

DAFTAR TIM MONEV INTERNAL II PKM UM (31 MEI 2018)

TEMPAT : AULA UTAMA (TIM 1)

PUKUL : 08.00 – 17.00 WIB

PEMONEV:

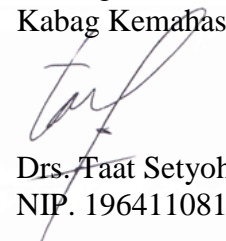
1. Sopingi, S.Pd.,M.Pd
2. Dr. Umi Lestari, M.Si
3. Dr. Mistaram, M.Pd

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
1.	08.00—08.20	Robby Wijaya	Rasi Li-Po Chabel: Ransel Multifungsi As Lithium Polymer Charger And Table	PKM-K
2.	08.20—0840	Anton Agus Setiawan	Victory Of Culture Games Voc-Games: Media Pembelajaran berbasis 3D And Augmented Reality Sebagai Upaya Pelestarian Kebudayaan Indonesia	PKM-KC
3.	08.40—09.00	Himmatul Ulya Alfaratri Syachofina	Sasori (Smart Automatic Sonar Technology And Restoration): Rancang Bangun Sensor Berbasis Ultrasonik untuk Detektor Kerusakan Terumbu Karang Sebagai Upaya Pengembangan Budidaya Terumbu Karang Nasional	PKM-KC
4.	09.00—09.20	Tsania Nur Diana	Wesa Pracaya: Inovasi Perangkat Konfirmasi Massa Timbangan Terintegrasi Pada Neraca Konvensional Sebagai Upaya Mencegah Kecurangan Takaran dan Timbangan di Pasar Tradisional	PKM-KC
5.	09.20—09.40	Indra Nurdien Hakim	Secure ar sistem keamanan berbasis augmented reality sebagai solusi keamanan rumah masa depan	PKM-KC
6.	09.40—10.00	Mohammad As'ad Rosyadi	Eltan (Electrical Assistant) Sebagai Solusi Efisien Untuk Kontrol Penggunaan Penghematan Energi Listrik Berbasis Internet Of Things Yang Efisien	PKM-KC
7.	10.00—10.20	Nuruddin Adi Pratama	Star (Kloset Pintar) Perpaduan Kloset Jongkok dan Duduk Ergonomis Sebagai Upaya Peningkatan Taraf Kesehatan Masyarakat Indonesia	PKM-KC
8.	10.20—10.40	Wantoro Kusuma Manggala	Woke! (Wonorejo Berkebangsaan) Rintisan Desa Bhinneka Tunggal Ika Sebagai Wahana Edukasi Nilai-Nilai Pancasila Melalui Pendekatan Pra (Participatory Rural Appraisal) Dalam Rangka Pencapaian Program Nawa Cita	PKM-M
9.	10.40—11.00	Deny arista	Pengembangan Fe ₃ O ₄ @TiO ₂ Core-Shell Nanopartikel Dari Pasir Besi Sebagai Antibakteri Berkinerja Tinggi	PKM-PE
10.	11.00—09.20	Ulwiatus saadah	Smart Grid Dssc: Fabrikasi Solid State Solar Cell Dengan Fotoanoda TiO ₂ Nfs Berbasis natural Dye Klorofil/ -karoten Sebagai Alternatif Cerdas Menghadapi Krisis Energi	PKM-PE
11.	11.20—11.40	Jonava oktavia	Fungsional Kapang Pelapuk Kayu (Kpk) Indigenos dan Tongkol Jagung Pada Pengolahan Limbah Batik Yang Ramah Lingkungan	PKM-PE

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
	11.40—12.20		ISHO	
12.	12.20—12.40	Wiwin Dwi Jayanti	Sintesis Senyawa Kompleks Kni[Cr(Scn)] ₆ Menggunakan Prekursor (C ₂ h ₅) ₂ nh ₂ scn Dan Karakterisasinya Sebagai Kandidat K-Ion Battery Unggul	PKM-PE
13.	12.40—13.00	Didin Mujahidin	Analisis Distribusi Tegangan Material Duralium Sebagai Bahan Implant Tulang Manusia Dengan Pembebanan Dinamis Menggunakan Software Ansys	PKM-PE
14.	13.00—13.20	Yusuf Aji Wicaksono	Moat (Moth Attractor Technology) Inovasi Atraktor Hama Ngengat (<i>Spodoptera Exigua</i>) Portabel Sebagai Strategi Pengoptimalan Hasil Panen Bawang Merah Di Kecamatan Tegalsiwalan Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur	PKM-T
15.	13.20—13.40	Deni Ainur Rokhim	Mekdisepur Media 3d Sistem Periodik Unsur Dengan Sistem Audio-Visual Untuk Penyandang Disabilitas Mental	PKM-KC
16.	13.40—15.00	Puspita Anggraini	Pengembangan My Geo Mindmaps : Buku Saku Berbasis Mind Map Materi Geografi Siswa Program Ips Sekolah Menengah Atas	PKM-PSH
17.	15.00—15.20	Reva Fadul Allah Dian Presilla	Kearifan Lokal Trihatakarana Masyarakat Suka Tengger Terhadap Kelangsungan Konservasi Ranu Pane Di T aman Nasional Bromo Tengger Semeru (Tnbts)	PKM-PSH
18.	15.20—15.40	Febi Mufidah Hermanto	Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis Science, Technology, Engineering, And Mathematics (STEM) Terhadap Literasi Sains Kompetisi Siswa	PKM-PSH
19.	15.40—16.00	Atika Sari Puspita Dewi	Nanogenerator-Solar Sel Hybrid Berbasis ZnO Nanorods/Cu ₂ O Sebagai Energy Harvesting Device	PKM-PE
20.	16.00—16.20	Rosabiela Irfa Ardiana	(Mamito) Magnetic Hyperthermia Nanotechnology : Mn _x Fe _{3-x} O ₄ Core Shell Cmc (Carboxymethyl Cellulose) Hydrogel Berbasis Pasir Besi Lokal Sebagai Solusi Menuju Indonesia Bebas Kanker	PKM-PE
21.	16.20—16.40	Amira Kamelia Sadya	Aubi Glufe Cafe (Autism Biscuit Gluten Free Casein Free) Menggunakan Glycine Max (Kacang Kedelai) Sebagai Cemilan Anak Autis (Autis Spectrum)	PKM-K

Catatan: Tim yang akan tampil mohon hadir 1 jam sebelum jadwal yang telah ditentukan

Malang, 25 Mei 2018
Kabag Kemahasiswaan.


Drs. Faat Setyohadi
NIP. 196411081989031004

DAFTAR TIM MONEV INTERNAL II PKM UM (31 MEI 2018)

TEMPAT : AULA UTAMA (TIM 2)

PUKUL : 08.00 – 17.00 WIB

PEMONEV:

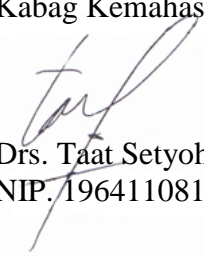
1. Dr. Evi Susanti, S.Si.,M.Si
2. Drs. Purbo Suwasono
3. Dra. Yuswanti Ariani Wirahayu, M.Si

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
1.	08.00—08.20	Fathinnatussifa Uliyahanun Zuhri	Fabrikasi Hindobat: Superkapasitor Fleksibel Berbasis Hybrid Ni-Doped Batio3-Pvdf Inovasi Energy Storage Kapasitas Tinggi	PKM-PE
2.	08.20—0840	Dewi Santi	Fotokalis Sic Sebagai Water Splitting dan Penerapannya Pada Produksi Hidrogen Sebagai Bahan Bakar Ramah Lingkungan	PKM-PE
3.	08.40—09.00	Tria Lismawati	Modifikasi Zeolit Alam dengan Teknik Wet Impregnation dengan Logam Zn Sebagai Material Antibakteri dalam Air Minum	PKM-PE
4.	09.00—09.20	Firman aji Pamansyah	Perbandingan Efektivitas sediaan Gel dan Bukan Gel Ekstrak Perasan Bawang Putih (Allium Sativum) Tunggal sebagai Antibakteri dalam Mengatasi Infeksi Pseudomonas Aeruginosa Secara In Vitro	PKM-PE
5.	09.20—09.40	Dwi Retno Sari	Optimasi Rute Menuju Rumah Sakit Terdekat di Malang Dengan Algoritma Shortest Path	PKM-PE
6.	09.40—10.00	Rizky Dwi Safitri	Evaluasi Mutu KUJAKA (Manisan Buah Mengkudu Dengan Penambahan Ekstrak Jahe Merah Dan Kayu Manis)	PKM-PE
7.	10.00—10.20	Candi Galih Syaifullah	Analisis Cacat Coran, Kekuatan Tarik, Kekerasan Paduan Al-Si Dengan Variasi Bahan Pengikat Bentonit, Tetes Tebu, Dan Lempung Lokal Bangkalan	PKM-PE
8.	10.20—10.40	Taufik Hardiansyah	Pengaruh Variasi Kuat Arus Dan Wire Feed Rate Pada Baja Karbon Rendah Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasam GMAW	PKM-PE
9.	10.40—11.00	Rizky Aditya Sawitri	Superkapasitor Berbahan Dasar Material Organik Ekstraksi Endapan Nira Kotor (Blotong) Sebagai Inovasi Energi Terbarukan	PKM-PE
10.	11.00—09.20	Yunan Amza Muhammad	Tinta Magnetik Berbasis Nano Core Shell Mnxfe3-Xo4@Pani Sebagai Upaya Mengatasi Pemalsuan Dokumen Dan Peningkatan Nilai Tambah Material Alam Indonesia	PKM-PE
11.	11.20—11.40	Siti Wihdatul Himmah	Hybrid Biodegradable Green Solar Cells Berbasis Elektroda Pani-Tio2-Dye/Fto-Glass Dengan Chlorophyll/Anthocyanin Sebagai Natural Photosensizer	PKM-PE

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
	11.40—12.20		ISHO	
12.	12.20—12.40	Qurrota Ayun	Losion Penyegar Antioksidan Ekstrak Buah Bakau (<i>Rhizophora mucronata</i> Lamk.) Thermocontrol System Tara Gardin (Tambah Gerah Tambah Segar Dingin)	PKM-PE
13.	12.40—13.00	Mazidah Imanuna	Riko Lara (<i>Sari Krokot Portulaca oleracea</i>): Sebagai Alternatif Pencegah Penyakit Kardiovaskuler Di Desa Karangwidoro Kecamatan Dau Kabupaten	PKM-M
14.	13.00—13.20	Riris Arintya	Griya Dewi Andini (Edukasi Empatik Wahana Informasi Anti Pernikahan Dini), Model Bimbingan Terpadu Di Desa Wajak Kecamatan Wajak Kabupaten Malang	PKM-M
15.	13.20—13.40	Rizkha Khoirunnisa	Rumah Cerdas Bina Diri Bagi Tunagrahita Di Desa Banturejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang	PKM-M
16.	13.40—15.00	Grezi Bimbi Mandira	Geraba(Gerakan Sholat Dan Bacaanya): Aplikasi Edukasi Berbasis Android Untuk Mempermudah Anak-Anak Tk Tarbiyatul Athfal Al-Falch Malang Menghafal Gerakan Sholat Dan Bacaannya	PKM-M
17.	15.00—15.20	Seta Nur Furqan	Psiber Van (Psikoedukasi Sebagai Upaya Preventif Dan Represif Terhadap Bahaya Rokok Yang Diberikan Kepada Siswa Smp Di Kota Malang	PKM-M
18.	15.20—15.40	Winda Veranica	Mantap Jiwa Gerakan Edukasi Kesehatan Mental Untuk Anak Dan Remaja Berbasis Permainan Tradisional Di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang.	PKM-M
19.	15.40—16.00	Dyah Ayu Pangastuti Ardiani	Pete Jatayu (Pelatihan Teknik Kerja Furniture Kayu) Dan Techno-Preneur Pada Karang Taruna Guna Meningkatkan Sdm Dan Perekonomian Desa Kucur	PKM-M
20.	16.00—16.20	Muhammad Nur Asyari	Perintisian Eco-Wisdom (Energy Continously Of Water Domestic) Sebagai Penyedia Sumber Air Bersih Untuk Mengatasi Masalah Kekeringan Di Musim Kemarau Bagi Masyarakat Dusun Banteng Kec. Grabagan Tuban	PKM-M
21.	16.20—16.40	Maria Carolina Yunair	Proker Masyarakat Mandiri Sianida (Sistem Ipal Dan Sanitasi Cerdas) Dan Cipta Usaha Kosmata (Kompos Human Excreta) Di Kebalen Wetan Guna Mendukung Program Kota Malang Bebas Kumuh 2019	PKM-M

Catatan: Tim yang akan tampil mohon hadir 1 jam sebelum jadwal yang telah ditentukan

Malang, 25 Mei 2018
Kabag Kemahasiswaan.


Drs. Taat Setyohadi
NIP. 196411081989031004

DAFTAR TIM MONEV INTERNAL II PKM UM (31 MEI 2018)

TEMPAT : AULA UTAMA (TIM 3)

PUKUL : 08.00 – 17.00 WIB

PEMONEV:

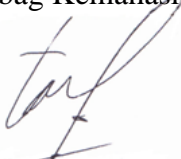
1. Dr. Retno Wulandari, ST
2. Dr. Hartati Eko Wardani, Msi.,Med
3. Pravissi Shanti, S.Psi., M.Psi

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
1.	08.00—08.20	Prima Syams Fathurrachman	Talopin: Tambak Lobster Pintar Berbasis Embedded System dan Internet of Things	PKM-KC
2.	08.20—0840	Adelia Rokhmawati	Ultranus: Game Ular Tangga Edukatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Kebudayaan Nusantara	PKM-KC
3.	08.40—09.00	Putri Rosilia	Mepe Galon (Metode Pembuatan Garam Lokal Semi Modern) dalam Upaya Meminimalisir Ketergantungan Garam Impor	PKM-KC
4.	09.00—09.20	Sahal Fawaiz	MONSTLER (Mosquito and Dangerous Animal Ultrasonic Wave Killer) Music Player Multiguna	PKM-KC
5.	09.20—09.40	Binti Aliatul Mutma'inah	APEM SICABA Animasi Pembelajaran Sifat Cahaya dan Alat Optik	PKM-KC
6.	09.40—10.00	Yetti Aprilia Utami	Teknologi “De Micle” (Detector of Missing Vehicle) Memanfaatkan Sensor Magnet Elektrik Sebagai Solusi Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Modul HP GSM dan GPS	PKM-KC
7.	10.00—10.20	Norberta Fauko Firdiani	Media Konsultasi Jurusan Cocoa (Course Consultant Aplication) Sebagai Alternatif Media Konsultan Jurusan Kuliah Dan Arah Karier	PKM-KC
8.	10.20—10.40	Ajeng Fahri Nadia Putri	Detroc(Dolphin Effect Therapy On Rocking Chair)	PKM-KC
9.	10.40—11.00	Yustika Dyah Pratiwi	Gecobridge Sebagai Konsep Jembatan Berbasis Geopolimer Integratif, Efisien, Dan Ramah Lingkungan	PKM-KC
10.	11.00—09.20	Ardi Lestari	High-Q Sortir Buah Berbasis Logika Fuzzy Dan Image Processing	PKM-KC
11.	11.20—11.40	M Shahrul Mubarak	Heliodes (Teknologi Pemusatan Cahaya Untuk Destilasi Air Laut) Solusi Pemanfaatan Energi Terbarukan Guna Mengatasi Kekurangan Air Bersih	PKM-KC

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
	11.40—12.20		ISHO	
12.	12.20—12.40	Farid Hasannudin	Speciment Polisher (Mesin Pengamplas Specsimen Uji Tenaga Surya) Guna Meningkatkan Nilai Ergonomi Bagi Institusi Pendidikan Dan Perusahaan	PKM-KC
13.	12.40—13.00	Muhammad Fauzi A	Ios Pelita Energi (In-Sole Sepatu Penghasil Listrik): Small Wearable And Portable Charger For Hiker	PKM-KC
14.	13.00—13.20	Deka Nanda Pratama	Aplikasi Rain-Coat Berbasis Mobile Untuk Peningkatan Swadaya Peternak	PKM-KC
15.	13.20—13.40	Effendi	Rasi Li-Po Chable : Ransel Multifungsi As Lithium Polymer Charger And Table	PKM-K
16.	13.40—15.00	Silvia Arina Hidayati	Belajar (Bekal Antar Pelajar) Jasa Pelayanan Penyedia Makanan Bekal Berbasis Mobile Application Untuk Pelajar Program Full Day School	PKM-K
17.	15.00—15.20	Riska Harianti	Pot Menik-MenikKomoditasi Usaha Pot Manik-Manik Kaca Khas Jombang	PKM-K
18.	15.20—15.40	Defi Nura Fika	Geotik (Geospasial Batik): Pengenalan Wilayah Jawa Timur Melalui Busana Batik Yang Berwawasan Keruangan	PKM-K
19.	15.40—16.00	Gandhes Mangayu Astiti	“FIDGET SPINNER PARFUME” Prfum Dengan 3 Varian Aromaterapi Berbeda Dalam 1 Wadah Berbentuk Mainan Kekinian Fidget Spinner Untuk Menyesuaikan Mood Dalam	PKM-K
20.	16.00—16.20	Ike Karunia Safitri	Multiple Hunters : Menguak Kekritisn Kids Jaman Now Dan Kids Djaman Doeloe Berbasis Industri Kreatif	PKM-K
21.	16.20—16.40	Bella Wahyu Wijayanti	PLAFAKIDS (Playing Fable For Kids): As Media Literacy For Children	PKM-K

Catatan: Tim yang akan tampil mohon hadir 1 jam sebelum jadwal yang telah ditentukan

Malang, 25 Mei 2018
Kabag Kemahasiswaan.



Drs. Taat Setyohadi
NIP. 196411081989031004

DAFTAR TIM MONEV INTERNAL II PKM UM (31 MEI 2018)

TEMPAT : AULA UTAMA (TIM 4)

PUKUL : 08.00 – 17.00 WIB

PEMONEV:

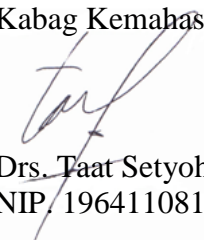
1. Dr. Heny Kusdiyanti S.Pd.,MM
2. Dr. Pujiyanto, M.Sn
3. Drs. Solikhin, MT.,M.Kes

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
1.	08.00—08.20	Lathifatul Inayah Saputri	Efektivitas Jalin Matra Penanggulangan Feminisasi Kemiskinan Di Desa Peterongan	PKM-PSH
2.	08.20—08.40	Adhe Kusuma Pertiwi	Kepemimpinan Berbasis Nilai dan Etika: Studi Interaksi Simbolik Antara Kyai dan Santri	PKM-PSH
3.	08.40—09.00	Abd. Haris	Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Karangwidoro Pasca Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Perumahan	PKM-PSH
4.	09.00—09.20	Langgeng Arum Kusuma Pertiwi	Optimisasi Sistem Antrian Di Loker Pelayanan Pembayaran Air Di PDAM Kota Madiun Berbasis Distribusi Data Mining	PKM-PSH
5.	09.20—09.40	Roro Agnes Purdiana	Pemanfaatan Metadana Untuk PUSMATIK (Perpustakaan Matematika) Berbasis Digital Untuk Siswa Kelas X	PKM-PSH
6.	09.40—10.00	Levy Indriana Dwi Ellisa	Tersier Terapi Relaksasi Hipnosa dengan Media Inhaler untuk Perokok Aktif Di Kalangan Mahasiswa	PKM-PSH
7.	10.00—10.20	Ofik Suprihatin	“DRAKULO” Psikodrama Kromo Inggil Jowo Teknik Konseling Perencanaan Karir Pada Remaja	PKM-PSH
8.	10.20—10.40	Kezia Grace Lumba Batu	Isu Homoseksual Dalam Tanyangan Stand up Comedy Indonesia	PKM-PSH
9.	10.40—11.00	Ary Kusuma Wardhani	Kekerasan simbolik Melalui Tanyangan Berita Berdampak pada Karakter Anak di Dusun Turi, Desa Kucur, Kabupaten Malang	PKM-PSH
10.	11.00—09.20	Aftina	Kobaran: Komik Pembelajaran Peribahasa untuk Anak-anak	PKM-PSH
11.	11.20—11.40	Badi'atus Sholihah	Gata-Fisika (Game Hayati Fisika): Efektivitas Inovasi Model Pembelajaran Creative Educational Game untuk Pemahaman Materi Gerak pada Dua Dimensi	PKM-PSH

No	Pukul	Nama Ketua	Judul	Skim
	11.40—12.20	ISHO		
12.	12.20—12.40	Nizar Velayati Difa	(Macet) Magnet Cair dengan Potensi Aplikasi Terapi Hipertemia Ferrofluid Zn@Fe ₂ O ₃	PKM-M
13.	12.40—13.00	Riski Aulia Zammastiningrum	Sekolah Bhinneka Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Pendidikan Anak di Dusun Blendongan, Desa Sidoluhur, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang	PKM-M
14.	13.00—13.20	Binti Isti'towatul Isti'aroh	Victory of Culture Games Voc-Games: Media Pembelajaran Matematika Berbasis 3d and Augmented Reality sebagai Upaya Pelestarian Kebudayaan Indonesia	PKM-KC
15.	13.20—13.40	Rendy Yofana Kusuma	Kasidin Mosen: Aplikasi Komunikasi dengan Anak Tuna Rungu dan Tunawicara Menggunakan Standar Bahasa Sibi dalam Kegiatan Scsd (Study Center and Service	PKM-T
16.	13.40—15.00	Andi Hartanto	Merang Sticken (Mesin Perajang Stick Kentang) Dengan Tenaga Motor Listrik Berkapasitas 100 kg/jam untuk pemberdayaan Usaha Kecil dan Menengah di Desa Saptorenggo Kecamatan Pakis Kabupaten Malang	PKM-T
17.	15.00—15.20	Imam Muhtarom	SMART COMPOSTER (SMARTCOM) Mesin Komposter Cepat dengan Sistem Kendali Android untuk Mengatasi Permasalahan Sampah Organik Rumah Tangga di	PKM-T
18.	15.20—15.40	Rizka Ramadhani Maisyarah	Teknologi Distributed Water Heater-Cooler untuk Meningkatkan Efisiensi Permanenan Cacing Tanah (<i>Lumbricus Sp</i>) untuk Peternak Cacing Tanag	PKM-T
19.	15.40—16.00	Ayik Bela Saputra	POBNUS: Inovasi Limbah Bunga Pinus Sebagai Media Tanaman Berbasis Augmented Reality Dengan Tema Dan Ilustrasi Pendidikan Lingkungan Hidup Yang Edukasi Bagi	PKM-K
20.	16.00—16.20	Dwi Mei Nur Cahyani	Pasta Gigi Liamont Sebagai Alternatif Yang Bernutrisi Untuk Mencegah Gigi Berlubang	PKM-K
21.	16.20—16.40	Siti Rodliyah Ummus Sholihah	Ac Kids Art Of Cooking For Kids	PKM-K

Catatan: Tim yang akan tampil mohon hadir 1 jam sebelum jadwal yang telah ditentukan

Malang, 25 Mei 2018
Kabag Kemahasiswaan.


Drs. Taat Setyohadi
NIP. 196411081989031004