



50 TERBAIK
PENGAJU PROPOSAL PKM PENDANAAN 2019
TINGKAT UNIVERSITAS



No	Judul	Scheme	Fakultas	Nilai Reviewer 1	Nilai Rivewer 2	Rata-rata
1	PEMANFAATAN SPRA (Smart PH Regulator Automaticall) UNTUK PEMBUDIDAYAAN TANAMAN WHEATGRASS	PKM-KC	FT	635	620	627.5
2	SI PEDAS: POTENSI COATING GIBERELIN TERHADAP MUTU PASCAPANEN RAGAM CABAI BERDASARKAN LAJU RESPIRASI	PKM-PE	FAPERTA	630	615	622.5
3	(TERBAIK) Ternak Ayam Broiler Probiotik Usaha Ayam Menggunakan Teknologi Mikroorganisme Baik Tanpa Hormon Pertumbuhan Betina.	PKM-K	FAPERTA	610	620	615
4	Analisis Perbandingan Sitogenetika Tanaman Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis) dan Hibridanya sebagai Puspa Pesona Indonesia	PKM-PE	FKIP	615	605	610
5	POTENSI CANGKANG KEONG MAS SEBAGAI ANTIMIKROBA PADA PATOGEN ANTRAKNOSA CABAI MERAH (Colletotrichum spp.)	PKM-PE	FAPERTA	610	610	610
6	Reproductive Health Pocket sebagai Suatu Aplikasi Promotif dan Preventif bagi Kesehatan Reproduksi Remaja	PKM-T	FIK	610	600	605
7	“SIMONTOK BERISI” : SISTEM SIRAM DAN MONITORING KECAMBAH DI DESA CILANGKAP KECAMATAN MANONJAYA KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS IOT	PKM-T	FT	610	600	605
8	MERAPI MINISTER (EMERGENCY ALERT APPLICATION FOR MITIGATING NATURAL DISASTERS) SEBAGAI UPAYA PERINGATAN DINI BENCANA GEOLOGI BERBASIS MOBILE	PKM-KC	FT	600	590	595
9	Identifikasi POLATEPUK “ Pohon Langka, Terancam Punah dan Endemik” dan Potensinya Sebagai Wisata Edukasi di Pegunungan Tasikmalaya	PKM-PE	FKIP	580	605	592.5
10	SURJAN (SURYA-HUJAN): PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID GUNA MEMAKSIMALKAN ENERGI	PKM-KC	FKIP	593	590	591.5

11	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI MIKROALGA DI PANTAI PANGANDARAN SEBAGAI PENGHASIL BAHAN BAKAR ALTERNATIF BIOBASED ECONOMY	PKM-PE	FKIP	575	605	590
12	E-TALENT, PENGELOLAAN MINAT BAKAT ANAK BERDASARKAN AKTIVITAS DI ANDROID	PKM-KC	FT	593	585	589
13	SERUM BANTAL	PKM-K	FIK	595	580	587.5
14	MINITH "Monitoring Infusion Internet of Things"	PKM-KC	FT	570	600	585
15	"TLETHONG BRICK" OPTIMALISASI KOTORAN SAPI UNTUK MATERIAL KONTRUKSI YANG RAMAH LINGKUNGAN SERTA PENINGKATAN TARAF EKONOMI MASYARAKAT	PKM-PE	FT	565	600	582.5
16	TRITORY (TRIP LOCAL HISTORY) APLIKASI ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN SEJARAH LOKAL KABUPATEN TASIKMALAYA	PKM-T	FKIP	590	575	582.5
17	PENGGUNAAN TEKNOLOGI OSAMA BIOBASED ECONOMY DALAM MEWUJUDKAN SWASEMBADA CABAI MELALUI KAMPUNG CABE-CABEAN DI DESA SUKASARI KECAMATAN PUSPAHIANG	PKM-M	FKIP	600	555	577.5
18	Eksplorasi Keragaman Herpetofauna dan Potensinya sebagai Ekowisata Malam di Curug Gado Bangkong Tasikmalaya	PKM-PE	FKIP	555	600	577.5
19	"BePe (Boneka Pendidikan)"	PKM-M	FKIP	510	615	562.5
20	(ASTOR Agen Pemulih) Analisis Struktur Anatomi Tanaman Hiperakumulator Sebagai Agen Fitoremediasi Limbah Cair Tekstil Di Sentra Batik Kota Tasikmalaya	PKM-PE	FKIP	580	540	560
21	"SONGONG" Kreatifitas dan Inovasi dalam Membuat Bakso Yang Kaya Akan Serat Berbahan Dasar Singkong	PKM-K	FAI	525	585	555
22	BINATU (BIOPLASTIK ANATOMI TUMBUHAN) Sebagai Media Pembelajaran Anatomi Tumbuhan Berbasis Literasi Kuantitatif	PKM-K	FKIP	465	615	540
23	Gambaran Kesehatan Lingkungan Di Dusun Cikurantung Desa Mandalasari Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya	PKM-AI	FIK	490	585	537.5
24	"Pengolahan Benalu Teh Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Kertanegla, Kecamatan Bojonggambir, Kabupaten Tasikmalaya"	PKM-M	FIK	535	540	537.5

25	POP UP BOOK MEKARTA (MELESTARIKAN KEARIFAN LOKAL TASIKMALAYA MELALUI POP UP BOOK BAHASA INGGRIS)	PKM-K	FKIP	460	610	535
26	TOGE BERTOGA: ADOPSI KOMBINASI TEKNOLOGI BUDIDAYA THAI DAN SUPLEMEN TOGE UNTUK PENINGKATAN MUTU TOGE	PKM-PE	FAPERTA	495	570	532.5
27	AMPAS BAYAM (Atasi Masalah Sampah Pasar Manis dengan Budidaya Maggot)	PKM-M	FAPERTA	580	475	527.5
28	RAPOT SI SD (LEMBARAN POP UP UNTUK SISWA SD) SEBAGAI MEDIA CTPS TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT DIARE	PKM-M	FIK	535	520	527.5
29	TERAKALI (APLIKASI TRANSAKSI DAN TRACKING KAKI LIMA BERBASIS ANDROID)	PKM-KC	FT	595	455	525
30	SI CHA CHA	PKM-K	FIK	550	500	525
31	JELATICA (JELLY CENTELLA ASIATICA):SEBAGAI ALTERNATIF OBAT PENGUAT DAYA INGAT DAN SISTEM KEKEBALAN TUBUH	PKM-K	FKIP	595	450	522.5
32	KRIBUN (KERIPIK BUAH NAGA)	PKM-K	FKIP	500	545	522.5
33	BECAK MENDUNG (MELATIH ANAK DALAM BERHITUNG); BECAK EDUKASI BERHITUNG UNTUK ANAK –ANAK DI KELURAHAN GUNUNG TANDALA	PKM-M	FKIP	530	510	520
34	“CELLULLA” ALAT PENGUKUR SEL BERBASIS ANDROID	PKM-KC	FKIP	500	540	520
35	“ FoodIns (Food Instan) ”	PKM-K	FAI	555	477	516
36	MN FUNGI (PRODUKSI JAMUR TIRAM)	PKM-K	FAI	540	480	510
37	KUPIS CLEAN WATER	PKM-PE	FIK	470	545	507.5
38	Briket Sampah Organik sebagai Solusi Permasalahan E2L (Energi, Ekonomi, dan Lingkungan)	PKM-GT	FKIP	600	410	505
39	BARBER JAM (BAKSO RAGAM WARNA BERBENTUK ANGKA DAN HURUF DENGAN TOPPING JAMUR)	PKM-K	FIK	540	460	500
40	Potensi Mikroalga di Pantai Pangandaran sebagai Alternatif Energi Terbarukan untuk Mewujudkan Biobased Economy	PKM-AI	FKIP	535	440	487.5
41	“KINQUEED” (KING AND QUEEN OF EDITORS) MOBILE JASA PENGEDITAN TEKS, FOTO, DAN VIDEO	PKM-K	FKIP	400	575	487.5
42	GITAR OKULELE (Teknologi Pintar Okuler Wireless) Sebagai media pembelajaran anatomi tumbuhan berbasis literasi kuantitatif	PKM-GT	FKIP	500	470	485

43	SABUYA PERMATA (SAUNG BUDAYA PERMAINAN TRADISIONAL) SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN BUDAYA UNTUK MENGURANGI DAMPAK NEGATIF GADGET PADA ANAK	PKM-M	FIK	490	475	482.5
44	KORAN (KONSELING REMAJA VIA ONLINE)" SEBAGAI SARANA PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL DALAM PENYEBARAN PESAN KESEHATAN REPRODUKSI PADA REMAJA PUTERI UNTUK MEMINIMALISIR KEJADIAN SEKS BEBAS	PKM-M	FIK	400	565	482.5
45	SUSTER 3T (SURUNDENG SIRSAK UNTUK SOLUSI TERBAIK TANGANI TANGGAL TUA)	PKM-K	FKIP	420	545	482.5
46	JASUKE: STUDI ETNOGRAFI TENTANG SILANG BUDAYA JAWA SUNDA DI MASYARAKAT LAKBOK KABUPATEN CIAMIS SEBAGAI SOLUSI ALTERNATIF DALAM TERCAPAINYA KERUKUNAN BANGSA	PKM-PSH	FKIP	390	570	480
47	KREASI PEMBUATAN "NUKUSI" (NUGGET KULIT SINGKONG) SEBAGAI ALTERNATIF PANGAN BERPROTEIN, UNTUK MENGURANGI PENCEMARAN LINGKUNGAN DARI LIMBAH KULIT SINGKONG	PKM-K	FKIP	500	460	480
48	PEMBERDAYAAN KARANGTARUNA PEDULI SAMPAH PLASTIK (PEMKANA PESAMIK) DI LINGKUNGAN CIKETUG KELURAHAN WINDUHAJI KABUPATEN KUNINGAN	PKM-M	FIK	520	420	470
49	INOVASI TARING CINJAU (EKSTRAK KERING DAUN CINCAU HIJAU) SEBAGAI OBAT ANTI HIPERTENSI	PKM-GT	FIK	515	420	467.5
50	POSSIBLE	PKM-K	FKIP	420	510	465

Selamat untuk Semua Tim yang Lolos, Mohon untuk memperhatikan Sistematika yang telah diatur dalam Panduan PKM 2018. Untuk pengunggahan Ke Simbelmawa akan di infokan setelah adanya Clustering dari pihak Ristek DIIKTI. Oleh karena itu mohon untuk tetap memperbaharui info seputar PKM dari pihak Kemahasiswaan atau dapat melalui Laman Instagram BEM-US dan Laman Bidang Risbang BEM-US.

Deadline Pengunggahan PKM 5 Bidang (PKM-M, K, P, T dan KC) 10 Januari 2019 pkl 23.59

Deadline Pengunggahan PKM KT (GT dan AI) dan GFK 17 Januari 2019 pkl 23.59

SALAM KREATIVITAS, SILIWANGI GOES TO PIMNAS