI | F44190066 |
| 183 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Drone Kapal Autonomous Pencari Korban Kecelakaan Laut Berbasis Computer Vision | ANDREAS RAJA GOKLAS SITORUS | 07111940000113 |
| 184 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Sistem CNC Urban Farming berbasis Otomasi dan IoT untuk Masyarakat Perkotaan Sebagai Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional | KHAFIT IMRON MUZAKI | 01111740000053 |
| 185 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT MUARA KALI PORONG SEBAGAI AREA PEMBUANGAN LUMPUR LAPINDO MENGGUNAKAN CITRA SATELIT SENTINEL-2 BERBASIS WEBGIS | MUHAMMAD HIDAYATUL UMMAH | 18522231 |
| 186 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Sistem Pendeteksi Kelelahan Berbasis Detak Jantung dan Kedipan Mata Dilengkapi Peringatan Email dan Buzzer Guna Meningkatkan Produktivitas Tenaga Kesehatan | VIVI BELLA CALLISTA | 02111940000032 |
| 187 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Vest Detektor Serangan Jantung Koroner Secara Real-Time Berbasis IoT dan Deep Learning untuk Pertolongan Cepat Tanggap bagi Penderita | MUHAMMAD CENDEKIA AIRLANGGA | 21060118130106 |
| 188 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Rancang Bangun Robot Cerdas Pelatih Kiper Futsal Berbasis Machine Learning | TAUFIK HIDAYAT | 02511840000082 |
| 189 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Inovasi Swappable battery pack sebagai struktur drone untuk meningkatkan durasi terbang yang lebih lama | PUGUH PAMBUDI | 02311740000025 |
| 190 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Alat Pemanen Energi Angin dan Energi Matahari yang Dioptimasi dengan Piezoelektrik sebagai Separator Jalan Tol untuk Sumber Kelistrikan Mandiri | ILHAM ERIC KURNIAWAN | 195160100111035 |
| 191 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Perangkap Cerdas Nilaparvata lugens sebagai Solusi Hama Persawahan dengan Pemanfaatan Gelombang Suara dan Cahaya | DLIYAUL MUSHTHAFA | 05111940000015 |
| 192 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Inovasi Cerdas Alat Pencegahan Penyebaran Coronavirus Pada Pusat Perbelanjaan Dengan Memanfaatkan Energi Terbarukan Piezoelektrik | LUTFI ZULVA HANIFAH | 18711026 |
| 193 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Smart Cleaner Nanocopper : Filter Udara Antiviral SARS-CoV-2 Portable sebagai Solusi Preventif dalam Menghadapi Penyebaran COVID-19 | AHMAD FAHMI PRAKOSO | 07111840000227 |
| 194 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Rancang Bangun Penyaring Air Tercemar Mikroplastik Berbasis Bulk Acoustic Wave | ARKILAUS BELLINUS FELLE | 441099 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------------|--|---------------------------------|----------------|
| 195 | PKMKC | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Mobile Virtual Assistant Pendeteksi Dini Risiko Komplikasi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Pada Penyandang Gagal Ginjal Kronis Berbasis Machine Learning | FIQEY INDRIATI EKA SARI | 444084 |
| 196 | PKMKC | Institut Teknologi Bandung | Inovasi Alat Preservasi Berbasis Edible Coating dengan Prinsip Automatic-Electrostatic Layer-by- Layer untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Apel Lokal | AMIERUDDIN RIZQI GHAZALI | 02511840000050 |
| 197 | PKMKC | Universitas Negeri Semarang | Pengembangan Artificial Intelligence Diagnosis Penyakit Jantung Koroner untuk Menekan Risiko Kematian Berbasis Analisis Tekstur Wajah | YUDHA ANDRIANO RISMAWAN | 447081 |
| 198 | PKMKC | Universitas Negeri Yogyakarta | Deteksi Kerumunan Menggunakan Blimp Drone Sebagai Upaya Mitigasi Penyebaran Covid-19 Berbasis Internet of Things | DHENI LEO | C54180003 |
| 199 | PKMKC | Universitas Negeri Makassar | Smart Rescue Box Terintegrasi dengan Sistem Informasi sebagai Solusi Tanggap Darurat Bencana Indonesia | DEWI SRI MULYANA SUPRIADI | 02111840000009 |
| 200 | PKMKC | Universitas Negeri Malang | Smart Strider Chair Inovasi Pencegah Sitting Disease di Masa Pandemi Covid-19 | RAFIKA SETYAWAN | 2042201090 |
| 201 | PKMKC | Universitas Sebelas Maret | Fruit Audio Aroma: Media Pembelajaran Inovatif untuk Mengoptimalkan Indra Peraba, Pendengar, dan Penciuman pada Anak Tunanetra | EGITA WIDYA ASTUTI | F14180097 |
| 202 | PKMKC | Universitas Sebelas Maret | Pemurni Udara berbasis Minyak Inti Sawit dan Karbon Aktif Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Pencegahan Penularan COVID-19 | AILSA RAHMA YUNITA | 10311910000059 |
| 203 | PKMKC | Universitas Jember | Penggunaan Indikator Nyeri pada Artificial Teeth sebagai Solusi Media Pembelajaran Preklinik Konservasi Gigi pada Masa Pandemi Covid-19 | SAIKHA ADILA AZZAH | 17524102 |
| 204 | PKMKC | Universitas Tanjungpura | RANCANG BANGUN ALAT PENGERING AKAR KAYU BAJAKAH DENGAN MEMANFAATKAN TENAGA SURYA (SOLAR DRYER | WIRANTO | 19321294 |
| 205 | PKMKC | Universitas Brawijaya | SEGARA: Implementasi Ferro- Fluida dalam Inovasi Mesin Pemurnian Air Laut untuk Meminimalisir Mikroplastik pada Garam | WINDA SETYANINGRUM | 443018 |
| 206 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Covis Pro Headband Sebagai Solusi Pencegahan Computer Vision Syndrome di Era Dalam Jaringan | DHIKY DWI KURNIAWAN | 201942500075 |
| 207 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Smart Cup Detector untuk Cupping Test pada Kopi Menggunakan Teknologi MEMS dan Analisis Kemometrik | ARINI ROBBIL IZZATI ULINNUHA | H34180046 |
| 208 | PKMKC | Universitas Brawijaya | RANCANG BANGUN ALAT PEMANEN DAN PENGUJI KUALITAS ROYAL JELLY OTOMATIS BERBASIS IMAGE PROCESSING TERINTEGRASI IOT | VIRA ZAFARIN | 1806192890 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--------------------------|---|----------------------------------|-----------------|
| 209 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Teknologi Sterilisasi Buah Berbasis Microbubbles Electrolysis Ozone Guna Meningkatkan Kualitas dan Memperpanjang Umur Simpan Buah Manggis | IVAN HIDAYAT EKO SAPUTRO | 19050524006 |
| 210 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Inovasi Epileptic Smarthat Berbasis IoT dengan Metode Fast Fourier Transform bagi Penderita Kejang di Indonesia | MUHAMMAD FARRELL RIKHAD | L051181021 |
| 211 | PKMKC | Universitas Brawijaya | OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS AYAM PEDAGING BERBASIS SMART CAGE PADA LAHAN TERBATAS | FIRMANSYAH BUDI PRATAMA | 13119147 |
| 212 | PKMKC | Universitas Brawijaya | PROSES DEHIDRASI GAS ALAM MENGGUNAKAN PARTIKEL HYBRID SILIKA- SODIUM POLIAKRILAT DENGAN METODE ADSORBSI PADA KOLOM ADSORBER | AMANDA SAHDA QONITA | 203140714111016 |
| 213 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Inovasi Alat Sterilisasi Baju Hazmat Untuk Digunakan Secara Kontinu Berbasis Pulsed Electric Field dan Ultraviolet-C Sebagai Upaya Perlindungan Tenaga Kesehatan | WAHYU DWI RISTIANINGRUM | 185100601111003 |
| 214 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Inovasi Ekstraktor Propolis Berbasis Elektroporasi pada Tekanan Rendah untuk Mengoptimalkan Produk Lokal Unggulan sebagai Upaya Mengurangi Impor di Tengah Pandemi | QAULAN TSAQILA TRESNA NUGRAHA | 430225 |
| 215 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Detektor Dosis Enzim Protease Serin Berbasis Deep Learning Untuk Mendegradasi Bulu Walet di Sarang Walet | VERIANTI LIANA | 195100301111017 |
| 216 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Inovasi Rancang Bangun Alat Terapi Mastitis pada Sapi Perah Menggunakan Prinsip Plasma non Termal | FARAH ALHAMIDAH | 10211810003003 |
| 217 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Rancang Bangun Biodiesel Converter Machine dari Biomassa Mikroalga Chlorella sp. Berbasis Ultrasound Guna Mewujudkan Indonesian Sustainable Renewable Energy | ROY ARDY COLAS NAPITUPULU | 081911333032 |
| 218 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Alat Deteksi Dini dan Intervensi Henti Jantung Mendadak Terintegrasi Smartphone Berbasis Internet of Things untuk Penderita Penyakit Jantung Koroner | RIZKI CHANDRA MAULANA | 152010383034 |
| 219 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Smart Growth Box sebagai Media Tanam Microgreens Berbasis Internet of Things Guna Mewujudkan Metode Urban Farming Era Revolusi Industri 4.0 | I MADE ANANTA WIRAGUNAWAN | G011181072 |
| 220 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Sistem Kamera 3D pada Slit Lamp untuk Pasien Post Trabeculectomy | MUHAMMAD FAKHRI AL FARUQ | 20180220164 |
| 221 | PKMKC | Universitas Brawijaya | Rancang Bangun Hazardous Material Suit Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Serat Selulosa Tumbuhan Eichhornia crassipes dengan Sistem Pendingin Phase Change Material | JEREMY KARTIKA SOERYONO | 18522188 |
| 222 | PKMKC | Universitas Udayana | Roller Chain Conveyor Dengan RC Transmiter 2.4GHz Berbasis Perahu Elektrik Sebagai Pembersih Sampah Pada Daerah Aliran Sungai | I KADEK ADI FEBRIANA PUTRA | 185060301111002 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 223 | PKMKC | Universitas Udayana | Respirator Berbasis Bamboo Charcoal Activated Carbon Filter dan Bipolar Ionization Sebagai Pencegah Penularan Covid-19 pada Anak | I MADE PUTRA ARYA WINATA | 195090300111004 |
| 224 | PKMKC | Universitas Syiah Kuala | Detector Kelainan Obstruksi Saluran Napas Melalui Getaran Dinding Dada pada Pasien PPOK/Asma Secara Real Time yang Terintergrasi dengan Gadget | KHALILULLAH | D1A018068 |
| 225 | PKMKC | Universitas Sriwijaya | Aplikasi Kesehatan Mental Berbasis Machine Learning dan Augmented Reality Untuk Mencegah dan Menjaga Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia di Masa Pandemi | ROYAN DWI SAPUTRA | 19308141018 |
| 226 | PKMKC | Universitas Diponegoro | Hybrid Power Plants Tenaga Gelombang Laut dan Surya Sebagai Solusi Mengatasi Kelangkaan Energi Listrik di Daerah Pesisir | FAQIH UTSMAN | 26020118130102 |
| 227 | PKMKC | Universitas Diponegoro | Sistem Automasi Pompa di Polder dan Peringatan Dini untuk Mengantisipasi Banjir Berbasis Internet of Things dan Machine Learning | RIFALDI KALLOLANGI | 185090801111005 |
| 228 | PKMKC | Universitas Andalas | STETOSKOP DIGITAL DENGAN PILIHAN KOMUNIKASI NIRKABEL DAN KABEL YANG DAPAT MENAMPILKAN AKTIVITAS JANTUNG SEBAGAI PENDUKUNG TENAGA KESEHATAN MENANGANI PASIEN COVID-19 | M.FARHAN | F14180053 |
| 229 | PKMKC | Universitas Hasanuddin | Bantal TMJ Relaxation Eco-friendly Menggunakan Low Level Laser Therapy (LLLT) untuk Meningkatkan Kualitas Tidur dan Meredakan Nyeri TMD | NABILA RAMDANI | 441194 |
| 230 | PKMKC | Universitas Hasanuddin | Hybrid Solar And Rainwater Energy Harvester: Solusi Kelangkaan Energi Listrik dan Air Bersih Daerah Terpencil | ARDIANSYAH | K2519025 |
| 231 | PKMKC | Universitas Sumatera Utara | Kursi Roda Pintar untuk Meningkatkan Mobilitas Tunanetra dengan Sensor Ultrasonic dan Termometer sebagai Penerapan Protokol Kesehatan diKala Pandemi | MUHAMMAD ATQA ADZKIA ZALDI | 19033010061 |
| 232 | PKMKC | Universitas Indonesia | Akuarium berbasis Internet of Things untuk Konservasi Ex Situ Ikan Endemik Indonesia | NAUFAL INAS FIKRI | F14190018 |
| 233 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | SCRYBER-IoT (Smart Internet of Things System for Controlling and Monitoring Biogas Energy) sebagai Sistem Terintegrasi untuk Optimalisasi Hasil Produksi Biogas | MUHAMMAD NAJMI HAFIY | 20537144013 |
| 234 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Alat Penilai Kualitas Hutan Berbasis Bioakustik Suara Burung Menggunakan Kecerdasan Buatan | DIDI RUHYADI | 122180041 |
| 235 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | AEROJECT : Inovasi Alat Penyedot Aerosol Terintegrasi Sistem Saliva Suction Dental Unit untuk Membantu Praktik Dokter Gigi di Masa Pandemi | AINI HASIBAH NINGTYAS | 4183240010 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| 236 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Pregnancy and Estrous Kit for Cattle berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Node MCU ESP8266 sebagai Alat Pendeteksi Kebuntingan pada Sapi | ROHHI UNGGUL L | 1727041029 |
| 237 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | "Mystic-Wound" Alat Analisis Luka Diabetik Berbasis Artificial Intelligence | AIZIZHA SYEILLA N | 19050524005 |
| 238 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Continuous Steam Jet Agglomerator Equiped with Dryer: Inovasi Mesin Aglomerator Peningkat Kelarutan Bubuk Kakao Instan | CATUR RIZQI S | 1727041025 |
| 239 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Smart Feeder Based on Piezoelectric System: Alat Pemberi Pakan Otomatis Terintegrasi Sensor Suhu dan Kelembaban Ramah Lingkungan | REGINALD JERIAN P | 21100119130084 |
| 240 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Sinoma: Sistem Self-Early Screening Kanker Mulut berbasis Machine Learning | KAYLA QUEENAZIMA S | 442156 |
| 241 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | KertasDigital, Android Based Data Collecting System Berbasis Optical Character Recognition Sebagai Solusi Prasarana Evaluasi Pendidikan yang Efektif | ALEXANDRO CHRISTIAN WIJAYA | 439384 |
| 242 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | COVATECH: Rancang Bangun Teknologi Kecerdasan Buatan sebagai Bentuk Pencegahan Covid- 19 Berbasis Internet of Things | QURROTA A'YUN | H44180075 |
| 243 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Telemedicine Berbasis Voice Assistant untuk Membantu Skrining Kesehatan Secara Mandiri | MOCHAMMAD ABDURROZAQ HIDAYAT | B011181078 |
| 244 | PKMKC | Universitas Gadjah Mada | Automatic Moringa Leaf Thresher: Teknologi Perontok Daun Kelor Otomatis Guna Mengoptimalkan Proses Pascapanen | FARASYIFA AULIA P | 440955 |
| 245 | PKMKC | Politeknik Negeri Bandung | Deteksi Non-Pengguna Masker Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network | NADYA SARAH | 205100907111005 |
| 246 | PKMKC | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | Smart Safety Shoes sebagai Alat Pelindung Diri Ergonomis Pencegah Musculoskeletal Disorders dengan Sensor Anti Lelah Berbasis Internet of Things | ROHMAT FAIS SAHHAL HAFIDHUDDIN | 456428 |
| 247 | PKMKC | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | Pembangkit Listik Pintar Ramah Lingkungan berbasis Wind Power, Photoelectric, dan Electrolysis dengan IoT guna Mendukung Indonesia Mandiri Energi 2035 | ELOK AMAYLIA SWASTHIKA CANDRA | 19320200 |
| 248 | PKMKC | Politeknik Negeri Bandung | Sistem Komunikasi Data Gambar dengan Konversi Berbasis Visual Basic 6.0 dan Modem Frequency Shift Keying untuk Komunikasi Darurat | YUNAN PUSPANING MASNA | 1851041044 |
| 249 | PKMKC | Politeknik Negeri Madiun | Alat Bantu Deteksi Masker dan Pengawasan Sebagai Pencegahan Virus Covid-19 Pada New Normal Bagi Penyandang Tunanetra | KRISNA DWIKI ALDI | 21070118120025 |
| 250 | PKMKC | Politeknik Negeri Malang | Sistem Monitoring Kondisi Kucing Liar Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Internet of Things | ALFIN FERNANDHA PRATAMA | 72190333 |
| 251 | PKMKC | Politeknik Negeri Bandung | e-Fungi: Sistem Cerdas Pengendali Pertumbuhan Jamur Perusak Bahan Kulit di Industri Kecil Pengrajin Kulit | MUTIA TSANI AZ ZAHRA | 408659 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|---------------------------------|-----------------|
| 252 | PKMKC | Politeknik Negeri Batam | LAMPU JALAN MULTIFUNGSI ANTI POLUSI UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK IMPLEMENTASI SMART CITY | SYIBRAN MULASI | 445801 |
| 253 | PKMKI | Universitas Islam Indonesia | Alat Ekstruder Solusi Pengolah Sampah Filamen PLA Menjadi Produk Recycle Filamen | ADITYA SANDI NUGRAHA | 428046 |
| 254 | PKMKI | Universitas Islam Indonesia | Pemanfaatan Sekam Padi pada Inovasi Alat Pengolah Limbah Detergen Mesin Cuci | RIZQIYAH YUSRINAWATI | 01311940000002 |
| 255 | PKMKI | Universitas Indraprasta PGRI | Healt Belt Sebagai Ikat Pinggang Terapi Rematik | RACHMA AZKIA ZAHRA | 442311 |
| 256 | PKMKI | Institut Pertanian Bogor | SOHIB LELE: Penyortir dan Penghitung Benih Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Otomatis Menggunakan Mechanical Graders dan Sensor Infrared | NURAINI FADHILLAH PURNADI | 205010101111023 |
| 257 | PKMKI | Institut Pertanian Bogor | Mobile Spray Fogger untuk Pemberantasan Hama Kelapa Sawit | ZAVIRA MEGA AYU | 1822042009 |
| 258 | PKMKI | Institut Pertanian Bogor | Fosfat Bubble Wrap: Inovasi Penggunaan Bioplastik Berbentuk Gelembung Pembungkus Barang yang Mampu Menutrisi Tanah | MALIKA AULIA | 1900034010 |
| 259 | PKMKI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Alat Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Layar Cerdas Sebagai Alat Bantu Komunikasi Realtime Bagi Pekerja Disabilitas Tunawicara dan Tunarungu di Indonesia | DIAN IMANUR ROHMAH | 20010714014 |
| 260 | PKMKI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Pembangkit Listrik yang Murah Berbasis Air Menggunakan Metode Elektrolisis dengan Sistem Internet Of Things untuk Masyarakat Umum dan Daerah Tertinggal | RIKZA OCTAVIAN PRATAMA | 429683 |
| 261 | PKMKI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Sistem Keamanan Pintu Otomatis Berbasis Pengenalan Wajah Terintegrasi dengan Internet of Things untuk Aktualisasi Smart Home | BILLY INDRAWAN | 14030119130058 |
| 262 | PKMKI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Deteksi Korban Hilang Menggunakan Thermal Drone untuk Meminimalisir Jumlah Kematian Korban Bencana Alam | QORY ROHMAN DEWA | A1F019073 |
| 263 | PKMKI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Inovasi Mesin Pengupas Kulit Ari Kelapa Otomatis Berbasis PLC Untuk Solusi UMKM Makanan Berbahan Dasar Kelapa | MUHAMMAD DWI PRASETYO | G1401201013 |
| 264 | PKMKI | Universitas Negeri Yogyakarta | Alat Peringatan Pelanggaran Physical Distancing Berbasis Raspberry Pi sebagai Upaya Preventif Penyebaran Covid-19 pada Era New Normal | IRWAN ARDIANSYAH | 440144 |
| 265 | PKMKI | Universitas Gadjah Mada | Teknologi Penjernihan Air Limbah pada Wastafel Tanpa Sentuh yang Terintegrasi Sensor Suhu Badan | TSAMARAH NABILAH S | 142011133124 |
| 266 | PKMKI | Universitas Gadjah Mada | SIMPHONI (SIMPLE HYDROPONIC FARMING) | ARDAN JAENURI | B011191297 |
| 267 | PKMKI | Universitas Gadjah Mada | SMART LEVELING: PERANGKAT PRAKTIS PENDETEKSI KEMIRINGAN PERMUKAAN LANTAI KERAMIK BERBASIS SENSOR INERTIA MEASUREMENT UNIT DENGAN MECHANUM-DRIVEN TECHNOLOGY | NAUFAL RASHAD ARYAPUTRA | E1401201008 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|---|------------------------------------|----------------|
| 268 | PKMKI | Universitas Gadjah Mada | Mesin Silase Portabel: Rancang Bangun Mesin Silase pada Proses Pembuatan Silase Skala Peternak Rakyat | NOOR RIZKY IRMASARI HASIBUAN | 1202190041 |
| 269 | PKMKI | Politeknik Negeri Bandung | Sepeda Listrik Efisiensi Tinggi: Solusi Kendaraan Ramah Lingkungan Berbasis Pemanfaatan Energi Kinetik Angin dan Energi Kinetik Roda Sepeda | ASTI DESI FITRIYANI | 23020219120007 |
| 270 | PKMKI | Politeknik Negeri Malang | MATRIK : Inovasi Alat Pengatur Suplai dan Beban Otomatis Pada Budidaya Ikan Hias Untuk Mengatasi Pemadaman Listrik | AWALUDIN RAMADHAN | 180422623100 |
| 271 | PKMKI | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Alat Peringatan Kursi Tunggu Umum Sesuai Standar Protokol Kesehatan Menggunakan PIR Berbasis IoT Untuk Menyongsong Indonesia Bebas Covid-19 | FAISAL HABIB ROZZAQI | 428060 |
| 272 | PKMKI | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Alat Pelacakan Kinerja Petugas Satpam Terintegrasi Menggunakan RFID Pencegah Terjadinya Kesalahan | FAHMI MASHURI | E14180034 |
| 273 | PKMKI | Politeknik Negeri Semarang | Portable Clothers Dryer sebagai Solusi Pengering Pakaian Praktis, Ramah Lingkungan dan Hemat Ruang | SEPTIAN WIJAYA | 1841041028 |
| 274 | PKMPI | Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong | Teknologi Biogas Purifier Dengan Metode Water Washing-Adsorption Sebagai Optimasi Gas Metan Untuk Efesiensi Produksi Usaha Rumah Tangga | IVAN AGUSTIAN EFENDI | 119069 |
| 275 | PKMPI | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Implementasi teknologi grimiss untuk meringankan worksforce Home Industry dalam produksi kerupuk kulit dari buah kakao | TITIN RESIANA | 21080119130038 |
| 276 | PKMPI | Universitas Islam Indonesia | Autofill Valve sebagai Solusi Suplai Kebutuhan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino pada Kandang Ayam Petelur | SURYO WISNUHADI | 517025 |
| 277 | PKMPI | Universitas Multimedia Nusantara Jakarta | PENERAPAN DIGITAL MARKETING UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PEMASARAN UMKM VIONA MASK | CHERIE JESSLYN | 20191110013 |
| 278 | PKMPI | Institut Pertanian Bogor | Inovasi Alat Pemotong Kacang Tanah Ergonomis dengan Mekanisme Perpetual Motion untuk UMKM Peyek Ibu Yati di Kabupaten Tangerang | FAHMI RAMADHAN | 5005201052 |
| 279 | PKMPI | Institut Pertanian Bogor | Daur Ulang Minyak Jelantah dengan Teknologi Embedded Reactor and High Pressure Stove Biodiesel untuk Peningkatan Produksi UKM Kerupuk Kulit Bogor | FAIZ HARISA IHSAN | 446174 |
| 280 | PKMPI | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Mesin Sangrai Bumbu Rempah- rempah dengan Metode Double Jacket Guna Meningkatkan Produktivitas IKM Virgo Barokah Food di Sidoarjo | ALVIN VIRGIAWAN | M011181397 |
| 281 | PKMPI | Institut Teknologi Bandung | Pengembangan Adjustable Socket pada Kaki Prostetik sebagai Solusi Ergonomis untuk Yayasan Kreatifitas Difabel Mandiri Bandung | MUHAMMAD RAYHAN NUR HAQ | 18614071 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|---|-------------------------------------|-----------------|
| 282 | РКМРІ | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta | MESIN PEMILAH KUALITAS BIJI KOPI ARABIKA ATAU TORABIKA BERBASIS SENSOR GUNA MENUNJANG PRODUKTIVITAS PETANI KOPI DI SLEMAN | SYAUQI MUHAMMAD KHOIRUL ANWAR | I34190032 |
| 283 | PKMPI | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur | Integrasi Pengolahan Susu Berbasis Ultrasonikasi dan Pasteurisasi Cepat pada CV Milkinesia Nusantara | ANASTASYA PRATIWI | F3401201131 |
| 284 | PKMPI | Universitas Khairun | Sistem Informasi Penjualan Batik Malefo Khas Ternate Berbasis Website | DINDA RAHMAWATI | 195020501111031 |
| 285 | PKMPI | Universitas Negeri Medan | Sistem Termodinamika Sepatu Bunut Berbasis Airtificial Intelligence | SULANDARI | 022001901006 |
| 286 | PKMPI | Universitas Negeri Surabaya | Soy milk machine with 3 in 1 proces (processing, cooling, packaging) | RIZDANA GALIH PAMBUDI | 1800013034 |
| 287 | PKMPI | Universitas Negeri Surabaya | Mesin Pendeteksi Telur Berdasarkan Berat Berbasis Internet Of Thing Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Efektifitas UKM UD. Karunia Indah | MARKUS YOHANES RONALDO DA SANTO | 461978 |
| 288 | PKMPI | Universitas Negeri Yogyakarta | Peksi Repellent Machine : Alat Pengusir Burung Otomatis Berbasis IoT (Internet of Things) Guna Meningkatkan Produktivitas Hasil Tani Milik Mudiyono | LENI WIDYASTUTI | 205090501111048 |
| 289 | PKMPI | Universitas Negeri Yogyakarta | Asisten Cerdas Guna Meningkatkan Produktifitas dan Efisiensi Perawatan Kumbung Jamur Modern Milik Toni | SATYA ADHIYAKSA | 439461 |
| 290 | PKMPI | Universitas Negeri Makassar | Penerapan Tabung Fermentasi Berbasis Teknologi di Desa Ulugalung Kabupaten Bantaeng | MUHAMMAD NUR JUMADIL | 03211840000035 |
| 291 | PKMPI | Universitas Negeri Makassar | Mesin Pengering Biji Kakao Berbasis Hybrid Tenaga Surya dan Biomassa untuk Meningkatkan Produktivitas CV. Putra Mataram (Macoa) | WIDYA ASTUTI RINDUWATI | 182010101105 |
| 292 | РКМРІ | Universitas Negeri Manado | PENERAPAN MESIN PENGERING CENGKEH BERBAHAN BAKAR LIMBAH KELAPA UNTUK MEMPERCEPAT WAKTU PENJEMURAN CENGKEH PADA KELOMPOK TANI KETER | EFRIWANDY SIMBOLON | 2008836 |
| 293 | PKMPI | Universitas Bengkulu | PASTEURISASI NON TERMAL SIRUP JERUK GERGA DENGAN TEKNOLOGI PULSED ELECTRIC FIELD | DWIANI RATNA SARI | 23020219130073 |
| 294 | РКМРІ | Universitas Halu Oleo | Smart Portable Quality Controller Based on IoT: Inovasi Peningkatan Mutu Produk Sagu Basah pada Kelompok Produsen Sagu Tradisional Taosu | ADITYA SUKADI PUTRA | 428226 |
| 295 | РКМРІ | Universitas Sebelas Maret | Peningkatan Produktivitas Pembuatan Tepung Ikan dengan Penerapan Teknologi Pencacah Ganda untuk Kemandirian Pakan Ikan di Mitra UMKM Margo Mulyo Abadi | DWI YUDHA MEYDIANSYAH | 142011133049 |
| 296 | PKMPI | Universitas Jenderal Soedirman | Smartquail Incubator Untuk Smart Farmer | NUR HIDAYANTO | 23020320140096 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 297 | РКМРІ | Universitas Brawijaya | PROTIM: Inovasi Teknologi Production Tracking and Management Melalui Aplikasi Manajemen Produksi Dan Teknologi Souvenir Counter Berbasis IoT | DENISH M CHANDRA | 1904876 |
| 298 | PKMPI | Universitas Brawijaya | Penerapan Teknologi High Intensity Cold Corona pada Produksi Minyak Cacing di CV. Rumah Alam Jaya Organik, Kota Malang | CLARA DWI ANGGRAINI | H3401201045 |
| 299 | РКМРІ | Universitas Brawijaya | Penerapan Alat Fermentasi Biji Kakao dengan Metode Elektroporasi dan Aerasi Secara Otomatis pada UKM Kelompok Tani Mulyo Jati | OLIVIA PULCHERRIMA NUGROHO | A34180075 |
| 300 | РКМРІ | Universitas Brawijaya | Mesin Dehidrator Mi Kering Sehat Dengan Teknologi Far-Infrared Guna Meningkatkan Kualitas Produk UKM Mie Serdadu | DELIA DWI NOVRIANTI | I34190118 |
| 301 | РКМРІ | Universitas Brawijaya | TEKNOLOGI PENANGKAP IKAN TUNA BERBASIS FREKUENSI SUARA DAN INTENSITAS CAHAYA BERTENAGA SISTEM BANDUL TERINTEGRASI IOT UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS NELAYAN JEMBER | JOHANNES MARULITUA NAINGGOLAN | 202010615051 |
| 302 | PKMPI | Universitas Brawijaya | Teknologi Inkubator Terintegrasi Kontrol Suhu, Kelembapan, dan Kesterilan Berbasis Internet of Things sebagai Pengondisi Tumbuh Optimum Stek Batang Aglaonema | ALMAS BILQIS FISABILA | 06311940000054 |
| 303 | PKMPI | Universitas Riau | Cabinate Dryer Sago Sugar: Inovasi Penerapan Teknologi Cabinate Dryer Dalam Pengeringan Gula Sagu Bubuk Pada Kelompok UP2K Desa Sungai Tohor | BAGUS DUHAN IRFANDY | 135190027 |
| 304 | PKMPI | Universitas Mulawarman | Inovasi Kemasan Foil Sachet Sealer sebagai Solusi Peningkatan Kualitas Produk Jamu UMKM Sari Bumi Herbal | MUHAMMAD KHOIRULLAH AHMID | 188210031 |
| 305 | PKMPI | Universitas Diponegoro | Kolam Pintar Ramah Lingkungan Berbasis Internet of Things Terintegrasi Smartphone untuk Meningkatkan Produktivitas Budidaya Ikan Hias Koi | DIASTUTI NUR ALFIYANTI | 01311940000059 |
| 306 | РКМРІ | Universitas Hasanuddin | Mata Magnet Ikan : Inovasi Teknologi Alat Pengumpul dan Pendeteksi Ikan Untuk Peningkatan Hasil Tangkapan Nelayan | MUTMA'INNAH HASAN | 25000119120064 |
| 307 | РКМРІ | Universitas Hasanuddin | TEKNOLOGI MICRO BUBBLE BERBASIS SOLAR CELL UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN SAYUR PADA SISTEM HIDROPONIK RAKIT APUNG | DWINDA AYUDYA PRAMESWARI | E1E119023 |
| 308 | РКМРІ | Universitas Airlangga | GC-REACTOR: GREEN SYNTHESIS REACTOR BERBASIS MICROWAVE SEBAGAI ALAT PRODUKSI KITOSAN DARI LIMBAH PETERNAKAN Hermetia illucens DI UMKM STARGOT SIDOARJO | FIRMAN HIDAYAT | H24180014 |
| 309 | PKMPI | Universitas Airlangga | MEGORLA Mesin Penggoreng Ladu dengan Media Pasir untuk Masalah Produksi Ladu Cap Sawo di Kabupaten Mojokerto | ELFIRA NANDA VIRGYTA SAPUTRA | 04211940000033 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|---|-----------------------------|----------------|
| 310 | PKMPI | Universitas Indonesia | Pakan Lebah Protein Tinggi Berbahan Lokal untuk Peningkatan Produktivitas Lebah Madu di Desa Ciburial Kabupaten Bandung | KRISTINA HERSANDI | F091201012 |
| 311 | PKMPI | Universitas Gadjah Mada | Sterilisator Kemasan "Veganektar" sebagai Solusi Peningkatan Umur Simpan Gula Cair di Kelompok Wanita Tani Nira Lestari Dusun Semen Magelang | SABDA ALAM | 16120180033 |
| 312 | PKMPI | Universitas Gadjah Mada | Inovasi Alat Pengering Kain Batik Guna Meningkatkan Efisiensi Produksi Sebagai Antisipasi Cuaca yang Tidak Menentu | CATUR WARDANA | E14180069 |
| 313 | PKMPI | Politeknik Negeri Malang | Pemanfaatan Solar Panel Pengganti Listrik Sebagai Upaya Pembasmian Hama Pada Tanaman Bawang Merah di Desa Sampung Kabupaten Ponorogo | LARAS DWI SENLI | 24020118130106 |
| 314 | PKMPI | Politeknik Negeri Ujung Pandang | Aplikasi Belanja Daring Berbasis Android dengan Penerapan Augmented Reality agar Konsumen Dapat Mencoba Produk Secara Virtual 3 Dimensi | YISCHARD MEYNARDI BOREAN | A031181050 |
| 315 | PKMPI | Politeknik Negeri Banyuwangi | Porang Bulb Chopper Machine With 2 Hoppers Untuk Meningkatkan Produktivitas Chips Porang Kelompok Tani Kembiritan Kecamatan Genteng Kabupaten Banyuwangi | DADICK ARDIAN TINTA | 1800120 |
| 316 | PKMPM | IKIP Muhammadiyah Maumere | Pemanfaatan Biji Kelor Sebagai Koagulan pada Pemurnian Air Sumur Kelurahan Waiara Kabupaten Sikka | AGUSTINA MIMIN | 4201131015 |
| 317 | PKMPM | STKIP Muhammadiyah Sampit | Bare Ketawan, Sampai Ketawan: Pendidikan Keaksaraan dengan | DWI MAULINA PERMATA SARI | 2000008011 |
| 318 | PKMPM | Universitas Riau Kepulauan | Model Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Crossword Puzzle Braille Bagi Siswa Tunanetra Sekolah Luar Biasa Negeri (SLBN) Batam | ALIFIA DEVIYANTI | 19010644169 |
| 319 | PKMPM | STKIP Muhammadiyah Bone | Diversifikasi Produk Vinegar Alami Dari Ballo (Nira Aren Fermentasi Lanjut) Pada Ibu PKK Desa Bulu Ulaweng | NINING WAHYUNI | E44190062 |
| 320 | PKMPM | STKIP Muhammadiyah Bone | Diseminasi Warisan Budaya Tellu Sulapa Eppa Melalui Diferensiasi Bedda Lotong Sebagai Etno-Spa Ala Suku Bugis-Makassar di Desa Biru | SUMIATI | 07111840000105 |
| 321 | РКМРМ | Universitas Muslim Indonesia | Puzzle Edukasi Pintar Berbasis Audio: Upaya Pencegahan Gigi Berlubang Pada Anak Autisme di Klinik Rumah Mentari | NURUL ATHAYA SYAM | 1900297 |
| 322 | РКМРМ | Universitas Teknologi Sumbawa | Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung sebagai Media Budidaya jamur konsumsi untuk meningkatkan Kemandirian Pemuda Karang Taruna Desa Tolo' Oi, Kabupaten Sumbawa | ABDUL AJIM PUL | E24180052 |
| 323 | PKMPM | Institut Teknologi Telkom Surabaya | Rancang Bangun Aplikasi Pengklasifikasian dan Terapi Bersuara untuk Anak Tunagrahita Menggunakan Dempster-Shafer dan K-Nearest Neighbors Berbasis Web | CHINTYA TRIBHUANA UTAMI | N011181047 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|--------------------------------------|----------------|
| 324 | PKMPM | Universitas Muhammadiyah Surabaya | Al-Qur'an Memorization Animation: Solusi Mudah Menghafal Al-Qur'an Pada Anak TPA Nurul Huda | USWATUN KHASANAH | B04190041 |
| 325 | PKMPM | Universitas Ahmad Dahlan | Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran dalam Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 pada Anak dengan Buku Permainan Mazzle | FAIYANA NURUL ARRIFQI | 22010119140132 |
| 326 | РКМРМ | Universitas Ahmad Dahlan | Metode The Hexa Personality sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kesejahteraan Psikologis Siswa SMA Negeri 1 Ngemplak di Masa Pandemi Covid-19 | FATIMAH AZZAHRA | 425398 |
| 327 | PKMPM | Universitas Ahmad Dahlan | PENGEMBANGAN LITERASI DIGITAL BERBASIS KOMUNITAS DI DUSUN DELES DAERAH LERENG GUNUNG MERAPI | PRAMUDYTA | 1917021049 |
| 328 | PKMPM | Universitas Kristen Duta Wacana | Pembuatan Website Edukasi "Edugen" Sebagai Media Pembelajaran Bagi Anak Kurang Mampu Binaan Pusat Pengembangan Anak Light Generation | GABRIELA BRISSA PITALOKA | 442206 |
| 329 | PKMPM | Universitas Islam Indonesia | Free-B (Free from Bullying) sebagai Upaya Preventif dan Kuratif terhadap Perilaku Bullying di Pondok Pesantren Benda Tasikmalaya | SHAFA BELLA ZHARIFA | 11218011 |
| 330 | PKMPM | Universitas Islam Indonesia | Go Mental Healthy Layanan Kesehatan Mental Berbasis Mobile App untuk mengatasi permasalahan dalam pembelajaran daring di masa pandemi covid-19 | UMI BA'DINGATUL LATIFAH | 15317022 |
| 331 | PKMPM | Universitas Bhayangkara Jakarta Raya | PENGEMBANGAN POJOK EKOLITERASI MELALUI PEMANFAATAN ECOBRICK SEBAGAI UPAYA MENANGGULANGI DARURAT SAMPAH SELAMA PANDEMI COVID-19 DI SDN KAYURINGIN JAYA VI | AL`AZIZ | 181910401067 |
| 332 | PKMPM | Universitas Trisakti | Mencetak Wirausahawan Unggul dari Sekolah Menengah Kejuruan | JENNIFER VICTORIA ASTARI HARYANTO | 414627 |
| 333 | PKMPM | Universitas Medan Area | Pemberdayaan Pemuda Desa Berbasis Smart Integrated Management sebagai Solusi Distribusi Kerajinan Purun pada Masa Pandemi | SERI SEKAR SARI | 21030118130195 |
| 334 | PKMPM | Institut Teknologi Sumatera | PEDUKSI : Penerapan dan Edukasi Panel Surya Sebagai Teknologi Energi Terbarukan untuk Penyulingan Air Bersih di Masyarakat Pulau Rimau | AHMAD RAFI APRILIAWAN | 081711733004 |
| 335 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Household Food Waste Management Training with BSF Maggot: Solusi dari Meningkatnya Sampah Makanan saat Pandemi COVID-19 di Taman Dramaga Permai | DANDI RIVALDI SUDRADJAT | 441520 |
| 336 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Meningkatkan Ekonomi Lingkar Desa Perkebunan Sawit Di Kabupaten Bogor Dengan Pengolahan Lidi Sawit Menjadi Industri Kreatif | DHIYA ULAYYA TSABITAH | 455193 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| 337 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Penguatan Character, Culture, Intellectual Bagi Anak-Anak Binaan Pemasyarakatan Di Lembaga Pembinaan Khusus Anak Bandung Untuk Menciptakan Wirausaha Zilenial Pengentas Kemiskinan | CENSA AMELIA FEBRIYANTI | F34170105 |
| 338 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | New Era Skill: Menciptakan Wirausaha Muda Zilenial Guna Menurunkan Angka Pengangguran Siswa Sekolah Kejuruan | ETRIN HERABADI SUNJAYA | 02311840000041 |
| 339 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | GEKA.id : Web Edukasi untuk Pencegahan Seks Bebas Remaja di Kabupaten Kampar. | RIZKI ADITYA PUTRA | 423365 |
| 340 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Mental Health Intelligence dan Self Awarenees Pelajar SMA Melalui Progam Literasi Digital Pada Masa Pandemi dengan Metode Hybrid | RIFKY FAHRUL ARIFIN | 10411810000087 |
| 341 | РКМРМ | Institut Pertanian Bogor | Azo.co (Azolla Community): Komunitas Pemanfaatan Azolla microphylia di Desa Temuguruh sebagai Bioremidiator,Alternatif Sumber Daya Pertanian, dan Peternakan | SALMAN AL MUHAMADI | 101911133021 |
| 342 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Berkebun Kreatif dan Asik dengan Media Hidrogel dan Pupuk Cair Sebagai Pemecah Stress dan Kejenuhan Pada Anak | WIDY NAFTANI | 5213418018 |
| 343 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | UltraPed: Alternatif Baru Pemanfaatan Sumber Daya Lokal Buah Pedada untuk Peningkatan Kesejahteraan di Desa Betara Kanan | YOVIAN REYNARD STANLEY | G44190018 |
| 344 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | SMAJA: Satria Penjaga Mata Air Campaka dengan Metode Kaizen | MUHAMAD ZIDAN RAHMAT | B04180032 |
| 345 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga pada Rumah Vegetatif Tanaman Hias Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Sipungguk, Kabupaten Kampar, Riau | NURAFNI NATASYA | G011181514 |
| 346 | PKMPM | Institut Pertanian Bogor | Meliponikultur Kelulut Itama Sebagai Upaya Kemitraan Konservasi Berkelanjutan di Sekitar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango | FARADILLA ASYHA CEFHIANDRA | 201910330311135 |
| 347 | PKMPM | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Penerapan Sistem Terintegrasi Berbasis Website dan Edukasi Donor Plasma Konvalesen Guna Menurunkan Angka Kematian Pasien COVID-19 Melalui Komunitas Plasmahero.id | SHELLY DAMAYANTI | 423997 |
| 348 | РКМРМ | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Karang Taruna sebagai Penggerak Pertanian Organik di Desa Demangan Kecamatan Siman Melalui Pemanfaatan Limbah Tahu Menjadi Media Tumbuh Mikroorganisme Lokal | MUHAMMAD AKIL WASILAH NURZAMAN | 1806227622 |
| 349 | PKMPM | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Pendampingan Budidaya Larva Black Soldier Fly Dengan Memanfaatkan Sampah Organik Sebagai Upaya Pemenuhan Ekonomi Panti Asuhan Azzayatun Qomarul Hidayah, Trenggalek | SURYA ADIKARA PUTRA | 160110180095 |

| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|---|---------------------------------|-----------------|
| 350 | РКМРМ | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | EDUKASI INVESTASI TERINTEGRASI DENGAN METODE ATRAKTIF DAN INOVATIF UNTUK MENINGKATKAN LITERASI INVESTASI ANGGOTA SAINS KLUB EKONOMI SMA NEGERI 2 ABIANSEMAL | NYOMAN GEDE TRISNA SANJAYA | 170322613012 |
| 351 | PKMPM | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Upaya Terintegrasi Berbasis Digital Marketing guna Menumbuhkan Jiwa Sociopreneur Kelompok Ibu PKK Desa Kramat, Pulau Mengare | KENYAVI SYAHDHANI RASYID | 412666 |
| 352 | PKMPM | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Program Kader Peduli Pornografi Guna Meningkatkan Pengawasan Ibu PKK Desa Sumberdadi dari Penyalahgunaan Pornografi Anak di Masa Pandemi | MUHAMAD HUMAM SAFI'I | G44170090 |
| 353 | PKMPM | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Program Mitigasi Cerdas Sambaran Petir untuk Mengurangi Risiko Tersambar Petir bagi Warga Desa Tambaksari | MUHAMMAD YUSUF FIRDAUS | 20180110080 |
| 354 | РКМРМ | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta | Taman Pendidikan "Lentera Harapan" Sebagai Wadah Pengembangan Karakter dan Minat Bakat Anak-Anak di Kawasan Lokalisasi Parangkusumo Yogyakarta | VINKA ANANDANI QURAYMA | M0219061 |
| 355 | PKMPM | Universitas Pendidikan Ganesha | COACHING DAN MENTORING MATH-POWTOON BAGI GURU SLB DI KABUPATEN BULELENG UNTUK OPTIMALISASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA SISWA TUNARUNGU | GDE RAMA ISIMUNUARTHA | 21030118130112 |
| 356 | PKMPM | Universitas Negeri Gorontalo | SANGGAR TARI BALI DENGAN VIRTUAL EXEMPLARY BAGI PEMENUHAN RITUAL PIODALAN MASYARAKAT HINDU BALI DI DESA BONGO | DIAN RESTYANI | 441335 |
| 357 | PKMPM | Universitas Negeri Medan | Stimulus Kaligrafi Bagi Pecandu Narkoba | YUDI RAMADHONI | 201710260311029 |
| 358 | PKMPM | Universitas Negeri Surabaya | APLIKASI "AKSARANESIA.CO" UNTUK MENDUKUNG GERAKAN LITERASI SEKOLAH BAGI PESERTA DIDIK SMA NEGERI 1 WARU SIDOARJO | CAHYO FEBRI WIJAKSONO | N011181038 |
| 359 | PKMPM | Universitas Negeri Surabaya | Pemanfaatan Glideapss dalam Pembelajaran e-Learning di MI Ma'arif Sambiroto Taman Sidoarjo | DESI RAHMAWATI | 423843 |
| 360 | РКМРМ | Universitas Negeri Yogyakarta | UPAYA PENINGKATAN PEMAHAMAN PEMBELAJARAN TEMATIK SISWA SEKOLAH DASAR BERBASIS AUGMENTED REALITY MELALUI PIN.AR | KEMAL HAKIM BACHMID | 081711733033 |
| 361 | PKMPM | Universitas Negeri Makassar | Mitigasi Trauma Inner Child Berbasis Literasi Melalui Self Forgiveness Bagi Narapidana Anak di Lembaga Pembinaan Khusus Anak Kelas II Maros | MAGFIRAH AULIA ARIEF MANSYUR | 17612050 |
| 362 | РКМРМ | Universitas Negeri Makassar | Pemanfaatan Batubara Muda dan Kulit Kacang Tanah Menjadi Briket oleh Kelompok Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan (PKH) di Desa Lanne | SAMSUL FAJRI | J011191014 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|-------------------------------|-----------------|
| 363 | PKMPM | Universitas Negeri Makassar | New Normal: Edukasi dan Aktivasi Protokol 5M Berbasis Augmented Reality di SDN 137 Inpres Kaemba 1" | NUR ANNISA | 1830211013 |
| 364 | PKMPM | Universitas Pendidikan Indonesia | "Ec-Library" PERPUSTAKAAN DIGITAL OFFLINE SEBAGAI UPAYA PEMANFAATAN TEKNOLOGI DI MDTA AL- AZHAR | MUHAMAD RIDWAN SUDARYAT | 1800017064 |
| 365 | РКМРМ | Universitas Pendidikan Indonesia | SOSIALISASI PARENTING EDUCATION SEBAGAI SARANA DIGITAL UNTUK TERAPI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS CEREBRAL PALSY | ZAYINNA SYARIFATUNNISAA | H0518057 |
| 366 | РКМРМ | Universitas Pendidikan Indonesia | PEMBERDAYAAN ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS MELALUI AKTIVITAS BERKEBUN SEBAGAI UPAYA MENCIPTAKAN LINGKUNGAN YANG INKLUSIF | NUR AMINAH | M0318050 |
| 367 | PKMPM | Universitas Pendidikan Indonesia | TISERA Sebagai Area Pembelajaran Jasmani Digital untuk Siswa Tunarungu | MUHAMMAD ANGGI SULTANTO | 195130100111007 |
| 368 | PKMPM | Universitas Negeri Malang | Digital Course for Indonesian Deaf Kids: Program Pembedayaan Kreatifitas Anak Tunarungu Melalui Pelatihan Desain Guna Demi Mewujudkan Generasi Emas 2030 | YOGGA FATKHUL MUNIR | 426728 |
| 369 | PKMPM | Universitas Jember | PROGRAM PEMBERDAYAAN LANSIA HEBAT UNTUK KUALITAS HIDUP SEHAT, AKTIF, DAN PRODUKTIF PADA UPT PELAYANAN SOSIAL TRESNA WERDHA JEMBER | WAHYU IKHSAN | 185090101111042 |
| 370 | PKMPM | Universitas Jenderal Soedirman | Pelatihan Pengolahan Tepung Kulit Ari Kedelai Dari Limbah Industri Tempe Kepada Ibu PKK Desa Pliken Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat | SYIFA ULHUSNA | 195070501111003 |
| 371 | PKMPM | Universitas Jambi | Gerobak Singgah | SYAIFUL BAHRI DAULAY | 02111940000113 |
| 372 | PKMPM | Universitas Brawijaya | PROGRAM PENGADAAN AIR BERSIH LAYAK KONSUMSI DAN BERKELANJUTAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE WATER TREATMENT DI DUSUN KEPENTINGAN, KECAMATAN BUDURAN, KABUPATEN SIDOARJO | RACHMAD PRATAMA FAUZI | 185070200111016 |
| 373 | PKMPM | Universitas Brawijaya | Kampung Dolanan: Pembentukan Desa Berbasis Eduwisata sebagai Upaya Konservasi dan Pelestarian Budaya di Kota Malang | AHMAD GHIFFARI RIZQUL HAQQ | M0317050 |
| 374 | PKMPM | Universitas Brawijaya | "Akselerasi Tunadaksa Berdikari" Upaya Mengurangi Marginalisasi dan Diskriminasi Penyandang Tunadaksa Melalui Pemberdayaan Berkelanjutan | DEA ADELLIA SYAHRANI | 31118184 |
| 375 | РКМРМ | Universitas Brawijaya | SOBAT: PEMBERDAYAAN IBU- IBU PKK DALAM PEMANFAATAN AMPAS TAHU SEBAGAI PRODUK LOKAL BERGIZI DAN BERNILAI JUAL TINGGI DI DESA SENDANG, KEDIRI | LISA ASALIONTIN | F14170113 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---------------------------|---|---|-----------------|
| 376 | РКМРМ | Universitas Mataram | PELATIHAN IBU-IBU WALI MURID PAUD DI DUSUN REBILE UNTUK MENGOLAH SEMANGKA MENJADI PRODUK INOVATIF SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN EKONOMI KREATIF | LINA AFRIYANA | 10411710000080 |
| 377 | РКМРМ | Universitas Udayana | PELATIHAN "DHARMA SANTI MENYAMA BRAYA" SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU PROSOSIAL PADA ANAK DI TK DHARMA SANTI LEPANG | I DEWA AYU SRIDESWARI PUTRI | 429715 |
| 378 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Program Diet Bagi Anak Autis Melalui Media Aplikasi Mobile dan Augmented Reality Pop Up Book di SLB Negeri Semarang | ILHAM MUHAMMAD | 195070500111013 |
| 379 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Edukasi Transisi Pandemi Melalui Pembelajaran Berbasis Augmented Reality bagi Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Negeri Semarang | EDI KURNIAWAN | G84180060 |
| 380 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Pembentukan Komunitas Milenial Pencegah Pernikahan Muda pada Remaja di Desa Jabungan dalam Rangka Mewujudkan Sumber Daya Manusia yang Unggul | ARINDI RIZQI ASTUTI | 081811533093 |
| 381 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Pengembangan Keterampilan Melalui Pembuatan Produk Suvenir Herbarium dan Kokedama Pada Komunitas Difabel Kota Semarang | NAFACHANI TIMMU NAFSI | 195100100111028 |
| 382 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Bersih Layak Pakai dengan Teknologi Biofence di Desa Bedono, Sayung, Demak, Jawa Tengah | HESSY RAHMA WATI | M0618023 |
| 383 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Pupuk Hayati PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan PSB (Photosynthetic Bacteria) Sebagai Pupuk Ramah Lingkungan di Kelompok Tani Adil Makmur | MUHAMMAD RIZKI AJI PANGESTU | E24190050 |
| 384 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Ekowisata Latoh Berbasis Masyarakat Sebagai Upaya Pelestarian Komoditas Lokal Di Daerah Pantai Utara Jawa Kabupaten Rembang | BAHRUL ULUM HABIBA | 195070500111025 |
| 385 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan Daun Eceng Gondok sebagai Gel Hand Sanitizer dan Tisu Basah Antiseptik di Dusun Ngentaksari, Semarang | MARSHANDA SEPHIANA NURHALIZA | M0317038 |
| 386 | PKMPM | Universitas Diponegoro | Ecoprint: Pemanfaatan Bahan Alam Sebagai Inovasi Produk Wirausaha Ikatan Kawula Muda Jurang Blimbing | IKHNU PAWESTRI WARDANI | 081711733059 |
| 387 | PKMPM | Universitas Hasanuddin | Well-Being Therapy Dalam Mewujudkan Mental Health and Psychosocial Support Anak Penderita Kanker di YKAKI Makassar | PUTRI ROFIFAH NABILAH MUCHSIN | 08061181823011 |
| 388 | PKMPM | Universitas Hasanuddin | Dongeng Sinrilik : Membangun Karakter Jujur Bagi Anak Pathological Liar di Kelurahan Pampang, Kota Makassar | DEMASTIA NAURAH RAMADHANTY SYABIRIN | 442238 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| 389 | РКМРМ | Universitas Hasanuddin | "PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA DAN AMPAS TAHU SEBAGAI MEDIA BUDIDAYA JAMUR TIRAM PADA KARANG TARUNA DESA MANDALLE KABUPATEN GOWA" | GRACELIA KATERIEN LEBANG | 441553 |
| 390 | РКМРМ | Universitas Hasanuddin | Disability Play Therapy: Implementasi Permainan Tradisional Jepang Sebagai Upaya Meningkatkan Kreativitas dan Edukasi Pada Anak SLB Negeri 1 Makassar | TEGUH DANIEL. B | 02511940000001 |
| 391 | PKMPM | Universitas Hasanuddin | Pelestarian Aksara Lontara Melalui Inovasi Lontara Pop-Up Story Book Berbasis Qr Code sebagai Media Pembelajaran Siswa SDN 191 Inpres Paku | NURFADILLAH | D111171317 |
| 392 | PKMPM | Universitas Airlangga | Program Pembinaan Sistem Koperasi Budidaya Ikan Lele dalam Upaya Pemberdayaan Masyarakat Keputran Pasar Kecil Terdampak Corona | AMELIA DWI SULISTYANI | 192401079 |
| 393 | PKMPM | Universitas Airlangga | Penyuluhan Penyedap Rasa Anti Micin dari Ikan Balo dan Rumput Laut Kepada Masyarakat Kelurahan Trajeng Kecamatan Panggung Rejo Kota Pasuruan | LAILATUS SA'DIYA | 1700017084 |
| 394 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | Dental Online Report: Potret Gigi sebagai Sarana Pendukung Remote Dental Health Promotion Berbasis Teledentistry | TIFFANY WINATA | 441555 |
| 395 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | Inovasi Pengeringan Maggot sebagai Pakan Ternak guna Meningkatkan Perekonomian di TPS 3R Randu Alas | MUHAMAD TAUFAN FIKI | 170802036 |
| 396 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Program Sahabat Belajar melalui Smart Pop-Up Book Berbasis Permainan Interaktif Dilengkapi Barcode Audio Strategi Optimalisasi Pembelajaran bagi Anak Disleksia | KHOFIFAH NUR MEIRAWANTI | 185070500111039 |
| 397 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | Pemberdayaan Waria di Pondok Pesantren Al-Fatah Yogyakarta dalam Pembuatan Wayang Sampah Plastik Berbasis QR Code sebagai Media Pembelajaran | LEONY VITA ARTANTI | 17612068 |
| 398 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | "ChickFeed" Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Alam Guna Menciptakan Ketahanan Pakan Ayam di Desa Kedungpoh | MAULANA DIAS PRATAMA | 180405006 |
| 399 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Integrated Farming: Pengembangan Olahan Pupuk Organik Guna Mengoptimalkan Potensi Limbah Ternak di Desa Beruk, Jatiyoso, Karanganyar Demi Terwujudnya Sustainable Farming | ZAHRA ARIFA N | 3411171163 |
| 400 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Beternak Ayam Bahagia Peningkatan Keterampilan di Bidang Peternakan Warga Binaan Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIB di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta | DIO FICO FELSIDAN D | 5117041 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|---------------------------|----------------|
| 401 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Vetiver Grass Technology: Program Pemberdayaan Karang Taruna sebagai Mitigasi Tanah Longsor melalui Metode Bioengineering Penanaman Vetiveria zizanioides di Desa Ngalang | KHANSA HANUN AFIFAH | 1805117 |
| 402 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | DIGITALISASI BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA DATA KEPENDUDUKAN UNTUK MENYAMBUT PARIWISATA TANGGUH DAN INTEGRATIF DI DUSUN KALIURANG TIMUR YOGYAKARTA | MUHAMMAD NADAFA ISNAIN | 24040119130099 |
| 403 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Compost Us sebagai Sarana Pemberdayaan Karang Taruna Melalui Pemanfaatan Limbah Organik Terintegrasi Menggunakan Lumbricus sp. dan Starter Cairan Isi Rumen | GIELBRAN MUHAMMAD N | H031191055 |
| 404 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | Food Bank Membangun Generasi Muda Peduli Ketahanan Pangan saat Pandemi COVID-19 di Kampung Pedak, Karangbendo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. | ICAN NOVISKA NURIN | G84180044 |
| 405 | РКМРМ | Universitas Gadjah Mada | KELAS CAKAP POLITIK: PROGRAM EDUKASI POLITIK BAGI PELAJAR SMA YANG MENGIKUTI AKSI DEMONSTRASI RUU CIPTA KERJA | ELIVIA YESTIANA | 3211171023 |
| 406 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | 3 in 1 Desalinator Function untuk Kemandirian Pangan di Desa Tanjung Kamal | CITRA KARTINI A.P. | 21030118130138 |
| 407 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | Meraki Karya: Menciptakan Ruang Kreasi bagi Santri di Panti Rehabilitasi Pondok Tetirah Dzikir | SAVIRA NOOR FEBRY | 423954 |
| 408 | PKMPM | Universitas Gadjah Mada | Pengolahan Limbah Cangkang Telur Eksotik Guna Meningkatkan Produktivitas dan Kreativitas Ibu- Ibu UPPKS di Desa Wisata New Nglepen | TIARA PUTRI MAYZATI | 423939 |
| 409 | PKMPM | Politeknik Negeri Malang | GO SOYA: Pemberdayaan Ibu-Ibu PKK Kampung Industri Tempe Sanan Guna Mengoptimalkan Potensi Ecopreneur Melalui Inovasi Rainbow Tempe Ketawa | SALAMATUL HIFDIYAH | 21030118140094 |
| 410 | PKMPM | Politeknik Negeri Malang | Pakan Fermentasi Kotoran Sapi: Inovasi Pakan Ternak sebagai Upaya Pemberdayaan Kelompok Sapi Perah "Setia Kawan" Desa Suruh Kabupaten Trenggalek. | RUQAYAH IRA YULINA | 04311940000047 |
| 411 | РКМРМ | Politeknik Negeri Jember | Sistem Informasi Tenaga Kesehatan Hewan Berbasis Website Untuk Membantu Peternak dan Pecinta Hewan Dalam Menekan Angka Kematian Hewan di Bondowoso | MOHAMMAD HAERUL ANAM | M011181041 |
| 412 | РКМРМ | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | Pemberdayaan Kelompok Karang Taruna Desa Ketandan, Kabupaten Nganjuk dalam Upaya Peningkatan Jiwa Wirausaha melalui Program Pengelolaan Timbulan Sampah Terpadu | AZHAR NUR AFIFAH | 426685 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|--|-------------------------------|-----------------|
| 413 | PKMPM | Politeknik Negeri Jember | Bank Energi Surya: Sumber Energi Mandiri Untuk Penerangan Masyarakat di Dusun Batu Ampar Desa Mulyorejo | RIOFALDI PUTRA ADITAMA | 195061100111007 |
| 414 | PKMPM | Politeknik Negeri Semarang | Penerapan Internet of Things Melalui Budidaya Jamur Tiram sebagai Upaya Pengembangan Jiwa Entrepreneurship pada Panti Asuhan Kyai Ageng Fatah | RANTI NINDA KARTIKA | 17612046 |
| 415 | PKMPM | Politeknik Negeri Jember | Pengembangan Produk Olahan Daun Pegagan sebagai MPT Pencegahan Stunting dan Peningkatan Ekonomi Kader Posyandu di Desa Bagon Kabupaten Jember | VERA ELFINA | 439179 |
| 416 | PKMPM | Politeknik LPP Yogyakarta | Optimalisasi Kualitas KIJANG (Kopi Ireng Jawa Gunung Sumbing) sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Kopi Dusun Krinjing Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang | MUHAMMAD NUR FADILLAH | 430056 |
| 417 | PKMPM | Politeknik Negeri Malang | GEDEBOK MAKMUR: Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Berbasis Usaha Kreatif Berkelanjutan di Desa Sukodono, Kabupaten Malang | MARSHANDA IRA PRAMESWARA | 260110180058 |
| 418 | PKMPM | Politeknik Negeri Jember | PELATIHAN DAN PEMASARAN BERBASIS DIGITAL MARKETING DALAM PENGEMBANGAN PRODUK OLAHAN PEPAYA PADA ORGANISASI PEDILIRA DESA ROWO INDAH | BAYU KRISNA AGUNG MUFTIONO | 22010318140057 |
| 419 | PKMPM | Politeknik Negeri Semarang | "Bioskop Pustaka" Sebagai Upaya Meningkatkan Minat Baca Pada Anak Jalanan dan Anak Duafa di Kampung Delik Rejo, Tandang, Kota Semarang | PUJI WAHYUNINGRUM | 423372 |
| 420 | PKMPM | Politeknik Negeri Samarinda | PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA MUARA BADAK ILIR MELALUI PEMANFAATAN LIMBAH KULIT UDANG MENJADI SABUN KERTAS BERBASIS KITOSAN | DIAN PERTIWI | 260110180015 |
| 421 | PKMRE | Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong | Efektivitas Formulasi Salep Ekstrak Daun Gatal (L.Aestuans) Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus) | EKA SAVIRA NI'MA ARFIANI | 21030119120030 |
| 422 | PKMRE | Universitas Bosowa | Pemanfaatan Nira Aren dan Minyak Atsiri Kayu Manis Pada Pembuatan Hand Sanitizer Sebagai Antiseptik Alami Pencegahan Penyebaran Covid-19 | HIZKIA TRIADI PANINGO | G031181323 |
| 423 | PKMRE | Universitas Mahasaraswati Denpasar | Potensi Bioaktivitas Ramuan Usada Tri Ketuka sebagai Antiinflamasi berdasarkan Ekspresi Interleukin-6 pada Model Hewan Coba Inflamasi Kronis Terinduksi Lipopolisakarida | I GEDE BAYU SOMANTARA | 429544 |
| 424 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Malang | Efektivitas Urine sebagai Penunjang Diagnostik Pasien Depresi Menggunakan Biomarker N- mentylnicotinamid & Hippuric Acid | USWATUN HASANAH | 140410180071 |
| 425 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Malang | Screening Bakteri Proteolitik Pada Saluran Pencernaan Udang Sebagai Kandidat Probiotik | DIKI MULIANTO | 195070107111043 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|--|---------------------------------|-----------------|
| 426 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Malang | Eksplorasi Sumber Gelatin Halal dari Hasil Samping Pengolahan Ikan Kakap Merah dan Aplikasinya sebagai Enkapsulan Pigmen Beta Karoten dari Wortel | DWI SYANTI WIRANDHANI | 170802044 |
| 427 | PKMRE | Universitas Ahmad Dahlan | EKSPLORASI SENYAWA ANTIBIOTIK BARU DARI MIKROBA MOONMILK GUA PINDUL | ABIMANYU DIBA PRADANA | 442043 |
| 428 | PKMRE | Universitas Ahmad Dahlan | EFEKTIFITAS REPELLENT DARI KULIT BUAH KOPI ARABIKA (Coffea arabika L.) TERHADAP NYAMUK (Aedes aegypti) | HUSNA FITRI | 427658 |
| 429 | PKMRE | Universitas Ahmad Dahlan | POTENSI SENYAWA FLAVONOID TANAMAN KROKOT (Portulaca oleracea) SEBAGAI TERAPI HIPOKSIA SECARA IN VIVO | FEBRIOFCA GALIH YATALATHTHOV | 17612047 |
| 430 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Pengkajian Mortar dan Pasta Geopolimer Material Pozzolan sebagai Supplementary Cementitious Materials (SCMs) dari Limbah Potensi Agro dan Industri di Indonesia | VALDA SALSABILA RATNADEWATI | 13018095 |
| 431 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Potensi Antioksidan dan Antivirus COVID-19 dari Ekstrak Herba Ciplukan, Meniran, dan Qust al Hindi: Kajian In Silico dan In Vitro | VIDIA NOVIYANTI | 10111710013072 |
| 432 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Modifikasi Metode Elektroflotasi- Adsorpsi menggunakan Natural Fiber Berbasis Serat Batang Pisang dan Kenaf Untuk Penanganan Limbah Batik | FAROKHATUL FAIKHA | 185070500111033 |
| 433 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri Limbah Kulit Jeruk Purut Menggunakan Penyalut Kitosan dan Maltodekstrin Dengan Proses Freeze Drying Sebagai Anti Selulitis | SYAHRUL FAHRIZA SENDI | 01111940000027 |
| 434 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Teknologi penanganan limbah Laboratorium dengan Modifikasi Metode ElektroflotasiAdsorbsi "Natural Fiber" Berbasis Serat Kelapa dan Nanas | MUHAMMAD SARKAWI | 21030119140130 |
| 435 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Pengolahan air limpasan kebakaran hutan yang mengandung DOC dan PAH dengan mengunakan metode biokoagulan dan elektroflotasi | DESI ARRUNILLAH | 190332622413 |
| 436 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Pengembangan Formulasi Sediaan Nanoemulsi Gel dari Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr) Berpotensi Sebagai Anti Acne dan Antioksidan | LOLY SINTIA DEWI | 423981 |
| 437 | PKMRE | Universitas Islam Indonesia | Pengembangan Nano Herbal SNEDDS (Self Nano Emulsifiying Drug Delivery System) Ekstrak Tanaman suruhan (Peperomia pellucida) sebagai Imunomodulator dalam Melawan COVID-19 | ADITYA WARDHANA | 13019054 |
| 438 | PKMRE | Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada | Formulasi dan Karakterisasi Buccal Film Ekstrak Batang Betadine Dalam Meningkatkan Trombosit Penderita DBD | ARDIANES FIRMANSYA | 4518044002 |
| 439 | PKMRE | Institut Kesehatan Rajawali | Pemanfaatan Sekam Padi Yang Tidak Diarangkan Untuk Proses Biosorpsi Cr(VI) Dalam Sampel Air Sungai Citarum | LINA RAHMAWATI | 429592 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---|---|---|----------------|
| 440 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Sukabumi | Potensi Daun Keji Beling (Strobilanthes crispus L) sebagai Kandidat Obat untuk Penderita Insomnia melalui Molecular Docking Senyawa Sedatif Hipnotik | SITI INAYAH | 423650 |
| 441 | PKMRE | Universitas Muhammadiyah Sukabumi | Pemanfaatan Ekstrak Daun Cocok Bubu (Elatostema rostatum (Blume) Hassk) sebagai Bioinsektisida terhadap Hama Ulat Kubis (Plutella xylostella L.) dan Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura Fabricius) | RINI FITRIYANI | 441548 |
| 442 | PKMRE | Universitas Jenderal Achmad Yani | BRAIN COMPUTER INTERFACE MOTOR IMAGERY MENGGUNAKAN HYBRID CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN RECURRENT NEURAL NETWORKS | AFFIFAH JAYANTHI | 21030118140123 |
| 443 | PKMRE | Universitas Jenderal Achmad Yani | Formulasi Endofit Fungi dari Ekstrak Etanol Akar Kalanchoe Millotii (Crassulaceae) Sebagai Agen Antimikroba | NATASHA DWI PUSPITA | 10411710000053 |
| 444 | PKMRE | Universitas Djuanda | Deteksi DNA Babi pada Kerupuk Kulit yang Tidak Berlogo Halal dengan Metode Loop Amplification Mediated Polymorphism (LAMP) | AFRIZAL ARAAF MAJID | 441557 |
| 445 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | FORMULASI KAPSUL ANTIDIABETES BERBAHAN AKTIF KOMBINASI EKSTRAK DAUN GAHARU DAN BIJI MAHONI BERBASIS NANOFITOSOM SEBAGAI PENURUN RESIKO COMORBID COVID-19 | VINCENTIUS YOLANDA ANGGER RADITYA | 18613083 |
| 446 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Tingkat Efektivitas Sediaan Tablet Berbasis Biji Carica Papaya sebagai Alternatif Pengobatan Haemonkosis pada Kambing | INDHIRA PRATIWI | D011191118 |
| 447 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Pemanfaatan Konsorsium Bakteri Kultur Kimchi untuk Produksi Tepung Porang Termodifikasi Rendah Oksalat Kaya Prebiotik | SELVIA MAHILDA RIDHOHA | 24020120140079 |
| 448 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Food Paper Wrap Eco-Health- Friendly Berbasis Keratin Limbah Bulu Ayam dan Nanoselulosa Eceng Gondok (Eichornia crassipes) | LAAILI AZTI ROHAADATUL 'AISY | 18030204091 |
| 449 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Atraktan Berbasis Air Seni Sapi dan Limbah Hati Ayam Pengendali Lalat (Chrysomya bezziana) Penyebab Myiasis di Peternakan Sapi | RERE EPIYANTI | 424247 |
| 450 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Bioplastik Compostable Kaya Nutrien Berbasis Paduan PLA- Selulosa Limbah Ampas Pati Aren | WOUDA FIORENDITA KARIM | 462258 |
| 451 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Potensi Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit Menjadi Gas Hidrogen secara Microbial Electrolysis Cell sebagai Alternatif Energi | FERDY CHRISTIAN HARTANTO | 18030224041 |
| 452 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Minyak Atsiri Kulit Jeruk sebagai Bahan Obat Hirup Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA): Seleksi dan Organoleptik Prototipe Produknya | RIA HENI SIGIRO | 02511940000084 |
| 453 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Formulasi Nanoemulgel Deodoran Berbahan Aktif Minyak Atsiri Daun Bandotan | AJENG DZAKIYYAH SAPENTI | 442804 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|--|-----------------|
| 454 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Analisis Potensi Ekstrak Koro Benguk (Mucuna pruriens) sebagai Kandidat Antivirus Covid-19 melalui Inhibisi Enzim Protease Mpro | NURUL IZZA DARMAWAN | 195061100111052 |
| 455 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Gel Ekstrak Kulit Batang Mahoni (Swietenia mahagoni) sebagai Pemanfaatan Etnobotani Masyarakat Desa Pangandaran dalam Pengobatan Eksim | SHAFA GEULISTIA NURANI | 185061101111003 |
| 456 | PKMRE | Institut Pertanian Bogor | Serum Antijerawat dan Pencerah Wajah dari Umbi Rumput Teki dan Daun Patikan Kebo | WILDAN AULIA NOORSY | 011811133049 |
| 457 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Klasifikasi Penyakit Pernapasan Berdasarkan Suara Paru Menggunakan Convolutional Neural Networks | ZANJABILA | 260110170120 |
| 458 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Optimasi Yield Minyak Jahe Putih Kecil Melalui Variasi Suhu Operasi dengan Metode Microwave Ultrasonic Steam Diffusion | IRFIANI NURUL MAWADDAH | 21030118120058 |
| 459 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Optimalisasi Pengondisian Udara Ruang Isolasi dalam Mengurangi Penularan Virus dan Konsumsi Energi di Rumah Sakit Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics | MUHAMMAD AKMAL MAULANA RIZQY | 06111740000068 |
| 460 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Optimasi Proses Pemisahan Minyak Biji Jintan Hitam Secara Foodgrade Dengan Metode Hydrodistillation Melalui Variasi Treatment Pra- Ekstraksi | ELISABETH RATNANI WAHYU HAPSARI | 01211740000051 |
| 461 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Aktivitas Komposit Kitosan Polyvinil Alkohol Termodifikasi Ekstrak Inti Kayu Secang (Caesalpinia Sappan) Sebagai Agen Antibakteri Streptococcus Pneumoniae | MICHAELA CLARESTA ERJA MAHESWARI | 429594 |
| 462 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Reduksi Gerusan Sedimen pada Pondasi Jembatan Suramadu dengan Memanfaatkan Aliran Turbulen dari Turbin Savonius Berbasis Computational Fluid Dynamics | ADIV GAYU ATHALLAH | B.1810339 |
| 463 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Pengaruh Variasi Alkali Aktivator Natrium Hidroksida terhadap Performa Tensile Strength Beton Geopolimer berbasis High-Calcium Fly Ash | JAKA PERWIRA AGENG | 195070201111015 |
| 464 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Sintesis Biopolimer Elektrolit Padat Berbasis Selulosa pada Bambu Tali (Gigantochloa apus) sebagai Aplikasi Baterai Lithium-Ion (Li- Ion) | ANDYAN RAFI SETOPRATAMA | G84180073 |
| 465 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Karakterisasi Filamen 3D Printing Dengan Variasi Suhu Melting Extruder Sebagai Implan Tulang dari Cangkang Kupang (Corbula faba) | ANANDA MAULIDHA KUSUMASTUTI | H031191088 |
| 466 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | POTENSI EKSTRAK DAN MINYAK ATSIRI BUNGA CEMPAKA PUTIH (Michelia alba) SEBAGAI AGEN ANTI- HIPERPIGMENTASI KULIT | FELYSIA ISMAN | 445661 |
| 467 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Smart Predictive Maintenance pada Pabrik Semen dengan Menggunakan Metode Deep Learning | REVI ASPRILA PALEMBIYA | 439002 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|--|-----------------------------------|-----------------|
| 468 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Potensi Material Fotokatalis TiO2/MCM-41/ZIF-67 Dalam Degradasi Limbah Cair Metil Orange Pada Sinar Tampak | HAFILDATUR ROSYIDAH | 10518085 |
| 469 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Potensi Komposit HKUST-1/Zeolit Y dalam Mengadsorpsi Cr (VI) pada Limbah Cair | RIFDAH ADYA SALSABILA | 442375 |
| 470 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Studi Material 2 Dimensi/2 Dimensi (MXene/Montmorillonite) Termodifikasi Ligan Pyridyl Sebagai Adsorben Selektif Ion Ni2+ | ADINDA ISLAKHUL MUJAHIDAH | 4313419038 |
| 471 | PKMRE | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | HUBUNGAN MODULUS YOUNG TERHADAP KUAT TEKAN BETON GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH TIPE C DENGAN VARIASI MOLARITAS NaOH PENCAMPURAN METODE KERING | MUHAMMAD YUSRIL BASTIAN | 1800017029 |
| 472 | PKMRE | Institut Teknologi Bandung | Valorisasi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elais guineensis) Menjadi Serat Lyocell Menggunakan Pelarut N- Methylmorpholine N-oksida (NMMO) yang Ramah Lingkungan | FEBRITA REBECCA TIURMA SIREGAR | 1805541014 |
| 473 | PKMRE | Institut Teknologi Bandung | Optimasi Regenerasi Tanah Liat Kaolinite sebagai Adsorben Ramah Lingkungan dalam Menyisihkan Kontaminan Farmasi | ITSNA NABILLA | B1A018091 |
| 474 | PKMRE | Institut Teknologi Bandung | Pengembangan Katalis ZnO/Zeolit dari Abu Vulkanik Gunung Merapi untuk Reduksi Emisi Gas Rumah Kaca dengan Teknologi Fotokatalitik | ADHI SATRIYATAMA | 5004201050 |
| 475 | PKMRE | Institut Teknologi Bandung | Potensi Kitosan dari Jamur Kayu (Ganoderma sp.) sebagai Agen Antifouling pada Membran Polietersulfon untuk Pengolahan Limbah Batik | HILYA NADHIRA IMAN | 438996 |
| 476 | PKMRE | Universitas Sembilanbelas November Kolaka | Profil Fitokimia, Aktivitas Antioksidan, dan Toksisitas Akut Biji Pacikala (Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm.) Asal Kolaka Utara | SUSIANTI | 205040201111002 |
| 477 | PKMRE | Universitas Borneo Tarakan | RANCANG BANGUN SISTEM PERHITUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) LESS CONTACT BERBASIS CVAR (COMPUTER VISION DAN ANALISIS REGRESI) | AJI BIJAKSANA ABADI | 1706987160 |
| 478 | PKMRE | Universitas Bangka Belitung | Daun Cempedak (Arthocarpus Champeden) Sebagai Face Mask Antibakteri Dan Anti Penuaan Dini | FAIZAH ALIVIA PUTRI | G011191364 |
| 479 | PKMRE | Universitas Bangka Belitung | Sintesis Li4Ti5O12 Terdoping CaCo3 Dari Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) Sebagai Anoda Baterai Lithium-Ion | MARHAN EBIT SAPUTRA | 201810220311014 |
| 480 | PKMRE | Universitas Pendidikan Ganesha | Pengujian Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Bali (Citrus maxima) Berdasarkan Perbedaan Tingkat Kematangan terhadap Daya Hambat Jamur pada Roti | NATHASYA IMANUELLA | 1905531027 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--|---|--------------------------------|----------------|
| 481 | PKMRE | Universitas Negeri Semarang | PERFORMA ULTRAKAPASITOR BERBASIS BIOMATERIAL KARBON AKTIF TULANG SAPI TERMODIFIKASI NITROGEN SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN ENERGI PADA EMERGENCY LIGHT | NAILA KHOIRINA | 19613022 |
| 482 | PKMRE | Universitas Negeri Semarang | Potensi Senyawa pada Daun Kelor terhadap Aktivitas Cellular Senescence melalui Penghambatan p21 Berbasis Bioinformatika dan Pendekatan In Silico | SRI ANDRIYANI | M0317076 |
| 483 | PKMRE | Universitas Negeri Surabaya | POTENSI DAN BIOAKTIVITAS EKTRAK SENYAWA MIMI MINTUNA (Horseshoe Crab) LOKAL INDONESIA SEBAGAI KANDIDAT ANTIVIRUS COVID- 19 | MAFTUKHATUL FAIZAH | 180802095 |
| 484 | PKMRE | Universitas Negeri Surabaya | Plester Luka Berbasis Hidrogel Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Madu | NURUL LATHII FATUL CHAMIDAH | A1F018057 |
| 485 | PKMRE | Universitas Negeri Yogyakarta | Potensi Bioakarisida Biji Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Tungau Penyebab Penyakit Krepes pada Jamur Kuping (Auricularia polytricha) | FATIMAH NUR QOMARIAH | 428120 |
| 486 | PKMRE | Universitas Pendidikan Indonesia | Efektivitas Gel Ekstrak Daun Mugwort Dan Daun Pegagan Pada Aktivitas Bakteri Penyebab Jerawat | DIAH PUSPITA SARI | 01211840000077 |
| 487 | PKMRE | Universitas Negeri Malang | PENGARUH JARAK SPRAY ZNO NANOFLOWER TERHADAP PERFORMA FOTOSUPERKAPASITOR BERBASIS MATERIAL FTO/ZNO NANOFLOWER /TIO2/N719/BATIO3/ KARBON AKTIF/CARBON BLACK | VITA HERLIN NUR VIDIANI | 180405074 |
| 488 | PKMRE | Universitas Negeri Malang | Optimasi OH-Zeolit Sintesis dari Lumpur Panas Sidoarjo sebagai Katalisator Pembuatan Biodiesel dengan Metode Elektrolisis dan Metanolisis | NABILAH AZFA FAUZIYYAH | 429339 |
| 489 | PKMRE | Universitas Halu Oleo | INOVASI STRIP KROMATOGRAFI BERBASIS SELULOSA NITRAT DARI NATA DE COCO UNTUK SKRINING CEPAT DEFISIENSI IMUNOGLOBULIN G (lg-G) | MUHAMMAD SYAHRIR PRATAMA | 140710180034 |
| 490 | PKMRE | Universitas Halu Oleo | POTENSI ADAPTOGENIK KOMBINASI INFUSA BUAH MENGKUDU (Morinda citrifolia L.) DAN DAUN KEMANGI (Ocimum sanctum L.) DALAM MENGURANGI STRES | SITTI RAHMATIAH | 240210180064 |
| 491 | PKMRE | Universitas Tadulako | Penerapan Regresi Logistik Biner Pada Pola Pikir Orang Tua Terhadap Pendidikan Anak Suku Kaili Unde Desa Salena Kecamatan Ulujadi | TRI PUTRI ANDAYANI SUAIB | 10111710013097 |
| 492 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Pengaruh Penambahan Logam Tembaga dan Campuran Dye Klorofil dengan Antosianin Untuk Peningkatan Transpor Elektron Dye-Sensitized Solar Cell | MUHAMMAD ROFIGH MUNANDAR | B1A018088 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| 493 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Analisis Gen Beta-Kasein Sapi Perah Berbasis Teknologi DNA Fingerprinting sebagai Upaya Pencegahan Kasus Diare Akibat Intoleransi Laktosa | MOHAMMAD ILHAM DHIAURRIDHO | 444867 |
| 494 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Pelapis Antivirus Berbasis Selulosa dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Terdoping Ag+ sebagai Alternatif Pencegahan Penyebaran COVID-19: Sintesis dan Analisis Komputasi | NURANI ALAWIYAH | 20170350040 |
| 495 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Fabrikasi Membran Polimer Elektrolit Polivinilidenfluorida/Kitosan Tersulfonasi Untuk Aplikasi Fuel Cells Dengan Kinerja Tinggi | MUHAROM BAGASKARA | 446040 |
| 496 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Liposom Hidrogel: Inovasi Plester Nano Kombinasi Umbi Bidara Upas dan Daun Sirih Merah Untuk Terapi Luka diabetes | INNA ZUHRIAH ZAIN | 1730211001 |
| 497 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | KOMPOSIT POLIMER TERLAPISI ETIL SELULOSA NANOPARTIKEL DARI LIMBAH KERTAS SEBAGAI ALTERNATIF MATERIAL MEMBRAN EXTRACORPOREAL OXYGENATOR BAGI PASIEN COVID-19 | JEESICA HERMAYANTI PRATAMA | 1706038203 |
| 498 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Pemanfaatan Polimer Alam Kappa- Karagenan dan Glukomanan untuk Mikroenkapsulasi Extra Virgin Olive Oil | VIONA ROHMAH ARMIA GITA KUSUMA | 442058 |
| 499 | PKMRE | Universitas Sebelas Maret | Aplikasi Kitosan dari Kulit Udang sebagai Bahan Modifikasi Nanopartikel Silika Mesopori untuk Penghantar Obat Kanker yang Responsif Terhadap pH | WAHYU NUR SAFITRIONO | G84180096 |
| 500 | PKMRE | Universitas Lampung | Efek Antidislipidemia Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok Lampung Berbagai Pelarut Terhadap Kolesterol Total dan Trigleserida Tikus Putih Berdiet Tinggi Lemak | RR. ASTRI NUR AZIZAH UTAMA | 446389 |
| 501 | PKMRE | Universitas Jember | KARAKTERISTIK Fe3O4/CL AEROGEL DARI BATANG RAMI (Boehmeria nivea) SEBAGAI SUPERABSORBEN CAMPURAN MINYAK-AIR LAUT | SISKA NURI FADILAH | 428360 |
| 502 | PKMRE | Universitas Palangka Raya | Potensi Senyawa Bioaktif dari Isolat Jamur Endofit Bawang Dayak (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb) Sebagai Antiobesitas dengan Pendekatan Biokomputasi. | EBRRY DWI PUTRA | I24170090 |
| 503 | PKMRE | Universitas Jenderal Soedirman | Desain Vaksin Measles Rubella Baru Berbasis Peptida Multiepitop Menggunakan Pendekatan Imunoinformatika | LUQMAN `ABDAN SYAKURAN | 170811641097 |
| 504 | PKMRE | Universitas Jenderal Soedirman | Apilkasi Enkapsulasi dengan Metode Spray Drying Pada Penambahan Minyak Atsiri Dari Limbah Kulit Jeruk Manis Ke Dalam Vegetables Jam | GLORIA ANGELINA | 08211740000008 |
| 505 | PKMRE | Universitas Jenderal Soedirman | EFFERVESCENT Chlorella vulgaris SEBAGAI SUPERFOOD IMUNOSTIMULAN PENANGKAL COVID-19 | REGATA RINGGA HANESSA PUTRY | 444993 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|--------------------------|--|------------------------------|--------------|
| 506 | PKMRE | Universitas Pattimura | Pemodelan Jumlah Kasus Malaria dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Provinsi Maluku Menggunakan Geographically Weighted Regression | MEGAWATI ZEIN WALIULU | 180731640076 |
| 507 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Bone Graft Nano-Carbonated Hydroxy Apatite Asal Limbah Tulang Sapi Kombinasi Platelet- Rich Plasma untuk Pengobatan Fraktur Tibia Tikus | ZAHRA JAMILAH SABRINA | 1751041009 |
| 508 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Induksi 7,12- Dimethylbenz(A)Anthracene pada Mencit Balb/C dengan Pakan High- Fat Diet Sebagai Model Kanker Kolorektal | ARIFAH RAMADHANI AZZAH | 441870 |
| 509 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Pengembangan dan Optimasi Kapsul Mikrosfer Ekstrak Licorice sebagai Bentuk Sediaan Oral Extended Release Kanker Payudara | FARMASITA NABILLA CAHYANI | 430864 |
| 510 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava linn) Sebagai Terapi Adjuvan Model Luka Sayat Diinfeksi MRSA (Methicillin resistant staphylococcus aureus) | EDO APRILIANO PRATAMA | 440841 |
| 511 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Pengembangan Formulasi Gel Ekstrak Buah Takokak (Solanum torvum) dengan Sistem Penghantaran Transfersom sebagai Fotoprotektor Pencegah Melasma akibat Paparan Sinar Ultraviolet | FATIMA ZAHRA IZZA ISLAMI | 443291 |
| 512 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Prediksi Piperin secara Non Destruktif pada Cabai Jawa (Piper retrofractum Vahl) Berdasarkan Analisa Warna dan Tekstur Menggunakan Artificial Neural Network | MAUREEN NATALIA LEE | 424480 |
| 513 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica granatum) sebagai Imunostimulan dalam Bentuk Tablet Effervescent guna Mencegah Infeksi Covid-19 | ARFA'ATUS MARDHATILAH | 426779 |
| 514 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Systematic Review terhadap Efektivitas Strategi Peningkatan Bioavailabilitas Insulin dalam Sistem Penghantaran Rute Oral berdasarkan Teknik Pembuatan dan Bahan yang Digunakan | ADIVA PUJA KRISNA | 1511418064 |
| 515 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Aktivitas Anti-UV Komponen Lignin-Carbohydrate Complex (LCC) dalam Ekstrak Agave Sisalana | ARINI NUR FAUZIAH | B011201226 |
| 516 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Pemanfaatan Fraksi Metabolit Sekunder Streptomyces hygroscopicus Isolat Indonesia sebagai Kandidat Obat Antimalaria Efektif dan Aman | HERO BARAZANI | H44180053 |
| 517 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Optimalisasi Lactococcus lactis Rekombinan Berbasis Susu Kedelai Fermentasi (Soyghurt) sebagai Kandidat Vaksin Oral COVID-19 | MUHAMAD ASRO'FIANTO | 1806225226 |
| 518 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Metode Pemurnian Biochar Berpori dari Tempurung Kelapa secara Alkali Roasting untuk Aplikasi Baterai Lithium-Ion Berperforma Tinggi | DYAH NURFITRI SOLIKHAH | 445978 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|
| 519 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Scaffold Tissue dari Membran Nanohydroksiapatyte-PVA Menjadi Inovasi untuk Mempercepat Penyembuhan Luka | LYLA LIILIA FITRIA HIKMA | 08211740000066 |
| 520 | PKMRE | Universitas Brawijaya | PENGARUH SEL PUNCA MASENKIM DENGAN KOMBINASI PIGMEN TELUR KEONG MAS (Pomacea canaliculata) MENGGUNAKAN PERBAN DALAM LUKA DIABETES | CHOSIATUN NAFINGAH | I24170009 |
| 521 | PKMRE | Universitas Brawijaya | Biodegradasi Cemaran Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) pada Tanah Pertambangan Minyak Bumi Menggunakan Bioaugmentasi Konsorsium Bakteri | MUHAMMAD DIMAS PRIYASTOMO | 200111600436 |
| 522 | PKMRE | Universitas Cenderawasih | Evaluasi kualitas patch nanopartikel simplisia halus daun gatal (Laportea decumana (Roxb.) Wedd) sebagai analgesik pada mencit (Mus musculus L.) | SITI APRILIA SUSANTI | 205020300111039 |
| 523 | PKMRE | Universitas Riau | Peran Jamu Fermentasi Sebagai Imunostimulan untuk Meningkatkan Produksi Ikan Budidaya | RONA LESTARI | 205040101111068 |
| 524 | PKMRE | Universitas Mulawarman | Potensi Nutrasetikal Gummy Candies Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca Linn.) Kombinasi Madu Kelulut (Trigona incisa) sebagai Terapi Penunjang COVID- 19 | NABILA NAYIF NUR AKMALIA | 081911833061 |
| 525 | PKMRE | Universitas Sam Ratulangi | Sabun Herbal Berbahan Virgin Coconut Oil Dan Ekstrak Kulit Buah Pangi (Pangium edule Reinw) Sebagai Antioksidan Alami Dan Agen Antibakteri" | SINTIA TANGEL | 1511419075 |
| 526 | PKMRE | Universitas Sam Ratulangi | Kemampuan Ekstrak Sekuensial Daging Buah Pala sebagai Agen Hipolisemik untuk Penyerapan Glukosa Darah | AULIYA RIZKY HARJONO PAIJO | 201702018 |
| 527 | PKMRE | Universitas Sam Ratulangi | Teknologi Nanopartikel Spray Gel: Tabir Surya Daun Leilem (Clerodendrum Minahassae) yang Diuji secara In-Vitro | DESHANDA KURNIAWAN PRAYOGA | 12030120140237 |
| 528 | PKMRE | Universitas Lambung Mangkurat | POTENSI SENYAWA AKTIF FLAVONOID DAUN KATUK (Sauropus androgynus) SEBAGAI ALTERNATIF ANTIVIRUS UNTUK MELAWAN COVID-19 | ANNISA CAMELLIA MAKATI | H14180053 |
| 529 | PKMRE | Universitas Lambung Mangkurat | Pengolahan Limbah Cair Sasirangan dengan Proses Gabungan Koagulasi-Adsorpsi Menggunakan Material Lokal Koagulan Tanah Lempung Gambut (TLG) dan Adsorben Gambut | NADYA UL HAQ MAHMUD | E14170018 |
| 530 | PKMRE | Universitas Lambung Mangkurat | POTENSI GEL LENGKUYAK DARI KOMBINASI EKSTRAK LENGKUAS DAN BAWANG DAYAK SEBAGAI INOVASI ANTI JAMUR PADA MUSIM BANJIR | ANDHINI FAJRIATY | 1611141008 |
| 531 | PKMRE | Universitas Sriwijaya | FTIR-ATR Base Fingerprinting Kombinasi Kemometrik pada Evaluasi Metabolit Sekunder Phyllanthus niruri dari Beberapa Pemupukan NPK-Nanopolimer Kitosan dan Usia Panen | JESSICA NATHASIA LT | 1751040017 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| 532 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Kombinasi Ekstrak Daun Mangga (Mangifera indica L.) dan Biji Mahoni (Swietenia mahagoni) sebagai Antidiabetes dan Antihipertensi pada Tikus Wistar | RISA DWI WULANDARI | 3182122013 |
| 533 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Bio Adsorben Berbasis Jerami Padi Pengganti Molecular Sieve untuk Pemurnian Etanol pada Titik Azeotrop sebagai Aplikasi Adsorpsi yang Ramah Lingkungan | RISYA ULAYYA MAGHFIRA | 443093 |
| 534 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Inovasi Katalis Magnetik Fe2O3/SiO2 pada Pembuatan High Purity Biodiesel yang Ramah Lingkungan | LEONARDO SUBIANTO | 443311 |
| 535 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Sintetis Tinta Fluoresensi Berbasis Carbon Quantum Dots dari Limbah Kulit Jeruk Nipis: Prospek Baru Security Ink yang Ramah Lingkungan | TEGAR PRATAMA KAYONG WARDANA | 180231608084 |
| 536 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Kombinasi Membran Fotokatalitik Pvdf-Tio2-Go dan Adsorpsi Bentonit untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit Menjadi Air Bersih | MUHAMMAD ABDURRAUF | 1871040045 |
| 537 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Pelapis Superhidrofobik- Superoleofilik Berbahan Silika dengan Hexamethyldisilazane dan Methyltrimetoxysilane sebagai Pemisah Tumpahan Minyak di Laut | JESICA RAHMANINGRUM | 121911133042 |
| 538 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Andrographolide-Loaded Nanoniosome Tanpa Kolesterol Sambiloto (Andrographis paniculata) sebagai Penghambat Main Protease (Mpro) SARS-CoV-2 | MUCHAMMAD FARIS | 440817 |
| 539 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Membran Nanofiltrasi Berbasis Limbah Plastik PET Termodifikasi Selulosa Asetat dan Limbah Scaling Silika Geothermal dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Batik | INTAN PERMATASARI ABRIYANTO | 1806086 |
| 540 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu Jati Blora sebagai Bahan Pembuat Cat Tembok Anti Bocor yang Ramah Lingkungan | MUHAMMAD THARIQ THIRAFI | 13030119130029 |
| 541 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Bio-Scrubber Berbahan Bacterial Cellulose Terimpregnasi Antibakteri Flavonoid dari Daun Kelor sebagai Solusi Substitusi Mikroplastik | AFRIZA NI'MATUS SA'ADAH | 1944040008 |
| 542 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Pemanfaatan Senyawa Flavonoid Kuersetin Pada Bawang Merah (Allium cepa) Sebagai Inhibitor Protein Spike SARS-CoV-2 terhadap Reseptor ACE2 | SYIFA ZAHARA KULTSUM AZMI | I14180047 |
| 543 | PKMRE | Universitas Diponegoro | Pemanfaatan Sereh Dapur (Cymbopogon citratus) Dalam Enkapsulasi Bersalut Alginat Kitosan Sebagai Sumber Kebutuhan Antioksidan | SADAM ARROIS | E061191074 |
| 544 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Efektivitas Vinyltrimethoxysilane terhadap Ikatan Antar-Permukaan Bahan Pengisi Silika Lokal dengan Resin Berbasis Metakrilat | AMIRA ALIYA NURHADIATI HUSEIN | 443366 |
| 545 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Formulasi Microneedle Patch dari Natrium Karboksimetil Selulosa dalam Penghantaran Pneumococcal Conjugated Vaccine sebagai Upaya | LIKA GINANTI FEBRIANA | 201810060311172 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| | | | Vaksinasi tanpa Jarum Suntik pada Anak | | |
| 546 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Hidrogel Kombinasi Ekstrak Turbinaria ornata dan Human Epidermal Growth Factor (hEGF) Untuk Luka Bakar | MUHAMMAD FAHD FIRDAUS | 08211740000089 |
| 547 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Aktivitas 3 in 1 Lignoseluloxilanolitik dari Isolat Unggulan Fungi untuk Pendegradasi Biomassa Buangan Agroindustri | MEUTHIA FATIH AWLIYA | H24190023 |
| 548 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | STUDI IN SILICO SENYAWA KONJUGAT 5- BENZYLOXYTRYPTOPHAN TERHADAP LAT1 SEBAGAI KIT RADIOTERAGNOSTIK KANKER | GHIFARI FARHAN HASIBUAN | 441644 |
| 549 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Studi Pengaruh Keberadaan Gn. Malabar Sebagai Gunung Tertinggi Pada Sistem Hidrologi The Great Bandung Basin | FARHAM REZQI MA'ARIF M | 180412620028 |
| 550 | PKMRE | Universitas Padjadjaran | Enkapsulasi Zat Besi dengan Teknologi Solid Lipid Nanoparticle pada Gummy Candy sebagai Sediaan Pencegah Anemia | DETA HARTINI | 413280 |
| 551 | PKMRE | Universitas Andalas | Efek Neuroprotektif Ekstrak Biji Teratai (Nymphaea pubescens Willd) Terhadap Mencit yang Diinduksi Menderita Degenerasi Otak | DINDA FADHILAH BELAHUSNA | H44190049 |
| 552 | PKMRE | Universitas Andalas | Pemodelan Matematika Pergerakan Jelajah Harimau Sumatera Pasca Translokasi dan Pelepasan sebagai Upaya Konservasi | ELDI NUZAN SYAHPUTRA | I24180082 |
| 553 | PKMRE | Universitas Andalas | Potensi Antimikroba dan Kandungan Peptida Pada Kulit Amphibi Ichthyophis Elongatus Di Sumatra Barat | SYIFA RAHMA DILLA | 518014 |
| 554 | PKMRE | Universitas Andalas | "POTENSI BIJI KALALOYANG (Caesalpinia bondul (L). Roxb) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN DAN UJI TOKSISITAS HAYATI " | MUTIA RAHMI | 4101419078 |
| 555 | PKMRE | Universitas Andalas | Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi Penghasil Minyak Atsiri dari Famili Lamiaceae Di Sumatera Barat Berbasis Spesimen Herbarium | RATIH WULANDARI | 443307 |
| 556 | PKMRE | Universitas Andalas | Pemanfaatan Lidah Buaya (Aloe barbadensis mill) Untuk Pembuatan Nanopartikel N-Doped TiO2 Sebagai Fotoreduksi Model Polutan Cr (VI) | M.RAFLI HABIBILLAH | B0419052 |
| 557 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Prospek Drosophila melanogaster Sebagai Organisme Model Inovatif dalam Penelusuran Kandidat Nootropika untuk Penanganan Penyakit Neurodegeneratif | ASBAH | 443441 |
| 558 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | PERANCANGAN PRIMER SPESIFIK BERBASIS BIOINFORMATIKA UNTUK MENDETEKSI GEN PENYANDI GLUKOMANAN UMBI PORANG DENGAN METODE PCR (Polymerase Chain Reaction). | MUHAMMAD ASWAD ASHAN | 426764 |
| 559 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Inovasi Long Acting Termosensitif Cabotegravir Vaginal Gel Sebagai Peningkat Efektivitas Terapi HIV pada Wanita | CINDY KRISTINA ENGGI | 12030119120043 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|---------------------------|--|---|-----------------|
| 560 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Inovasi Bahan Baku Bone-Grafting Berbasis Tulang P. Pardalis Terhadap Proses Remodelling Tulang pada Penderita Periodontitis | ANDI APRILIIQA MEGUMI ADHILA LARASATI | 19105241003 |
| 561 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | EKSTRAKSI EMAS DAN PERAK DARI BIJIH OKSIDA DENGAN MENGGUNAKAN TIOUREA | NANDA PRATIWI RAPELE | 195110801111008 |
| 562 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Garam Termodifikasi Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus L.) Sebagai Pelunak Daging Alami dalam Upaya Meningkatkan Nilai Jual Garam | VINGKY | 520014 |
| 563 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Ball seeding Berbahan Dasar Hyrogel Sebagai Upaya Merehabilitasi Hutan dan Lahan Kritis | ABBAS | 444985 |
| 564 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | Pengembangan Active Packaging Berbasis Carbon Dots dan Biopolimer dengan Penambahan Minyak Esensial dalam Memperpanjang Masa Simpan Daging | MUHAMMAD HANIF MUFLIH | 445215 |
| 565 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | COCONUT FIBER SHEET: ALTERNATIF PERKUATAN STRUKTUR BETON BERTULANG DALAM MENDUKUNG SUSTAINABILITY DEVELOPMENT GOALS (SDGs) | HAMRUL U | 24060118140096 |
| 566 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | EFEKTIVITAS ARANG AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA DALAM PEMURNIAN MINYAK SUPERWORM SEBAGAI MINYAK GORENG RAMAH LINGKUNGAN | NUR RAHMI | B011201022 |
| 567 | PKMRE | Universitas Hasanuddin | EFEKTIVITAS PUNTUNG ROKOK SEBAGAI BIOPESTISIDA PEMBASMI KUTU PUTIH (Paracoccus marginatus) DENGAN TEKNIK NOZZLE PADA TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L) | NURUL ALIYAH AKHMAD | 12020118130148 |
| 568 | PKMRE | Universitas Airlangga | Biomaterial Inovatif Berbasis Poly(vinyl alcohol)—Hyaluronic Acid sebagai Pengganti Nucleus Pulposus untuk Solusi Terapi Kelainan Bantalan Tulang Rawan | ANINDYA RAMADHANI AGAM | H34180054 |
| 569 | PKMRE | Universitas Airlangga | Pengaruh Binaural Beats Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester III Guna Mengurangi Rasa Nyeri Kala 1 dalam Proses Bersalin | YUSVA DWI SAPUTRA | 443109 |
| 570 | PKMRE | Universitas Airlangga | Studi In-Vitro Poly-L Lactic Acid Kitosan Bersalut Heparin Sebagai Kandidat Patch Angioplasty | DHEA SAPHIRA SALSABILA | E14180016 |
| 571 | PKMRE | Universitas Airlangga | Aplikasi Nanoenzym-Carbon sebagai Modifikasi Filter Rokok untuk Mengurangi Kerusakan Paru- paru Akibat Rokok | MUHAMMAD FAHROJI | 08211740000014 |
| 572 | PKMRE | Universitas Airlangga | Inovasi Spring Loaded Silo Untuk Bayi Penderita Gastroschisis Berbasis Poly L-Lactic Acid (PLLA)-Kolagen Dengan Coating Kitosan | FAHREZA RACHMAT YOVIANSYAH | 411359 |
| 573 | PKMRE | Universitas Airlangga | Efektivitas Mouthwash Berbahan Dasar Kombinasi Ekstrak Camellia sinensis (Teh Hijau) dan Mentha | DENNIA OKTAVIA ZAHIDAH HULWAH | 180131601053 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|-------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|
| | | | piperita (Daun Peppermint) sebagai Antibakteri terhadap Streptococcus mutans | | |
| 574 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | Sifat Pengindraan Film Nanosheet Ekstrak Antosianin Buah Bit/Grafena/PVA Sebagai Kemosensor Diagnosa Dini Kanker Paru-Paru Melalui Hembusan Nafas | SINDY ELISA TANJUNG | 18110244001 |
| 575 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | Pemanfaatan Kemosensor Film Karbon Nanofiber Dari Batang Kecombrang (Etlingera elatior) Sebagai Material Sensitif Diagnostik Kanker Prostat | WARDHANI SEPTINA SEMBIRING | 18401241013 |
| 576 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | PRODUKSI BIOLISTRIK LIMBAH CAIR PABRIK KELAPA SAWIT DENGAN METODE DOUBLE CHAMBER MICROBIAL FUEL CELL LACTOBACILLUS BULGARICUS SEBAGAI BIOENERGI ALTERNATIF | ARDIANSYAH PUTRA | 18416241050 |
| 577 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | SOLAR PAINT: Cat Terintegrasi Perovskite/TiO2 dari Aki Bekas dengan Metode Spray-Coating sebagai Solusi Energi Terbarukan | NIKAYATI | 18419144005 |
| 578 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | Efektivitas Nanofiber Selulosa Asetat dari Limbah Pelepah Pisang (Musa paradisiaca L.) sebagai Filter Antibakteri pada Masker | SYLVIA ROMALIA SIMANUNGKALIT | B0218065 |
| 579 | PKMRE | Universitas Sumatera Utara | Sintesis Dan karakterisasi Biomembran Aerogel Hidrofobik Berbasis Limbah Buah Nanas yang Termodifikasi TMCS Sebagai Pemurni Biodiesel Rendah Emisi | MUHAMMAD GADING AKBAR | 1802101175 |
| 580 | PKMRE | Universitas Indonesia | Produksi Hidrogen dan Pengolahan Limbah Amonia secara Simultan dengan Kombinasi Proses Elektrolisis dan Fotokatalisis menggunakan CuO/C-TiO2 Nanotubes | REFA ODETTA | 430598 |
| 581 | PKMRE | Universitas Indonesia | Pemanfaatan Spirulina platensis Sebagai Sumber Senyawa Antioksidan Fikosianin: Sebuah Studi Optimasi Ekstraksi | ANDRI JOSUA SIANIPAR | 19060484003 |
| 582 | PKMRE | Universitas Indonesia | Uji Kinerja Plasma Ion Negatif sebagai Alat Purifikasi Udara dalam Mendegradasi Senyawa Organik Volatil (Studi Kasus untuk Etanol dan Toluena) | ATIKAH SYAHIDAH | 1702111025 |
| 583 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Resistant Starch-III: Studi in Vivo Efek Anti-Obesitas Melalui Modulasi Hormon Leptin dengan Pangan Fungsional Lokal Berbasis Intip dan Cornflakes | DINA CLARISSA K | 1707841 |
| 584 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | "Nanoemulsi Ekstrak Daun Tapak Liman (Elephantophus Scaber L.) sebagai Kandidat Pengganti Antibiotic Growth Promoters (AGP) pada Ternak Unggas" | JOE FATHI RAFTAMI | I34190045 |
| 585 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Senyawa C- fenilkaliks[4]resorsinarena-epoksida sebagai Agen Drug Delivery Melalui Konformasi Cancer-Net pada Sel Kanker Payudara MCF-7 | DWI RAHMASARI F | 205040207111075 |
| 586 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Mengungkap Potensi Senyawa dalam Kulit Jeruk sebagai Modulator Autofagi Bertarget | DENNAYA KUMARA | 122011233013 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|---|--------------------------------|--------------|
| | | | MAP1LC3A pada Kanker Berbasis Data STITCH dan Studi in Vitro | | |
| 587 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Studi In Silico dan In Vitro Ekstrak Nilam Aceh (Pogostemon cablin, Benth) sebagai Anti-Aterosklerosis melalui Inhibisi Jalur Inflamasi | RIFKANISA NUR FAIZA | 2101418021 |
| 588 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | SKRINING SENYAWA METABOLIT JAMUR ENDOFIT PADA MANGROVE AVICENNIA MARINA SEBAGAI ANTIVIRUS BAGI PENDERITA COVID-19 DENGAN KOMORBID HIPERTENSI | RAHMAHWATI AMALIAH | 1906405823 |
| 589 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Nanoemulsi Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) sebagai Kandidat Obat Herbal Pengganti Antibiotic Growth Promoter (AGP) pada Unggas | JACYNTHA ORINETHA | 1800026141 |
| 590 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Sintesis C-4-hidroksi-3- metoksifenilkaliks[4]pirogalolarena sebagai Adsorben Logam Nikel, Vanadium, dan Besi pada Fraksi Berat Minyak Bumi | DANNY NUR WAHYU HIDAYAT | 429646 |
| 591 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Senyawa Antibakteri pada Paku Sisik Naga (Drymoglossum piloselloides (L.) Presl.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen Penyebab Periodontitis | ZAKY RAIHAN | 042011333119 |
| 592 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Genosensor untuk Diagnosis Non- Small Cell Lung Cancer melalui Deteksi Mutasi EGFR Del19 dari Sekam Padi | ADITYA KRISTIAJI | 20180520127 |
| 593 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Citrus Flavonoid sebagai Agen Kemopreventif Tertarget Protein GGPS1 melalui Kajian Proteomik Virtual dan Interaksi Molekuler | RATIH KURNIA WARDANI | 170111600012 |
| 594 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Analisis Dinamika Garis Pantai Pulau Jawa menggunakan Big Data Penginderaan Jauh dengan Kecerdasan Buatan berbasis Komputasi Awan | LUCKY RAKANANDA HASANDY | 1804040015 |
| 595 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) sebagai Kandidat Fitofarmaka untuk Penderita Hiperkolesterolemia | SHAFIRA SALWA SALSABIL | F14190085 |
| 596 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Strategi Ko-kemoterapi Kanker Paru melalui Eksplorasi Senyawa Aktif Akar Wangi yang Selektif Menarget AKR1C1 Memanfaatkan Platform MOE dan KNIME | LUCKY OCTAVIANUS SAPUTRA | C54190005 |
| 597 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Analisis Analog IL-12 sebagai Agen Pengaktivasi Imunoterapi Kanker dengan Senyawa Aktif Lengkuas | MARIA INDRA ARDIYANTO | 428714 |
| 598 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Genosensor Micro-RNA 21 untuk Diagnosis Oral Squamous Cell Carcinoma dengan Propylamine Mesoporous Silica Nanoparticle dari Sekam Padi | YOHANA ANDINA PUTRI | 438884 |
| 599 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Nanopartikel Curcumin Gelatin-based Hydrogel sebagai Terapi Penyembuhan Luka Pasca Bedah Free Gingival Graft | MAHARANI NUR AZIZAH | 460132 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------|--|---|---------------|
| 600 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Mengungkap Potensi Minyak Esensial Lengkuas Sebagai Agen Imunopotensiasi Kanker Tertarget Protein STING melalui Kajian Bioinformatika dan Analisis Fitokimia | CHRISTINA MUTIARA PG | G74180069 |
| 601 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Strip Kemosensor dari Ekstrak Jantung Pisang untuk Deteksi Kesegaran Ikan Tuna | JOANA SUGIARTO | 8211840000041 |
| 602 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | STUDI IMUNOSUPRESI PIPERINE SEBAGAI REGULATOR NLRP3 INFLAMMASOME VIA MAPK/NF-KB PADA ARTRITIS GOUT-TERINDUKSI MONOSODIUM URATE | GALIH AJI KUNCORO J | 4183121033 |
| 603 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Optimasi Limbah Organik Pasar untuk Starter Fermentasi dengan Penambahan Molase sebagai Inisiasi Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat dalam Produksi Skala Rumahan | SINARYA | B04190038 |
| 604 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Analisis Metabolomik Minyak Lengkuas dan Studi Potensinya sebagai Immune Checkpoint Inhibitor Tertarget Protein CTLA-4 Berbasis Bioinformatika dan Chemometric Platform | EUNIKE SOESANTO | 429034 |
| 605 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Efek Neuroprotektif Ekstrak Daun Selasih (Ocimum basilicum) pada Model Hewan Hypertensive Encephalopathy | M. ZAHRANDIKA PUTRA RAIHAN | 446798 |
| 606 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | EKSTRAKSI KUERSETIN DARI KULIT BAWANG MERAH (Allium cepa L.) DENGAN METODE SONIKASI SERTA STUDI KOMPUTASI SEBAGAI KANDIDAT POTENSIAL PENGHAMBAT SARS-CoV-2 | ZAIRA ADILA | 444206 |
| 607 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Nanoemulsi Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum sp.) Sebagai Hepatoprotektor Alami Terhadap Induksi Obat Anti-Tuberkulosis Secara In Vivo | DINDA ANGGUN RORO S | 439630 |
| 608 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Lozenges Saffron : Inovasi Anti- Rheumatoid Arthritis dengan Inhibisi Tumor Necrosis Factor-α dan Interleukin-1β serta Induksi Ekspresi Sirtuin 1 | TANIA HAMDHANI | H1B019023 |
| 609 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Analisis Pemetaan Cepat Pasca Bencana Banjir Menggunakan Dekomposisi Polarimetrik Radar Sentinel-1 Berbasis Model Deep Learning | IKLILA RAHMATIKA | C24190075 |
| 610 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria acuminate) sebagai Agen Penghambat Aktivitas Cyclo- Oxygenase 2 (COX-2) pada Kanker Payudara | INGGITA HASI RAHMAH | 190312617728 |
| 611 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Menakar Potensi Minimum Kayu Secang sebagai Agen Anti Metastsasis pada Kanker Serviks Tertarget Protein MMP-9 dan Migrasi Sel | MIDORI RAHMADHANY PUTRI ADISUSILO | 5020201030 |
| 612 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Studi In Silico Asam Galat dan Turunannya terhadap Protein nNOS sebagai Antidepresan di Tengah | SULISTYANING BUDI | 446496 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|-------|----------------------------------|--|---|-----------------|
| | | 33 | Meningkatnya Depresi pada Era Pandemi | | |
| 613 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Nata de Coco Wastewater Alternative Accumulator sebagai Pengganti Larutan Elektrolit pada Batu Baterai Basah yang Ramah Lingkungan | UNIKE KHAERANI S | 71811133072 |
| 614 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Uji Potensi Senyawa dari Kecoa sebagai Pestisida Antibiotika untuk Pengendalian Ralstonia solanacearum Penyebab Layu Bakteri pada Tanaman Tomat | PINASINDI WIKANDARI | A44170057 |
| 615 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Effervescent Saffron (Crocus sativus L.) Penangkal Cytokine Storm Tertarget Interleukin-6 dan Interleukin1-β pada Penyakit SARS-CoV 2 | VEDO KINATA | 442219 |
| 616 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Formulasi Sediaan Krim Wajah Anti-Aging Berbahan Kolagen Membran Cangkang Telur Ayam (Gallus gallus domesticus) Kombinasi Madu Lebah (Apis mellifera) | ERMA NUR JANAHWATI | 01111940000072 |
| 617 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Mengungkap Kejadian Cancerophobia dan Potensi Ekstrak Etanolik Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) sebagai Ansiolitik pada Cancerophobia | FREISIANE R S | 08111740000061 |
| 618 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Deteksi Dini Jenis Bakteri dengan Cepat dan Non-Invasif Pasien Ulkus Diabetikum Menggunakan Electronic Nose | GALANG RIDHA ALLATIEF | 07111840000110 |
| 619 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Ekstraksi Carbonated Hydroxyapatite Cangkang Sotong (Sepia sp) sebagai Material Alternatif Mencegah Relaps Orthodontic | BONDAN SETYOKO | C24190078 |
| 620 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Mitigation Strategy to Reduce Methane Emission using 3- Nitrooxypropanol as an Inhibitor of Rumen Bacteria MCR (Methyl Coenzyme M Reductase) | SHOFURA KHOIRUNNISA | 07111840000185 |
| 621 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Studi Pemanfaatan Flavonoid dan Saponin dari Ekstrak Gonad Echinometra mathaei sebagai Senyawa Analgesik Pada Model Kanker Payudara | AFIFAH NUR HIDAYAH | 07111940000053 |
| 622 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Pemanfaatan Umbi Bit Merah (Beta vulgaris L.) dalam Sediaan Food Powder sebagai Support Terapi Kanker Payudara melalui Induksi Apoptosis | ALIFFIAN FARHAN W | 431347 |
| 623 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Analisis Potensi Effervescent Sawi Asin (Brassica juncea L.) Terfermentasi dalam Menginhibisi Kelch-like ECH-Associated Protein 1 (KEAP1) | LISTIYANA IKA R | F34170124 |
| 624 | PKMRE | Universitas Gadjah Mada | Potensi Pemberian Bakteri Probiotik Escherichia coli Nissle 1917 (EcN) Termodifikasi sebagai Sarana Screening Kanker Kolorektal | NAYAKA BAGUS WAHYU AGUNG HERTANTO | 205100500111005 |
| 625 | PKMRE | Politeknik Negeri Semarang | Pengembangan Desain Turbin Angin Sumbu Horizontal Skala Mikro Untuk Potensi Kecepatan Angin Rendah | AZKA FALIHAL HABIB | 201481018 |
| 626 | PKMRE | Politeknik Negeri Jember | PEMANFAATAN LIMBAH PENGALENGAN IKAN | ANGGID WINDU EBBY | 26030118120010 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|---|---|--|------------|
| | | 33 | TONGKOL DAN MIKROORGANISME LOKAL ISI RUMEN SAPI SEBAGAI FEED ADDITIVE UNTUK MENGHASILKAN TELUR TINGGI OMEGA-3 | | |
| 627 | PKMRE | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Performansi Teknik Reduksi PAPR SLM dan Predistorsi Hammerstein pada Sistem Komunikasi Kooperatif dengan Algoritma Relay Selection untuk Menunjang Teknologi 5G | ANNISA ANGGUN PUSPITASARI | 424167 |
| 628 | PKMRE | Politeknik Negeri Bandung | Penyempurnaan Kolom Raschig Ring Untuk Peningkatan Kualitas Minyak Atsiri Serai Wangi pada Sistem Steam Hydrodistillation | SHIFA MARDIANI | 428711 |
| 629 | PKMRE | Politeknik Negeri Malang | "Ekstrak Etanol Daun Sirsak sebagai Fungisida Nabati Penghambat Pertumbuhan Colletotrichum Gloeosporioides pada Apel Pascapanen" | LAILATUL RESTUNING PUTRI ISTIQOMAH | 1931410076 |
| 630 | PKMRE | Politeknik Negeri Jember | PENINGKATAN MUTU DAN UMUR SIMPAN SOSIS AYAM YANG DIFORTIFIKASI NANOKALSIUM DENGAN JENIS KEMASAN YANG BERBEDA | FARADINDA LORENZA | E20085 |
| 631 | PKMRSH | Universitas Muhammadiyah Riau | DETERMINAN OPTIMALISASI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH DENGAN PERAN KOMITMEN PIMPINAN SEBAGAI PEMODERASI | FEBBY SYAH PUTRI MULYANI | D41191911 |
| 632 | PKMRSH | STKIP Muhammadiyah Bone | Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Integrasi Budaya Lokal Suku Bugis-Makassar A'bulo Sibatang, Assamaturu, Mappesabbi, Sipakatau Berbasis Android | YULISTIA RABIULLIZANI | 191331020 |
| 633 | PKMRSH | STKIP Muhammadiyah Bone | Integrasi Ritual Sigajang Laleng Lipa Sarat Makna sebagai Strategi Peningkatan High Order Thinking Skills Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Pemecahan Masalah | MURASYIDAH MASRI | 519040002 |
| 634 | PKMRSH | Universitas Warmadewa | Pengaruh Corporate Social Responsibility, Ukuran Perusahaan, Dan Leverage Terhadap Agresivitas Pajak | I PUTU ABED ADI PRANATA | 918040002 |
| 635 | PKMRSH | Universitas Warmadewa | Pecalang Covid-19: Satuan Tugas Keamanan Tradisional Dalam Mencegah Penyebaran Virus Corona (Studi Kasus Desa Pekraman Denpasar) | CAROLINA AUGI WIDYA PUTRI | 171344032 |
| 636 | PKMRSH | STIKES Banyuwangi | Eksplorasi Pengalaman Hidup Penyitas Covid-19 Dengan Zero Deaths Cases Pada Suku Osing | IKHLAS BEKTI DERMAWAN | 183304039 |
| 637 | PKMRSH | Universitas PGRI Madiun | Pengembangan Modul Literasi Berbasis Budaya Lokal Madiun Untuk Siswa Sekolah Dasar | SITA LUFIAH | 2041167011 |
| 638 | PKMRSH | Universitas PGRI Madiun | Analisis Kesiapan Menikah Generasi Milenial Berdasarkan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi dan Fertilitas di Kabupaten Magetan | INTAN CRISTIA EGA PRATIWI | 191344020 |
| 639 | PKMRSH | Universitas Muhammadiyah Malang | Eksplorasi relational thinking skill dalam penyelesaian masalah transformasi geometri virtual melalui aplikasi berbasis android | SAHRUL RAMADHAN | 191734002 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|---|---|----------------------------------|--------------|
| 640 | PKMRSH | Universitas Muhammadiyah Magelang | Pemberdayaan Zakat Dalam Program Angkringanmu Perspektif In Kind Model Studi LAZISMU Kota Magelang | ENDAH PRATIKA HASTO PUTRI | 1841150036 |
| 641 | PKMRSH | Universitas Ahmad Dahlan | Kisah Mahasiswa dan Dosen Tentang Depresi, Kecemasan, dan Stres Akibat Pandemi COVID-19: Skala DASS dan Teori Appraisal | ANDINI MANDALA PUTRI | 1210181060 |
| 642 | PKMRSH | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | Collaborative Governance Dalam Penanggulangan Covid-19 Studi Kasus: Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta dan Muhammadiyah Covid-19 Command Center | VICKY ALFITRA PERDANA | 1103181001 |
| 643 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Kredibilitas Ulasan Online Produk Kesehatan Pada Tiga Platform E- Commerce Dengan Pendekatan Dual Method: Upaya Perlindungan Konsumen Di Masa Pandemi COVID-19 | CEP ABDUL BAASITH WAHPIYUDIN | 42119021 |
| 644 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Consumer's Preferences Terhadap Penggunaan Eco-Friendly Packaging di Marketplace Berdasarkan Aplikasi Contingent Choice Modelling | ARIF YOGA ALI FIANDA | 1941150013 |
| 645 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Klausula Eksonerasi: Menelisik Perilaku Konsumen dan Pelanggaran oleh Pelaku Usaha Jasa Keuangan dan Retail di Indonesia dengan Pendekatan Mixed Methods | CYNDANA HAERANI PRATIWI | 42619023 |
| 646 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Desentralisasi Fiskal berlandaskan Ecological Fiscal Transfer untuk Mendukung Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (RAN-GRK) | AGUNG SATRIA PERMANA | 361821401014 |
| 647 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Perlindungan Hukum Satwa Liar Dilindungi Hasil Sitaan Perdagangan Ilegal di Luar Negeri | MUHAMMAD SABILAL MUHAJIRIN | 1941160002 |
| 648 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Low Carbon Diet: Intervensi Pengaturan Pola Makan Masyarakat untuk Mendukung Penanganan Perubahan Iklim Indonesia | NIA IMANIAR | 1931410016 |
| 649 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Pengaruh Konten Himbauan dan Informasi Covid-19 dalam Aplikasi TikTok terhadap Perilaku Patuh Protokol Kesehatan bagi Generasi Millennials | KARTIKA WULANDARI SULAIMAN | E41190899 |
| 650 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Pesona Hanjeli Pajampangan Sukabumi: Telaah Keberlanjutan dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Livelihood Masyarakat | SAHAYA AULIA AZZAHRA | 1019040043 |
| 651 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | " Tradisi Nadran Gunungjati : Sumber Konflik atau Sumber Kerjasama ? " | ALFI | H41181401 |
| 652 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Analisis Willingness Petani Sembalun dalam Menanam Komoditas Bawang Putih Guna Mencapai Swasembada 2021 Menggunakan Theory of Planned Behaviour | LALU HENDRI SETIAWAN | 45118120 |
| 653 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Fenomena "Wajib Masker" di Masa Pandemi Covid-19 dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kecemasan | YUDA SURYA PRAKOSO | A31201084 |
| 654 | PKMRSH | Institut Pertanian Bogor | Pasar Mbrumbung Rembang: Wisata Lokal Berkonsep Jawa Kuno dalam Strategi Adaptasi dan Resiliensi di Masa Pandemi Covid- 19 pada Era Digital | TAUFIKUR ROHMAN | 2004088 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|--|--|-----------------------------------|------------|
| 655 | PKMRSH | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Strategi Efektivitas Program "Kampung Pesilat Indonesia" sebagai Regional Branding dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Madiun | ALIFIA DIAN NOVITASARI | 1941420082 |
| 656 | PKMRSH | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Konsep Penyediaan Infrastruktur Kedaruratan Air Limbah dalam Menghadapi Dampak Potensi Bencana Gempa Bumi di Kota Surabaya | BELLATRIX INDAH PRATIWI | A43191923 |
| 657 | PKMRSH | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Arahan Perancangan untuk Meningkatkan Kualitas Ruang Kawasan Alun-Alun Kota Bekasi dengan Konsep Walkable Neighborhood | NABIL RIZKI MULYO WIDODO | 45118017 |
| 658 | PKMRSH | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | Arahan Pengembangan Agrowisata Herbal di Desa Oro-oro Ombo Berdasarkan Kesesuaian Lahan sebagai Alternatif Pariwisata di Masa Pandemi Covid-19 | FERRY DWI CAHYA | 42217003 |
| 659 | PKMRSH | Universitas Negeri Semarang | "Bagaimana Aku Bisa Bangkit?" (Studi Kasus Gambaran Resiliensi pada Remaja Broken Home yang pernah Mengalami Suicide Ideation). | ARIEF RAKHMAN HAKIM | C41181327 |
| 660 | PKMRSH | Universitas Negeri Semarang | FILOSOFI "WONG KITO GALO" PADA MASYARAKAT PALEMBANG: PENDORONG KOHESIVITAS KELOMPOK PENGUAT INTEGRASI ANTARDAERAH DI SUMATRA SELATAN | TORIQUL ZIAN | 1210171013 |
| 661 | PKMRSH | Universitas Negeri Semarang | Keefektifan Problem Based E- learning Berbantuan Assemblr Berbasis Javanese Culture Augmented Reality untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial dan Motivasi Belajar Siswa | BEBYD NOVERIANTO | 181424028 |
| 662 | PKMRSH | Universitas Negeri Semarang | PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BAHASA BERBASIS ANDROID BERMUATAN KESIAPSIAGAAN BENCANA SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA SEJAK DINI | ISNAINI RAHMAH HIDAYAH | 1931410007 |
| 663 | PKMRSH | Universitas Negeri Medan | PRAKTIK ENKULTURASI NILAI KELUHURAN GOTONG ROYONG PADA BUDAYA TOLO-TOLO ETNIK NIAS DI DESA FADOROSIFULUBANUA KECAMATAN MANDREHE BARAT | NOP BERILAYANI HIA | C41180298 |
| 664 | PKMRSH | Universitas Negeri Surabaya | Eksplorasi Nilai Filosofis Palang Pintu Dalam Upaya Penguatan Olahraga Tradisional Dan Seni Masyarakat Betawi | TITI HANDAYANI | 185221004 |
| 665 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | E-Konseling Berbasis Game Untuk Menangani Permasalahan Mental Remaja Disabilitas Akibat Pelecehan Seksual | KENANGA KUSUMA MURDIYANI | 4103181011 |
| 666 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | Self Card: Media Edukasi untuk Peningkatan Rasa Percaya Diri Remaja Akhir | TAUFIK HIDAYAT | 4103191017 |
| 667 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | PETA ASPIRASI MASYARAKAT TERHADAP PENDIDIKAN JARAK JAUH PADA MASA PANDEMI DI KAMPUNG | YOGA ASADI UNGGUL WICAKSONO | 1813011066 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|--|---|--|----------------|
| | | | RAMAH ANAK SURYOWIJAYAN RW 01 YOGYAKARTA | | |
| 668 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | Fenomena Islam Moderat : Internalisasi Muhammadiyah terhadap Nilai Toleransi pada Islam Sinkretik di Yogyakarta | MUHAMMAD SYAMSUDDIN | 1802531038 |
| 669 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | Mandala Bhakti Wanitatama: Laskar Pergerakan Perempuan Dalam Terciptanya Kesetaraan Gender | DEVITA EKA CAHYANI | 2019430023 |
| 670 | PKMRSH | Universitas Negeri Yogyakarta | ANALISIS EKSISTENSI MANUSIA KERDIL (DWARFISME) DESA PALAK SIRING DALAM PERSPEKTIF INTERPERSONAL COMMUNICATION | ARIF HIDAYAT | 821418055 |
| 671 | PKMRSH | Universitas Negeri Makassar | MODEL TINDAK TUTUR BERBAHASA PADA IMBAUAN PEMENUHAN PROTOKOL KESEHATAN DI MASA PANDEMI COVID-19 DAN PENGARUHNYA TERHADAP KEPATUHAN PUBLIK | PUTRI MAGFIRAH SALSABILA | 2014051026 |
| 672 | PKMRSH | Universitas Negeri Makassar | Solusi Permasalahan Kasus Sosial Kemiskinan Akibat Covid-19 Menggunakan Permodelan Matematika pada Wilayah Kota Makassar | ANDI MUHAMMAD RIDHO YUSUF SAINON ANDI PANDJAJANGI | H1031171047 |
| 673 | PKMRSH | Universitas Negeri Makassar | Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Indonesia Dalam Jaringan (Online) untuk Menumbuhkan Sikap Antiradikalisme Berbasis Problem Based Inquiry Bagi Siswa SMP | DEDI RISALDI | 1909482010110 |
| 674 | PKMRSH | Universitas Negeri Makassar | Penerapan Virtual Benson Relaxation Therapy dan Point Of You dalam menurunkan Kecemasan Tenaga Medis Penyintas Covid-19 | HARDIANA | 1813031046 |
| 675 | PKMRSH | Universitas Negeri Makassar | U-Shield : Aplikasi Self-Defense Remaja Berbasis Strategi Komunikasi Asertif Pencegah Cyberbullying | MUHAMMAD RAFLI | 841418015 |
| 676 | PKMRSH | Universitas Negeri Manado | Peran Komunitas Kabasaran dalam Menjaga Identitas Minahasa di Tondano | RICHARD FANGOHOI | J1A119057 |
| 677 | PKMRSH | Universitas Pendidikan Indonesia | Pengembangan Civics Caring Apps sebagai Upaya Pembentukan Karakter Peserta Didik Pada Masa Pandemi Covid-19 | MUTIARA IMTISYAL AMMATULLOH | 09031281823056 |
| 678 | PKMRSH | Universitas Pendidikan Indonesia | Pengembangan Media Buku Harian Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Tegak Bersambung Siswa Kelas II SD | WIKEU MELANI | 3231901038 |
| 679 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | Eksplorasi Perilaku Residivis dan Pengembangan Psikoterapi Kognitif Perilaku berbasis Nilai Spiritual bagi Narapidana Kasus Begal di Wilayah Pasuruan | AGUNG MINTO WAHYU | D1131181005 |
| 680 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | RESILIENSI DANYANG TELAGA RAMBUT MONTE STUDI HISTORIGRAFI TERHADAP KELESTARIAN IKAN SENGKARING | MELLINA NUR HAFIDA | 1812531009 |
| 681 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | Media Psikoedukasi Berbasis Self Awareness untuk Mengatasi Panic | FAZA KASYIVA AZ ZAHRA | 00000030285 |

| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|------------------------------|---|--------------------------------|---------------|
| | | 38 | Attack Masyarakat Akibat Dampak Hoax Vaksinasi COVID-19 | | |
| 682 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | Arabic Vocabulary: Konsep Aplikasi Berbasis Augmented Reality untuk Meningkatkan Penguasaan Kosa Kata Bahasa Arab | AISYAH CAHYANI | 145425019009 |
| 683 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | Pembangunan Virtual Lab dalam Penguatan Inovasi Bisnis untuk Mendorong Percepatan Diversifikasi BUMDES dalam Menimimalisir Resiko Usaha di Tengah Pandemi COVID-19 | OKKI AENUR DIANA | E1D118045 |
| 684 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | RoomMeet, Perangkat Komunikasi Sekolah untuk Peningkatan Efektifitas Kinerja Guru di Masa Pandemi | ERIKA SEPTIA RISNA ENI | 1833121266 |
| 685 | PKMRSH | Universitas Negeri Malang | Harapan di Ambang Kematian Penyintas COVID-19 dengan Komorbid: Analisis Dinamika Psikologis berdasarkan Teori Kubler-Ross dan Konstruksi Model Konselingnya | ACHMAD MIFTACHUL 'ILMI | 1822121061 |
| 686 | PKMRSH | Universitas Sebelas Maret | Perwujudan Nilai Berdikari dan Kewirausahaan Sarekat Dagang Islam pada Pedagang Batik Kota Surakarta di Masa Pandemi Covid- 19 | RIFQI AMRULAH FATAH | 1913016146 |
| 687 | PKMRSH | Universitas Sebelas Maret | Tradisi Puji-pujian di Surakarta sebagai Upaya Revitalisasi Nilai- Nilai Kearifan Lokal di Era Disrupsi | UMU HANA AMINI | 19212025 |
| 688 | PKMRSH | Universitas Brawijaya | Analisis Pengembangan Psychological Capital Berbasis Indigenous Economies Sebagai Fondasi Individu dalam Upaya Percepatan Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Malang | FAUZIAH | 2010911110031 |
| 689 | PKMRSH | Universitas Brawijaya | STUDI REFLEKTIF: URBAN FARMING MOVEMENT DALAM MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN WILAYAH PERKOTAAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KOTA MALANG | AYUNI KUSUMAWATI | D010319038 |
| 690 | PKMRSH | Universitas Brawijaya | Mengurai Makna, Lingual Hingga Transendental dalam Pribadi Jawa Sebagai Reposisi Konservasi Budaya Wayang Puspasarira Di Kota Malang | UMI MASLUKAH | 1910912210023 |
| 691 | PKMRSH | Universitas Brawijaya | REPRESENTASI LITERASI DIGITAL PETANI TERHADAP DIGITALISASI PERTANIAN DI ERA PANDEMI COVID-19 GUNA MENDUKUNG INDUSTRI 4.0 | DELY DAHLIA | 1910911120035 |
| 692 | PKMRSH | Universitas Riau | PENGEMBANGAN E-MODUL INTERAKTIF BERBASIS GUIDED INQUIRY UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP MATERI LARUTAN PENYANGGA DALAM MODEL BLENDED LEARNING | YANNI IRMA WATY SIMANJUNTAK | 1810815120014 |
| 693 | PKMRSH | Universitas Udayana | Pararem Gering Agung: Keterlibatan Unsur Sosio-Religius Sekala dan Niskala dalam Kebijakan Pencegahan Covid-19 di Provinsi Bali | NI PUTU MIRNA SARI | 1911015220001 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|
| 694 | PKMRSH | Universitas Sam Ratulangi | Political Marketing and Electability: Studi Dampak Game Online Sebagai Media Marketing Politik Terhadap Elektabilitas Kandidat Pilkada Gubernur di Sulawesi Utara | MINESHIA LESAWENGEN | 1587203027 |
| 695 | PKMRSH | Universitas Lambung Mangkurat | Analisis Model Aksi Pro- Lingkungan melalui Social Identity Model Pro-Environmental Action (SIMPEA) | MUHAMMAD IQBAL SURYAWAN PUTRA | HAC118038 |
| 696 | PKMRSH | Universitas Diponegoro | Upaya Realisasi Kebijakan Redenominasi melalui Integrasi Central Bank Digital Currency | SILVIA PUSPA KUMAEROH | 04181062 |
| 697 | PKMRSH | Universitas Diponegoro | Pagebluk Jawa Kuno: Mengungkap Folklor di Jawa Tengah sebagai Upaya Mitigasi Bencana Wabah Berbasis Kearifan Lokal | FITRI NUR LITA INDRIANA | 1710914310053 |
| 698 | PKMRSH | Universitas Diponegoro | Desain Strategi Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Jaring Pengaman Ekonomi untuk UMKM Upaya Penyelamatan Krisis Ekonomi saat Pandemi di Indonesia | ALKA KIRANI FAUZIAH | A1A019128 |
| 699 | PKMRSH | Universitas Diponegoro | Tingkat Validitas Deteksi Stres Menggunakan Suara dalam Bahasa Indonesia Berbasis Machine Learning | ADAM SUKMA DARMAWAN | 196510359 |
| 700 | PKMRSH | Universitas Diponegoro | Basinergi Mambangun Nagari : Program Pengentasan Kemiskinan Lubuk Kilangan Padang melalui Optimalisasi CSR Berbasis Forum Nagari sebagai Kearifan Lokal Minangkabau | ALBI BOYKHAIR | 1806111626 |
| 701 | PKMRSH | Universitas Hasanuddin | Sigajang Laleng Lipa: Asimilasi Nilai Budaya Lokal Terhadap Penyelesaian Sengketa Modern Non Litigasi | MUKAROMAH | 180103035 |
| 702 | PKMRSH | Universitas Hasanuddin | Menjelajah Bumi Hibrida: Menelisik Filosofi Dibalik Angka Sepuluh Bagi Suku Tobalo Kaitannya Dengan Pengendalian Penduduk Indonesia Menuju SDGs 2030 | NUR FITRIANI RAMADHANI | 341418003 |
| 703 | PKMRSH | Universitas Hasanuddin | Pasang ri Kajang : Karakter Konservasi Dalam Kearifan Lokal Masyarakat Adat Ammatoa Suku Kajang | MUHAMMAD ICHWAN | 1803112014 |
| 704 | PKMRSH | Universitas Airlangga | Pengaruh Penggunaan Telewicara sebagai Metode Terapi Wicara Jarak Jauh bagi Anak Penyandang Autis di Kota Blitar | NETHA ALIFFIA | 18644033 |
| 705 | PKMRSH | Universitas Airlangga | MEDIA SOSIAL TIKTOK DAN PERKEMBANGAN BAHASA SEHARI-HARI ANAK KELAS 4-6 SEKOLAH DASAR DI SURABAYA | RAFIDA MUMTAZ | A1C218093 |
| 706 | PKMRSH | Universitas Airlangga | Strategi Humor Tradisonal Digital untuk Mereduksi Kecemasan dalam Menghadapi Beban Hidup pada Masa Pandemi COVID-19 | RASELLY ELFA PUTRI | 19060024 |
| 707 | PKMRSH | Universitas Airlangga | Konsep Inamigratory: Sistem GVC Berbasis Knowledge Management Solusi Permasalahan Siklus Perantauan Penduduk dari Kecamatan Burneh ke Surabaya | ABDUL ROHMAN | 118340010 |
| 708 | PKMRSH | Universitas Indonesia | Mediasi Arak Jowo: Format Penyelesaian Konflik Sosial Melalui Peacemaking Criminology (Studi | GILANG GATHOOT TETUKO | 2007110727 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|----------------------------|---|------------------------------------|---------------|
| | | 36 | Kasus Sentra Arak Jowo di Desa Kerek, Kabupaten Ngawi) | | |
| 709 | PKMRSH | Universitas Indonesia | Faktor Determinan Kapasitas Inovasi sebagai Upaya Resiliensi UMKM di Masa Pandemi COVID- 19 | RASYID MUHAMMAD HANAFIE | 1704110228 |
| 710 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Preventing Language Loss: Asesmen Tingkat Kepunahan Bahasa Melayu Bengkulu menggunakan Level Endangerment Index sebagai Strategi Preservasi Bahasa Daerah Era Kontemporer | VERONIKA DIAH O | 19.01.041.011 |
| 711 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Relasi Komponen Candi Borobudur dengan Posisi Relatif Bintang di Alam Semesta | PRATAMA DHARMA SURYA | 170301192 |
| 712 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Dampak Fenomena Kapitalisme terhadap Pudarnya Falsafah Tuna Satak Bathi Sanak pada Pedagang Angkringan di Yogyakarta | SALMANIRA FAHALA RATYA UTAMI | 1905113782 |
| 713 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Cibuak Meriau Menelisik Budaya Hukum dalam Penerapan Protokol Kesehatan Mencuci Tangan pada Masyarakat Minangkabau | NIA FARIDATUL KHASANAH | 14820119010 |
| 714 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Analisis Big Data Media Sosial sebagai Strategi Mitigasi Kekerasan Fisik yang berlangsung di Daerah Istimewa Yogyakarta | MEGAWATI SUKARNO PUTRI | F1C118040 |
| 715 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | GENTRIFIKASI PERI-URBAN : MENGUNGKAP KONTESTASI RUANG HIDUP PERKOTAAN MELALUI KORBAN DISPLACEMENT DI KABUPATEN SLEMAN DIY | ZAHRA AULIANI FAUZIATUNNISA | 1810952033 |
| 716 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Mendefinisikan Ulang Stigma Slum Dwellers melalui Penggambaran Skema Kemiskinan dan Proses Adaptasi Sosial Penduduk Bantaran Kali Ciliwung, DKI Jakarta | TABITHA RAVIOLA BUNGA INEZWARA | 1810421037 |
| 717 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Pandemic Fatigue Analysis: Meninjau Sentimen Warganet Twitter Mengenai Kelelahan Terhadap Pandemi Coronavirus Disease 19 Berbasis Perspektif Etnografi Digital | DINA ARIFKA | 1710432011 |
| 718 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Eksplorasi Nilai Filosofis Tari Lengger Lanang Banyumas dalam Upaya Pemertahanan Eksistensi Kebudayaan Cross-Gender di Indonesia | MOCH ZIHAD ISLAMI | 1810422012 |
| 719 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Eksistensi UU ITE dalam Mengendalikan Perilaku Agresivitas Verbal Pengguna Sosial Media Twitter berdasarkan Analisis Sentimen | YASMIN NUR AFIFAH | 1810411018 |
| 720 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Menilik Kesenjangan Sosial Antara Pemukim Kampung, Umum, dan Elit di Kawasan Suburban Jakarta Pasca Reformasi | RUBEN BIMA KARIA SIANTURI | 1810422007 |
| 721 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Diskontekstualisasi Ngelmu Benthet-Kanthet: Komparasi Wacana Kontemporer dan Tradisional | SITI NUR AQIDATUL IZZA | 1810411005 |
| 722 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Zoom Hit: Studi Pelanggaran Ekspektasi dalam Hubungan Interpersonal Mahasiswa Baru 2020 melalui Virtual Meeting selama Masa Pandemi | FARAH FATTATIN F | 17101101014 |



| No | Skema | Perguruan Tinggi | Judul | Ketua Tim | NIM |
|-----|--------|---------------------------------|---|---|----------------|
| 723 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Saba Budaya Baduy: Resiliensi Kultur Berbasis Perubahan Nomenklatur Guna Mewujudkan Cultural Sustainable Tourism | I PUTU GEDE EKA PRAPTIKA | O1A119127 |
| 724 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Dari Surau ke Madrasah: Mengembalikan Fungsi Surau sebagai Penguatan Falsafah Adaik Basandi Syarak, Syarak Basandi Kitabullah bagi Masyarakat Sumatera Barat | MUHAMMAD FARID WAJDI | 1813015097 |
| 725 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Viabilitas Bahasa Enggano: Kebocoran Diglosia dan Pemertahanan Bahasa Lokal di Pulau Enggano dalam Membangun Model Konservasi Bahasa yang Terancam Punah | MUHAMMAD DIAN SAPUTRA TAHER | 18101101024 |
| 726 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Sistem Pertanian Majapahit dan Sumbangannya Pada Kemakmuran Negara | RAIHANA AYU MAHARANI | 1918011030 |
| 727 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Lawe Wênang Singid: Benang Merah Kontinuitas Penanganan Pageblug berbasis Budaya dalam Perspektif Kesusastraan Jawa Sebagai Strategi Menghadapi Wabah. | TARUNA DHARMA JATI | 19101105044 |
| 728 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Gerakan Ekofeminisme sebagai Strategi Rekonstruksi Paradigma Sustainable Development | DIAN ARIS MUNANDAR | 1840302008 |
| 729 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Pergeseran Makna Sakral Jilbab Terhadap Moral Pemakai Ditinjau dari Hiperrealitas Jean Baudrillard | NUR AMALIA FITRI | 182532073 |
| 730 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Perlindungan Data Pribadi bagi Mahasiswi dalam Akun Kampus Cantik | WHAFIQ AZIZAH F | 1062011010 |
| 731 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Content Analysis Bagaimana Aktor Komunikasi Antarbudaya dalam Konflik Overstay Kristen Gray Menampilkan Wajah di Media Sosial | DIMAS SATRIAWAN LAMBANG WICAKSONO | 1051711005 |
| 732 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | FENOMENA PENIRUAN DI DESTINASI WISATA HARAU VALLEY MELALUI PERSPEKTIF PARIWISATA: SEBUAH KONSEP PERENCANAAN SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN KRISIS IDENTITAS | MUHAMMAD DHIYA ULHAQ | 08061381823106 |
| 733 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Transpuan dan Penerimaan: Reaksi Sosial terhadap Pondok Pesantren Transpuan Al-Fatah, Yogyakarta. | NADINDRA P P | 18081103107 |
| 734 | PKMRSH | Universitas Gadjah Mada | Arak Tradisional Ciu Bekonang Kontestasi Hukum Minuman Keras dan Kearifan Lokal di Sukoharjo | NUR DARYANTI | 17604021 |
| 735 | PKMRSH | Politeknik Negeri Bandung | Second City Travel di Jawa Barat : Analisis Destinasi Alternatif Sebagai Solusi Overtourism di Kota Bandung | ANNISA AULYA SUDJANA | 1910912220029 |



B. Daftar Perguruan Tinggi PIMNAS ke- 34 Tahun 2021

| | | | | | | | Ske | ma PKM | | | | |
|----|--|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------|
| No | Perguruan Tinggi | Kode PT | PKMGFK | PKMGT | PKMK | PKMKC | PKMKI | PKMPI | PKMPM | PKMRE | PKMRSH | Grand Total |
| 1 | Universitas Gadjah Mada | 001001 | 4 | 8 | 12 | 12 | 4 | 2 | 15 | 42 | 25 | 124 |
| 2 | Institut Pertanian Bogor | 002003 | 3 | 5 | 13 | 4 | 3 | 2 | 12 | 12 | 12 | 66 |
| 3 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | 002002 | 5 | 2 | 7 | 13 | 5 | 1 | 7 | 15 | 4 | 59 |
| 3 | Universitas Brawijaya | 001019 | 1 | | 12 | 17 | | 6 | 4 | 15 | 4 | 59 |
| 4 | Universitas Diponegoro | 001008 | 1 | | 7 | 2 | | 1 | 9 | 12 | 5 | 37 |
| 5 | Universitas Negeri Malang | 001033 | | 1 | 18 | 1 | | | 1 | 2 | 7 | 30 |
| 6 | Universitas Hasanuddin | 001005 | | | 3 | 2 | | 2 | 5 | 11 | 3 | 26 |
| 7 | Universitas Airlangga | 001004 | | 1 | 4 | | | 2 | 2 | 6 | 4 | 19 |
| 8 | Universitas Sebelas Maret | 001027 | | | 5 | 2 | | 1 | | 8 | 2 | 18 |
| 9 | Universitas Negeri Yogyakarta | 001038 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 14 |
| 9 | Universitas Islam Indonesia | 051001 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 14 |
| 10 | Universitas Negeri Semarang | 001041 | | | 4 | 1 | | | | 2 | 4 | 11 |
| 10 | Universitas Negeri Makassar | 001036 | | | | 1 | | 2 | 3 | | 5 | 11 |
| 11 | Universitas Jenderal Soedirman | 001023 | | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 3 | | 10 |
| 12 | Universitas Padjadjaran | 001007 | | | 1 | | | | | 7 | | 8 |
| 12 | Universitas Indonesia | 001002 | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 2 | 8 |
| 12 | Universitas Negeri Surabaya | 001039 | | | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 13 | Universitas Sumatera Utara | 001003 | | | | 1 | | | | 6 | | 7 |
| 13 | Universitas Andalas | 001006 | | | | 1 | | | | 6 | | 7 |
| 13 | Institut Teknologi Bandung | 002001 | | | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 7 |
| 13 | Universitas Lambung Mangkurat | 001010 | | 2 | 1 | | | | | 3 | 1 | 7 |
| 13 | Universitas Pendidikan Indonesia | 001034 | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 13 | Universitas Muhammadiyah Malang | 071024 | | | 1 | 2 | | | | 3 | 1 | 7 |
| 13 | Universitas Ahmad Dahlan | 051013 | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 7 |
| 14 | Universitas Muhammadiyah Yogyakarta | 051007 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 6 |
| 15 | Universitas Riau | 001017 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| 15 | Universitas Negeri Medan | 001040 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 5 |



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

| | | | | | | | Ske | ma PKM | | | | |
|----|--|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------|
| No | Perguruan Tinggi | Kode PT | PKMGFK | PKMGT | PKMK | PKMKC | PKMKI | PKMPI | PKMPM | PKMRE | PKMRSH | Grand Total |
| 16 | STKIP Muhammadiyah Bone | 093001 | | | | | | | 2 | | 2 | 4 |
| 16 | Universitas Sam Ratulangi | 001012 | | | | | | | | 3 | 1 | 4 |
| 16 | Universitas Halu Oleo | 001029 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 4 |
| 16 | Universitas Jember | 001025 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 4 |
| 16 | Universitas Udayana | 001013 | | | | 2 | | | 1 | | 1 | 4 |
| 17 | Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara | 011003 | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 17 | Universitas Indraprasta PGRI | 031049 | | | | 2 | 1 | | | | | 3 |
| 17 | Universitas PGRI Madiun | 071091 | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 17 | Universitas Bangka Belitung | 001049 | 1 | | | | | | | 2 | | 3 |
| 17 | Universitas Sriwijaya | 001009 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| 17 | Universitas Lampung | 001026 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 3 |
| 17 | Universitas Negeri Gorontalo | 001047 | | | 2 | | | | 1 | | | 3 |
| 18 | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta | 001062 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 18 | Universitas Mulawarman | 001015 | | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| 18 | Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong | 141010 | | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| 18 | Universitas Jambi | 001020 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 18 | Universitas Tanjungpura | 001022 | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 18 | Universitas Warmadewa | 081007 | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 18 | Universitas Pendidikan Ganesha | 001048 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 18 | Universitas Muhammadiyah Riau | 101018 | | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| 18 | Universitas Jenderal Achmad Yani | 041021 | | | | | | | | 2 | | 2 |
| 18 | Universitas Muhammadiyah Sukabumi | 041040 | | | | | | | | 2 | | 2 |
| 18 | Universitas Negeri Manado | 001035 | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 19 | Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara | 032026 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 19 | Universitas Bengkulu | 001030 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 19 | Universitas Pattimura | 001021 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 54 | Institut Teknologi Kalimantan | 002013 | | | | 1 | | | | | | 1 |



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

| | | | | | | | Ske | ma PKM | | | | |
|----|--|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------|
| No | Perguruan Tinggi | Kode PT | PKMGFK | PKMGT | PKMK | PKMKC | PKMKI | PKMPI | PKMPM | PKMRE | PKMRSH | Grand Total |
| 55 | Universitas Mahasaraswati Denpasar | 081003 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 56 | Universitas Muhammadiyah Surabaya | 071012 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 57 | Universitas Internasional Semen Indonesia | 071089 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 58 | Universitas Muhammadiyah Surakarta | 061008 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 59 | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur | 001059 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 60 | Universitas Bhayangkara Jakarta Raya | 031036 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 61 | Universitas Muhammadiyah Purworejo | 061025 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 62 | Universitas Medan Area | 011008 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 63 | Universitas Riau Kepulauan | 101014 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 64 | Universitas Multimedia Nusantara Jakarta | 031051 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 65 | Universitas Khairun | 001044 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 66 | Universitas Muslim Indonesia | 091002 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 67 | Universitas Mataram | 001016 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 68 | Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya | 071079 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 69 | Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta | 001061 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 70 | Universitas Trisakti | 031016 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 71 | Universitas Islam Riau | 101006 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 72 | Universitas Teknologi Sumbawa | 081030 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 73 | STIKES Banyuwangi | 073137 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 74 | Institut Kesehatan Rajawali | 042017 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 75 | Universitas Pertamina | 031062 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 76 | Universitas Tadulako | 001028 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 77 | Institut Seni Indonesia Surakarta | 002008 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 78 | Universitas Kristen Duta Wacana | 051011 | | | | | | | 1 | | | 1 |



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

| | | | | | | | Ske | ma PKM | | | | |
|-----|---|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------|
| No | Perguruan Tinggi | Kode PT | PKMGFK | PKMGT | PKMK | PKMKC | PKMKI | PKMPI | PKMPM | PKMRE | PKMRSH | Grand Total |
| 79 | STKIP Muhammadiyah Sampit | 113020 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 80 | Universitas Cenderawasih | 001018 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 81 | Universitas Sembilanbelas November Kolaka | 001055 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 82 | Institut Teknologi Sumatera | 002014 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 83 | Universitas Sulawesi Barat | 001054 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 84 | Universitas Djuanda | 041019 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 85 | Universitas Syiah Kuala | 001011 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 86 | Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada | 043244 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 87 | Universitas Palangka Raya | 001024 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 88 | Institut Teknologi Telkom Surabaya | 072019 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 89 | Universitas Teknologi Yogyakarta | 051018 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 90 | Universitas Borneo Tarakan | 001050 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 91 | Universitas Bosowa | 091049 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 92 | Universitas Muhammadiyah Jakarta | 031011 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 93 | IKIP Muhammadiyah Maumere | 152001 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 94 | Universitas Muhammadiyah Magelang | 061004 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 95 | Politeknik Negeri Malang | 005023 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 8 |
| 96 | Politeknik Negeri Jember | 005019 | | | 1 | | | | 4 | 2 | | 7 |
| 97 | Politeknik Negeri Bandung | 005004 | | | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| 98 | Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | 005018 | 2 | | | | 2 | | | 1 | | 5 |
| 99 | Politeknik Negeri Semarang | 005005 | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 4 |
| 100 | Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya | 005014 | | | | 2 | | | 1 | | | 3 |
| 101 | Politeknik Indonusa Surakarta | 065013 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 102 | Politeknik Negeri Banjarmasin | 005015 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 103 | Politeknik Negeri Samarinda | 005026 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 104 | Politeknik Negeri Banyuwangi | 005035 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 105 | Politeknik Negeri Ujung Pandang | 005012 | | | | | | 1 | | | | 1 |



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

| | | | | | | | Skei | ma PKM | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------|
| No | Perguruan Tinggi | Kode PT | PKMGFK | PKMGT | PKMK | PKMKC | PKMKI | PKMPI | PKMPM | PKMRE | PKMRSH | Grand Total |
| 106 | Politeknik LPP Yogyakarta | 055002 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 107 | Politeknik Negeri Madiun | 005036 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 108 | Politeknik Negeri Batam | 005029 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | TOTAL | | | 21 | 126 | 84 | 21 | 42 | 105 | 210 | 105 | 735 |

Lampiran 2. Ketentuan Pelaksanaan PIMNAS ke-34

Nomor : 2200/J3/KM.02.13/2021 Tanggal : 28 September 2021

Ketentuan Pelaksanaan PIMNAS ke-34 Tahun 2021

1. Semua pihak yang terlibat wajib menjalankan protokol pencegahan penyebaran Covid-19;

- 2. Semua pihak yang terlibat wajib mematuhi ketentuan dan mengupayakan kegiatan terlaksana dengan baik;
- 3. PIMNAS dilaksanakan secara daring pada tanggal **26-30 Oktober 2021** menggunakan Aplikasi Zoom dan dipublikasi streaming di kanal Youtube USU Official Social Network;
- 4. Informasi PIMNAS dipublikasi di laman https://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id/, https://pimnas34.usu.ac.id/;
- 5. Melalui laman https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/, operator Perguruan Tinggi wajib melakukan registrasi daring data peserta dan mengunggah foto profil berwarna (maksimum 1 MB) untuk ketuadan anggota paling lambat tanggal 22 Oktober 2021 pukul 23.59 WIB, panduan registrasi dapat diunduh di laman https://simbelmawa.kemdikbud.go.id/;
- 6. PIMNAS dievaluasi oleh 3 orang Penilai untuk menilai Presentasi daring, Poster, Laporan Akhir, Luaran berupa Artikel ilmiah (PKM-R, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC, dan PKM-KI), PKM GFK luaran berupa Video. Ketentuan penyusunan sesuai dengan buku pedoman PKM 2021;
- 7. PKM-GT dievaluasi oleh 3 orang Penilai untuk menilai Presentasi daring dan Poster;
- 8. Presentasi di PIMNAS dilaksanakan kepada setiap Tim selama 30 menit yang terdiri dari 5 menit persiapan, 10 menit presentasi serta menunjukkan bukti-bukti terkait, dan 15 menit tanya jawab diskusi klarifikasi hasil kegiatan, khusus untuk PKM GFK presentasi dilakukan selama 10 menit;
- 9. Peserta terdiri dari ketua dan anggota;
- 10. Peserta membuat/menyusun dan mengunggah Poster, Luaran berupa Artikel ilmiah (PKM-R, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC, dan PKM-KI), PKM GFK luaran berupa Video sesuai dengan bidang PKM paling lambat tanggal **22 Oktober 2021 pukul 23.59 WIB**;
- 11. Poster, Luaran berupa Artikel (PKM-R, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC, dan PKM-KI), PKM GFK luaran berupa Video, divalidasi Dosen Pendamping secara digital di simbelmawa paling lambat tanggal **22 Oktober 2021 pukul 23.59 WIB**;
- 12. Format Poster (.jpg/.png maksimum 5 mb), Luaran Artikel ilmiah (PKM-R, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC, dan PKM-KI) (.pdf dan .docx maksimum 5 MB), Video PKM GFK (durasi 5-7 menit, minimal 720P/MP4);
- 13. Khusus PKM-GT mengunggah ulang file karya tulis (.docx maksimum 5 MB);
- 14. Pengumpulan file presentasi dalam format pdf maksimum 15 MB paling lambat tanggal 25 Oktober 2021 pukul 20.00 WIB melalui tautan http://ringkas.kemdikbud.go.id/uploadfilePIMNAS. File yang digunakan pada saat presentasi harus sama dengan file yang sudah diunggah;
- 15. Peserta (ketua dan Anggota) wajib hadir daring penuh selama keseluruhan presentasi kelas;
- 16. Dosen Pendamping diperkenankan hadir daring untuk mengamati pelaksanaan PIMNAS namun tidak boleh berpartisipasi dalam diskusi;
- 17. Peserta di Aplikasi Zoom wajib mengubah nama peserta dengan format (Kelas-Nomor Peserta-Nama) contoh: PKMK1-1-Angga atau PKMP2-13-Bagas atau PKMKC1-20-Kadek (Nomor Peserta dapat dilihat di detail jadwal). Urutan presentasi akan diundi di akhir setiap presentasi;
- 18. Dosen Pendamping di Aplikasi Zoom wajib mengubah nama dosen dengan format(Kelas-Nomor Peserta-Dosen) contoh: PKMK1-1-Dosen atau PKMP2-13-Dosen atau PKMKC1-20-Dosen (Nomor Peserta dapat dilihat di detail jadwal);
- 19. Peserta, Dosen Pendamping yang tidak mengubah nama peserta sesuai ketentuan, tidak diperkenankan masuk ke Room atau akan dikeluarkan dari Room PIMNAS;
- 20. Peserta harus menyalakan kamera dan menggunakan gambar latar (*virtual background*) resmi PIMNAS saat presentasi dan tanya jawab;
- 21. Peserta yang tidak hadir secara otomatis dinyatakan gugur;
- 22. Peserta, Dosen Pendamping dan Tim Penilai wajib melakukan presensi pada tautan yang disediakan.



Lampiran 3. Jadwal Pelaksanaan PIMNAS ke 34

Nomor : 2200/J3/KM.02.13/2021 Tanggal : 28 September 2021

Jadwal Kegiatan PIMNAS

| Hari/tanggal | Waktu (WIB) | Kegiatan |
|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Jum'at, 22 Oktober 2021 | 23:59 | Deadlie Registrasi Daring Peserta |
| Jum'at, 22 Oktober 2021 | 23:59 | mengunggah Poster, Luaran berupa Artikel ilmiah (PKM-R, PKM-K, PKM-PM, PKM-PI, PKM-KC, dan PKM-KI), PKM GFK luaran berupa Video serta divalidasi oleh dosen pendamping |
| Senin, 25 Oktober 2021 | 20:00 | Deadline unggah file presentasi |
| Senin, 25 Oktober 2021 | 08:00-21:00 | Kedatangan Juri |
| | 09:00-12:00 | Technical Meeting Peserta Pimnas |
| Selasa, 26 Oktober 2021 | 13:00-16:00 | Technical Meeting Juri Pimnas |
| | 18:30-20:00 | Pembukaan Pimnas |
| Rabu, 27 Oktober 2021 | 08:00-18:00 | Presentasi kelas Hari ke-1 |
| | 07:30-10:00 | Presentasi kelas Hari Ke-2 |
| Kamis, 28 Oktober 2021 | 13:30-15:30 | Penjurian Poster |
| | 19:30-21:30 | Rapat Dewan Juri |
| | 09:00-12:00 | Webinar Mahasiswa Peserta PIMNAS |
| Jum'at, 29 Oktober 2021 | 13:00-15:00 | Sarasehan Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan |
| 18:30-22:00 | Penutupan PIMNAS dan Pengumuman Juara | |
| Sabtu, 30 Oktober 2021 | 08:00-Selesai | Kepulangan Juri Pimnas dan Panitian Nasional |

Waktu Presentasi PIMNAS

| No | Kegiatan | PIC | Durasi Menit |
|----|-------------|-------------------------|--------------|
| 1 | Persiapan | Host/Cohost | 5 |
| 2 | Presentasi | Peserta | 10 |
| 3 | Tanya Jawab | Tim Penilai dan Peserta | 15 |

Jadwal Umum PIMNAS

| Urutan | Kegiatan | Mulai | Selesai | Jam WIB | Jam WITA | Jam WIT | Menit | | |
|-----------|------------|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-------|--|--|
| HARI KE-1 | | | | | | | | | |
| 1 | Presentasi | 08.00 | 08.30 | 08.00-08.30 | 09.00-09.30 | 10.00-10.30 | 30 | | |
| 2 | Presentasi | 08.30 | 09.00 | 08.30-09.00 | 09.30-10.00 | 10.30-11.00 | 30 | | |
| 3 | Presentasi | 09.00 | 09.30 | 09.00-09.30 | 10.00-10.30 | 11.00-11.30 | 30 | | |
| 4 | Presentasi | 09.30 | 10.00 | 09.30-10.00 | 10.30-11.00 | 11.30-12.00 | 30 | | |
| 5 | Presentasi | 10.00 | 10.30 | 10.00-10.30 | 11.00-11.30 | 12.00-12.30 | 30 | | |
| 6 | Presentasi | 10.30 | 11.00 | 10.30-11.00 | 11.30-12.00 | 12.30-13.00 | 30 | | |
| 7 | Presentasi | 11.00 | 11.30 | 11.00-11.30 | 12.00-12.30 | 13.00-13.30 | 30 | | |
| 8 | Presentasi | 11.30 | 12.00 | 11.30-12.00 | 12.30-13.00 | 13.30-14.00 | 30 | | |
| | ISTIRAHAT | 12.00 | 13.00 | 12.00-13.00 | 13.00-14.00 | 14.00-15.00 | 60 | | |
| 9 | Presentasi | 13.00 | 13.30 | 13.00-13.30 | 14.00-14.30 | 15.00-15.30 | 30 | | |
| 10 | Presentasi | 13.30 | 14.00 | 13.30-14.00 | 14.30-15.00 | 15.30-16.00 | 30 | | |
| 11 | Presentasi | 14.00 | 14.30 | 14.00-14.30 | 15.00-15.30 | 16.00-16.30 | 30 | | |
| 12 | Presentasi | 14.30 | 15.00 | 14.30-15.00 | 15.30-16.00 | 16.30-17.00 | 30 | | |
| | ISTIRAHAT | 15.00 | 15.30 | 15.00-15.30 | 16.00-16.30 | 17.00-17.30 | 30 | | |
| 13 | Presentasi | 15.30 | 16.00 | 15.30-16.00 | 16.30-17.00 | 17.30-18.00 | 30 | | |
| 14 | Presentasi | 16.00 | 16.30 | 16.00-16.30 | 17.00-17.30 | 18.00-18.30 | 30 | | |
| 15 | Presentasi | 16.30 | 17.00 | 16.30-17.00 | 17.30-18.00 | 18.30-19.00 | 30 | | |
| 16 | Presentasi | 17.00 | 17.30 | 17.00-17.30 | 18.00-18.30 | 19.00-19.30 | 30 | | |
| HARI KE-2 | | | | | | | | | |
| 17 | Presentasi | 07.30 | 08.00 | 07.30-08.00 | 08.30-09.00 | 09.30-10.00 | 30 | | |
| 18 | Presentasi | 08.00 | 08.30 | 08.00-08.30 | 09.00-09.30 | 10.00-10.30 | 30 | | |
| 19 | Presentasi | 08.30 | 09.00 | 08.30-09.00 | 09.30-10.00 | 10.30-11.00 | 30 | | |
| 20 | Presentasi | 09.00 | 09.30 | 09.00-09.30 | 10.00-10.30 | 11.00-11.30 | 30 | | |
| 21 | Presentasi | 09.30 | 10.00 | 09.30-10.00 | 10.30-11.00 | 11.30-12.00 | 30 | | |