

**DAFTAR TIM PKM V BIDANG LOLOS PENDANAAN RISTEKDIKTI TAHUN 2019
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Fakultas	Jumlah Proposal Lolos Pendanaan 2019	Total Pendanaan
1	FMIPA	32	Rp 251,530,000
2	FTI	8	Rp 65,625,000
3	FH	2	Rp 11,200,000
4	FE	1	Rp 8,000,000
5	FIAI	1	Rp 6,450,000
6	FK	1	Rp 5,025,000
7	FPSB	1	Rp 5,800,000
8	FTSP	1	Rp 8,100,000
		47	Rp 361,730,000

DAFTAR TIM PKM V BIDANG LOLOS PENDANAAN RISTEKDIKTI TAHUN 2019
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

No	Fakultas	Prodi	Skema PKM	Nama Ketua	NIM Ketua	Judul PKM	Dosen Pembimbing	Nominal Dana
1	FE	S1 Manajemen	PKM-K	Idznila Shabrina Kartika Wulandari	16311337	"BuKuy!": Platform Pinjam-Meminjam dan Jual-Beli Buku Bekas Dengan Sistem Terintegrasi Berbasis Online	Istyakara Muslichah, S.E., M.BA.	8,000,000
2	FH	S1 Ilmu Hukum	PKM-PSH	Melani Aulia Putri Jassinta	17410548	ANALISIS MODEL REKRUTMEN PENYANDANG DISABILITAS DALAM LAPANGAN KERJA DI KOTA YOGYAKARTA SEBAGAI UPAYA TERWUJUDNYA KEBIJAKAN DEFINIT	Ayunita Nur Rohanawati, S.H., M.H.	5,800,000
3	FH	S1 Ilmu Hukum	PKM-PSH	Muhammad Kharis Maulana	17410149	KOMPLIKASI HUKUM PENGGUNAAN BAHASA INDONESIA DALAM PEMBUATAN PERJANJIAN INTERNASIONAL	Ayunita Nur Rohanawati, S.H., M.H.	5,400,000
4	FIAI	S1 Hukum Keluarga (Ahwal Syakhshiyah)	PKM-PSH	Akrom Anas	17421099	Pendekatan Living Qur'an Dalam Membentuk Karakter Anak Yang Islami	Dr. H. Muhammad Roy Purwanto, S.AG.,M.A	6,450,000
5	FK	S1 Kedokteran	PKM-PE	Alfian Novanda Yosanto	16711038	"SIKEPEL" MINUMAN SINBIOTIK SARI BUAH KEPEL SEBAGAI TERAPI BERBASIS HERBAL PENYAKIT HIPERLIPIDEMIA	dr. Nur Aisyah Jamil, M.Sc.	5,025,000
6	FMIPA	D3 Analis Kimia	PKM-PE	Imas Siti Nurhamidah	17231016	SINTESIS METIL SELULOSA DARI ALANG-ALANG (<i>Imperata cylindrica</i>) SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN MASKER MIKROFILTER ASAP ROKOK	Kuntari, S.Si., M.Sc.	7,800,000
7	FMIPA	D3 Analis Kimia	PKM-PE	Nofa Armelia Sari	17231021	Inovasi Nano Organic Fertilizer Kulit Udang sebagai Upaya Peningkatan Hasil Panen	Yuli Rohyami, S.Si., M.Sc.	6,800,000
8	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Adnan Muhammad Uno J Hidayat	15613190	NANOLISA Nano Herbal Propolis dalam Sediaan SNEDDS (Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System) Sebagai Solusi Pembasmi Sel Kanker Payudara Tipe MCF-7	Dr. Yandi Syukri, M.Si., Apt.	6,000,000
9	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Aldia Dwi Karina Ningrum	15613184	FISICA (<i>Ficus carica</i> L.) Pemanfaatan Ekstrak Daun Tin Berbasis Nanoteknologi Liposom Sebagai Pengobatan Antihyperglukemia	Bambang Hermawan Nugroho, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,625,000
10	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Amanda Okta Rifani	15613115	NANO SERUM EKSTRAK SARANG BURUNG WALET (<i>Aerodamus fuciphagus</i>) SEBAGAI ANTI ACNE	Dr. Lutfi Chabib, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,600,000
11	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Amelia Arum Prasetya	17613084	BIOSINTESIS NANOHERBAL ESKTRAK DAUN BAMBUS KUNING (<i>Bambusa vulgaris</i>) DENGAN TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN UNTUK PENGOBATAN INFEKSI SALURAN KEMIH	Dr. Yandi Syukri, M.Si., Apt.	8,000,000
12	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Andriyanto	16613095	TATOLERIN (Tablet Toothpaste <i>Eleutherine palmifolia</i>) Sebagai Kandidat Agen Preventif Karies Gigi Ramah Lingkungan Berbasis Bahan Alam	Arde Toga Nugraha, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,400,000
13	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Desti Wulandari	15613084	PEMANFAATAN EKSTRAK AIR BUNGA TELANG (<i>Clitoria ternatea</i>) DALAM PROSES BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK SEBAGAI OBAT ANTI DIABETES	Siti Zahliyatul Munawiroh, S.F., Ph.D., Apt.	8,075,000
14	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Dwi Amalia Weuanggi	16613040	GRACABUS : Pengembangan Antidiabetes Hidrolisat Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>) Dalam Bentuk Sediaan Granul In Capsule Disalut Dengan Polimer Kitosan	Dr. Lutfi Chabib, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,875,000
15	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Fia Nurhalimah	17613017	Andro-SNEDDS Produk Sediaan Nanoherbal dari Isolat <i>Andrographolide</i> sebagai Terapi Kanker Payudara	Dr. Yandi Syukri, M.Si., Apt.	7,475,000
16	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Fiqih Dahniar Widiyanti	16613001	SNOB (SPRAY NANO BEKICOT) Pemanfaatan Lendir Bekicot (<i>Achantina fulica</i>) sebagai Pencegahan Dini Amputasi Akibat Luka Diabetes Melitus	Dr. Lutfi Chabib, S.Farm., M.Sc., Apt.	8,625,000
17	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Hendry Aditya Pohara	16613024	Potensi (G-Sterio) Golongan Senyawa Steroid <i>Eriocaulon cinereum</i> R. Br sebagai Alternatif Antikanker Payudara	Arde Toga Nugraha, S.Farm., M.Sc., Apt.	9,425,000
18	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Maes Septiwi	15613119	Pengembangan Nanoenkapsulasi Menggunakan Cross-Linker Kalsium Alginat Sebagai Pembawa 3-O-Etil Asam Askorbat Dalam Sediaan Serum Antioksidan	Bambang Hermawan Nugroho, S.Farm., M.Sc., Apt.	6,800,000
19	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Muhammad Vandhu Putra Hendrawan	16613039	TINCARE : Nanosilver Ekstrak Daun Tin (<i>Ficus carica</i> L.) yang terstandar untuk pengobatan kanker	Dr. Yandi Syukri, M.Si., Apt.	6,400,000
20	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Nabila Amiqa Diana	15613014	Potensi Senyawa Steroid dari Fraksi Diklorometan Rumput Gong (<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br) pada Sel Kanker Payudara	Arde Toga Nugraha, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,200,000

21	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Puri Paramita Wulandari	15613131	Pembuatan Nanopartikel Crosslink Kalsium Alginat Dengan 3-O-Etil Asam Askorbat Sebagai Anti Aging untuk Eye Bag Dark Circle	Bambang Hermawan Nugroho, S.Farm., M.Sc., Apt.	8,600,000
22	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Senya Puteri Amalia	16613088	CINEROID : Isolasi Senyawa Antikanker Dari Rumput Gong (Eriocaulon cinereum) Dan Pengujian Secara In Vitro Terhadap Sel Kanker Payudara (Sel T47D)	Arde Toga Nugraha, S.Farm., M.Sc., Apt.	7,800,000
23	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Tiara Safitri	16613086	Ekstrak Etanol Daun Sorgum (Sorghum bicolor L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Terbaru Antikanker Payudara	Sista Werdyani, M.Biotech., Apt.	7,800,000
24	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Yoga Febriana	15613106	ARAGOLD: Inovasi Terbaru Antikanker Payudara Dari Ekstrak Daun Tin (Ficus carica L.) Berbasis Teknologi Nanopartikel Emas	Dr. Yandi Syukri, M.Si., Apt.	9,400,000
25	FMIPA	S1 Farmasi	PKM-PE	Zulfa Noor Fadlilah	15613081	NUTRASEUTIKALNANO ENKAPSULASI EKSTRAK SARANG BURUNG WALET SEBAGAI SUPLEMEN PENDAMPING PENGOBATAN KANKER DENGAN PENGUJIAN INVITRO	Dr. Lutfi Chabib, S.Farm., M.Sc., Apt.	6,900,000
26	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Aditya Deska Ramadhan	17612031	"BIO-CHIPS" Biochar Berbasis Kulit Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Termodifikasi Surfaktan Anionik untuk Penanganan Limbah Batik	Argo Khoiril Anas , S.Si., M.Sc.	8,000,000
27	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Andrie Muhammad Iqbal	15612182	EFLOCO : (Electroflotation And Biocoagulation On Semi Continous Process) Untuk Pengolahan Limbah Laboratorium Kimia	Rudy Syah Putra, S.Si, M.Si, Ph.D.	8,800,000
28	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Desi Arrunillah	17612047	SELFIE (Biodiesel Fish Waste) : Limbah Ikan Berkatalis Daun Bambu dengan Metode Sonikasi Sebagai Pelopor Indonesia Mandiri Energi 2030	Dr. Is Fatimah, S.Si., M.Si.	8,000,000
29	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Erika Yuanita	16612141	KOMPAS Pb (Komposit Magnetik Limbah Kulit Pisang Sebagai Adsorben Logam Pb)	Febi Indah Fajarwati, S.Si., M.Sc.	8,600,000
30	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Farah Khilma Yustica	16612008	Efektivitas Antibakteri Krim Minyak Atsiri Lengkuas (Alpinia galanga) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Penyebab Acne	Dhina Fitriastuti, S.Si., M.Sc.	10,000,000
31	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Galih Dwiki Ramanda	17612078	KEPANG TIARAP (KERTAS KETAPANG ANTIRAYAP) PEMBUATAN KERTAS RAMAH LINGKUNGAN ANTIRAYAP DARI LIMBAH POHON KETAPANG	Muhammad Arsyik Kurniawan S, S.Si., M.Sc	6,950,000
32	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Hasna Putri Wibawanti	17612011	"BIOKANKER-Ah" Biodiesel Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) sebagai Green Catalyst Nanohydroxyapatite Menuju Indonesia Ramah Lingkungan	Dr. Is Fatimah, M.Si	8,600,000
33	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Herlena Ary Safitri	15612018	ELICIA MACO (Elektrokoagulasi Limbah Cair Industri Kertas untuk Menurunkan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand))	Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.	5,600,000
34	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Muhammad Kurnia Akbari	16612076	Sintesis Senyawa Turunan C-diprenilasi-trihidroksixanton sebagai Kandidat Antikanker Paru dan Uji In Vitro terhadap Sel NCI-H661	Dhina Fitriastuti, S.Si., M.Sc.	9,780,000
35	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Muhammad Sarkawi	17612046	GREEN TECH LESI(ON)2 (Electro-Asissted Phytoremediation and Double Aeration) dengan Tanaman Pakcoy (Brassica rapa) untuk Remediasi Limbah Laboratorium Kimia	Rudy Syah Putra, S.Si, M.Si, Ph.D.	8,000,000
36	FMIPA	S1 Kimia	PKM-PE	Renaldi Daffa Utama	16612058	Inovasi Perangkat Sensor Formalin Berbasis Elektroda Graphene dari Limbah Baterai	Wiyogo Priyo Wicaksono, S.Si., M.Si	6,400,000
37	FMIPA	S1 Statistika	PKM-M	Rizka Yolanda Werdiningsih Wiyono	16611083	Pemanfaatan Air Laut menjadi Air Tawar menggunakan Proses Reverse Osmosis (Ro) sebagai Solusi Kekeringan di Desa Tepus Kabupaten Gunung Kidul	Achmad Fauzan, S.Pd., M.Si	9,200,000
38	FPSB	S1 Ilmu Komunikasi	PKM-PSH	Ifa Zulkurnaini	16321139	AMBIGUITAS WISATA RELIGI, ANTARA BERIBADAH ATAU BERWISATA: STUDI KASUS KOMUNIKASI PARIWISATA DI MASJID AGUNG KOTAGEDE DAN MASJID AGUNG JAWA TENGAH	Muzayin Nazaruddin, S.Sos., M.A.	5,800,000
39	FTI	S1 Teknik Elektro	PKM-KC	Yunira Alifah Dzakiyah	16524087	GORMIN (GO ReMember agaIN) Aplikasi Sensor Berbasis Interkoneksi GPS Untuk Mencegah Barang Tertinggal	Yusuf Aziz Amrulloh, S.T., M.Eng., Ph.D.	7,600,000
40	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-K	Adam Mulia	15522132	HI-ON (Hardcase Improvement of Notebook) Sebagai Case Notebook Berbahan Tanaman Mendong dan Pelopor Trend Masa Kini	Abdullah Azzam, S.T.,MT	8,250,000
41	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-K	Muhammad Bayu Prasetyo Aji	16522118	FANTASTIC BAG "3 in 1 Creative Multisize Bag" Sebagai Inovasi Bisnis Yang Prospektif Guna Mewujudkan Ekonomi Kreatif di Indonesia	Ir. Ali Parkan, M.T	8,200,000
42	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-K	Muhammad Fadhillah Naufal	15522030	DJATAYOU "Inovasi Jam Tangan Stylish Multistrap 3 in 1" Berbahan Dasar Limbah Industri sebagai Media Pengenalan Tokoh Pewayangan Jawa	Chancard Basumerda, S.T., M.Sc	7,200,000

43	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-K	Ridho Arfan	15522361	HADES (Hanged Desk) Meja Gantung Minimalis dengan Bahan Dasar Kardus Bekas Sebagai Upaya Peningkatan Industri Kreatif dan Industri Ramah Lingkungan	Amarria Dila Sari, S.T., M.Sc	8,225,000
44	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-KC	Zakka Ugih Rizqi	16522252	GYM ATOM "Gym Machine with Artificial Trainer and Automatic Load Modifier" Mesin Gym Pintar dengan Konsep All In One sebagai Alat Bantu Latihan Beban di Rumah	Andrie Pasca Hendradewa, S.T., M.T.	8,825,000
45	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-T	Damas Reza Pramuditya	16522140	PRO-SMILE "Press Rotation for Smoothing Stingray leather" Solusi Peningkatan Produktivitas Fanri Collection Yogyakarta	Arif Budi Wicaksono, S.T., M.Eng.	8,525,000
46	FTI	S1 Teknik Industri	PKM-T	Rahmawati Fanansyah Putri	15522375	INTERESTING (Integrated Tools of Measuring Wheel, Soil Cultivation and Seeding) Inovasi Produk Smart Farming Sebagai Solusi Meminimalkan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Kelompok Tani Ridowono Pakem, Sleman	Ir. Ali Parkhan, M.T.	8,800,000
47	FTSP	S1 Teknik Lingkungan	PKM-KC	Gayuh Ajeng Wandansari	17513168	PORWAF-PV Photovoltaic Portable Water Filter – Teknologi Pengolahan Air Minum Darurat Bagi Relawan di Lokasi Bencana	Dr. Eng. Awaludin Nurmiyanto, S.T., M.Eng.	8,100,000

361,730,000