



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Telepon (0711) 580069, 580225, 580169, 580275; Faksimile (0711) 580644

Laman www.unsri.ac.id

KEPUTUSAN

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0569/UN9/PP/2017

TENTANG

PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA
PENELITIAN **KOMPETITIF** DOSEN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN ANGGARAN 2017

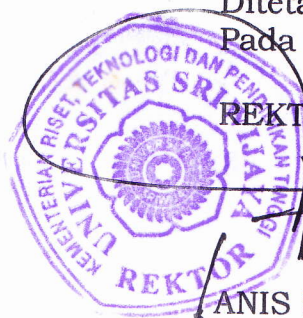
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang :
- a. bahwa untuk melaksanakan kegiatan penelitian Kompetitif Dosen Universitas Sriwijaya Tahun 2017 perlu persetujuan judul penelitian dan penunjukan tenaga pelaksana penelitian;
 - b. bahwa mereka yang namanya tertera dalam kolom (2) lampiran Surat Keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai tenaga peneliti dengan judul pada kolom (3), serta alokasi biaya tercantum pada kolom (5) Surat Keputusan ini;
 - c. bahwa sehubungan dengan huruf b di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor: 66 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
 4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 12 Tahun 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
 5. Keputusan Mendikbud Nomor: 064/O/2003, tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
 6. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Depdiknas sebagai Instansi Pemerintahan yang Menetapkan PK-BLU;
 7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor: 334/M/KP/XI/2015, tentang pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA PENELITIAN **KOMPETITIF** DOSEN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN ANGGARAN 2017.
- KESATU : Menyetujui judul penelitian yang tercantum pada kolom (3) dan menunjuk peneliti yang namanya tercantum pada kolom (2) serta alokasi biaya yang tercantum pada kolom (5) Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Jumlah biaya yang disetujui sebagaimana tercantum pada kolom (5) lampiran Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Sriwijaya Tahun Anggaran 2017;
- KETIGA : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, dan Wakil Rektor Bidang Umum, Kepegawaian, dan Keuangan Universitas Sriwijaya untuk menandatangani Surat Perjanjian Pelaksana Penelitian;
- KEEMPAT : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian serta menyetujui laporan hasil penelitian;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di: Indralaya
Pada tanggal : 17 JULI 2017



REKTOR,

ANIS SAGGAFF
NIP 196210281989031002

Tembusan:

1. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi R.I.
2. Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemenristekdikti R.I.
3. Wakil Rektor seluruh Bidang Universitas Sriwijaya
4. Dekan Fakultas di lingkungan Universitas Sriwijaya
5. Ketua Lembaga di lingkungan Universitas Sriwijaya
6. Kepala Biro di lingkungan Universitas Sriwijaya
7. Kepala Bagian Keuangan BUK Universitas Sriwijaya
8. BPP LPPM Universitas Sriwijaya

Lampiran Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0569/UN9/PP/2017
 Tanggal : 17 Juli 2017

PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA PENELITIAN KOMPETITIF
 DOSEN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN 2017

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
1	Dr. Inten Meutia, S.E., Ak., M.Acc.	Efektivitas Kredit/Pembiayaan Pada Sektor Pertanian Di Sumatera Selatan	EKONOMI	72,000,000
2	Dr. Yuliani, S.E., M.M.	Investment Opportunity Set, Diversifikasi Usaha, Financing Mix Dan Profitabilitas Perusahaan Industri Di Kota Palembang	EKONOMI	73,000,000
3	Marlina Widiyanti, S.E., M.M., Ph.D.	Pengaruh Earning Per Share, Debt To Equity Ratio, Market Value Equity To Book Value Equity, Price Book Value Dan Total Assets Turn Over Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Di Bei	EKONOMI	70,000,000
4	Dr. Luk Luk Fuadah, S.E., MBA., Ak.	Pengungkapan Sustainability Reporting: Studi Empiris Indonesia Dan Malaysia	EKONOMI	72,500,000
5	Taufik, MBA	Corporate Governance, Profitabilitas Dan Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Badan Usaha Milik Negara Di Pt Bursa Efek Indonesia	EKONOMI	75,000,000
6	Dr. Suhel, S.E., M.Si.	Model Pengembangan Usaha Mikro Bidang Usaha Kuliner Pempek Dan Sejenisnya Di Kota Palembang (Pendekatan Analisis Livelihood Asset)	EKONOMI	70,000,000
7	Dr. Isnurhadi, M.B.A.	Kajian Keinginan Menggunakan Perbankan Syariah Di Sumatera Selatan: Ketaatan Beragama Sebagai Variabel Moderator (Pendekatan Multi Disiplin)	EKONOMI	66,500,000
8	Dr. Hj. Saadah Yuliana, M.Si.	Efek Dinamis Pembangunan Sosial Ekonomi Dan Angka Kemiskinan Terhadap Ketahanan Pangan Beras Sumatera Selatan	EKONOMI	62,500,000
9	Iza Rumesten RS	Model Ideal Partisipasi Masyarakat Dalam Penegakan Hukum Lingkungan Terhadap Illegal Drilling Di Kabupaten Musi Banyuasin	HUKUM	68,750,000
10	Wahyu Ernaningsih, SH., M.Hum	Strategi Penanganan Anak Berhadapan Dengan Hukum (ABH) Di Provinsi Sumatera Selatan Terkait Langkah-Langkah Rehabilitasi dan Reintegrasi	HUKUM	70,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				700,250,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH DIPINDAHKAN				700,250,000
11	Drs. Syaifudin Zakir, M.Sc	Strategi Efektivitas Fungsi Koordinasi Penanggulangan Bencana Alam Pada Tingkat Satuan Kerja Perangkat Daerah Di Kabupaten Ogan Ilir	HUKUM	65,000,000
12	Dr. Eng. Budhi Setiawan, S.T, M.T	Implikasi Perubahan Iklim Pada Ketersediaan Air Di Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir, Sumatera Selatan	Teknik	61,800,000
13	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	Pengembangan Sistem Identifikasi Kerusakan Bantalan Pada Elemen Mesin Menggunakan Intelligent Computer System	Teknik	75,000,000
14	Heni Fitriani, S.T., M.T, Ph.D	Kajian Tingkat Kerusakan Dan Penanganan Jembatan Rangka Baja Di Sumatra Selatan (Studi Kasus: Jembatan Rangka Baja Pada Ruas Jalan Lintas Penghubung Sumatra Selatan)	Teknik	75,000,000
15	Dr.Leily Nurul Komariah S.T.M.T.	Uji Performansi Oil Filter Pada Mesin Injeksi Langsung Berbahan Bakar Biodiesel	Teknik	75,000,000
16	Dr. Saloma, S.T, M.T	Karakteristik Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash dan Abu Sekam Padi	Teknik	75,000,000
17	Ir. Hj. Siti Miskah, M.T	Produksi Bahan Bakar Cair (Bensin) Dari Limbah Ban Bekas Kendaraan Bermotor dengan Metode Catalytic Cracking	Teknik	72,500,000
18	Widya Fransiska FA, S.T, M.M, Ph.D	Studi Kinerja Lingkungan Dan Bangunan Pada Bangunan Lama Terhadap Aspek Bioklimatik Berbasis Perilaku Pengguna. Studi Kasus Bangunan Tradisional Limas Palembang	Teknik	72,500,000
19	M. Abu Bakar Siddik, S.T, M.Eng, Ph.D	Pengaruh Material, Jarak Dan Konfigurasi Elektroda Pada Pembentukan Glow Discharge Dengan Menggunakan Metoda Dielectric Barrier Discharge	Teknik	75,000,000
20	Ir. Hj. Ika Juliantina, M.S	Model Regresi Estimasi Biaya Perbaikan Stabilitas Lereng (Studi Kasus : Sp. Sugihwaras-Muara Enim dan SP. Sugihwaras-Baturaja)	Teknik	73,000,000
21	Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T	Pengembangan Sistem Mikro Turbin Gas Berbahan Bakar Producer Gas Hasil Gasifikasi Batubara Untuk Menghasilkan Daya 1 Kw (Tahun Ke li Pendanaan)	Teknik	75,000,000
22	Novia, ST,MT,Ph.D	Optimasi Penurunan Kadar Lignin Pada Proses Alkaline Dan Dilute Acid Pretreatment Sekam Padi (Eksperimental Dan Pemodelan CFD)	Teknik	75,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				1,570,050,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				1,570,050,000
23	Ratna Dewi, S.T, M.T	Peningkatan Daya Dukung Pondasi Pada Tanah Gambut Dengan Perkuatan Cerucuk Dan Tanpa Anyaman Bambu	Teknik	75,000,000
24	Ir. R. A. Erna Yuliwati, Ph.D	Remediation Of Coolant Wastewater Using Membrane Technology	Teknik	75,000,000
25	Hj. Rr. Harminuke EH, S.T, M.T	Briket Biobatubara Berbahan Baku Batubara Kualitas Rendah Dan Ampas Tebu Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan	Teknik	70,000,000
26	Dr. Ir. H. Setyo Nugroho, M.Arch	Revitalisasi Permukiman Nelayan Tradisional Di Sungsang, Sumatera Selatan	Teknik	72,000,000
27	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Pemanfaatan Membran Polyvinilidene Untuk Pengolahan Air Limbah	Teknik	72,000,000
28	Ir. H. Maulana Yusuf, M.S, M.T	Pengembangan Oven Skala Laboratorium Untuk Mengukur Emisi Gas Metana Dalam Pembakaran Batubara	Teknik	71,740,000
29	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	Karakterisasi Sifat Mekanik Dan Ketahanan Lelah /Fatigue Komposit Serat Pelepah Pinang (Betel Palm) Sebagai Material Ramah Lingkungan	Teknik	71,200,000
30	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	Analisa Pemodelan Pengaruh Sudut Kemiringan Flow Straightener Pada Inlet Cerobong Terhadap Pengendalian Emisi Gas Buang	Teknik	71,000,000
31	Ir. Irwin Bizzy, M.T	Peningkatan Nilai Kalori Batubara Peringkat Rendah Sumatera Selatan Berdasarkan Variasi Rasio Uap Air Dan Udara Kering Dalam Sistem Dehumidifier	Teknik	72,500,000
32	Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, Ph.D	Pengolahan Limbah Logam Berat Kromium Hexavalen Menggunakan Reagen Fenton Dan Adsorben Keramik Zeolit	Teknik	70,000,000
33	Dr. Ir. H. Muhammad Faizal, DEA	Pengaruh Debit Udara Dan Waktu Terhadap Produksi Synthet Gas Pada Proses Underground Coal Gasification	Teknik	75,000,000
34	Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Penerapan Teknologi Membran Berbasis Campuran Tanah Nliat, Karbon Aktif,Zeolit Dan Bentonit Dan Biji Alpukat Untuk Mengolah Limbah Cair Industri Kain Songket	Teknik	75,000,000
35	Dr. Ir. Dinar D. A. Putranto, M.S, Pj	Integrasi Manajemen Aliran Air Permukaan Dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah Kota dan Regional	Teknik	74,800,000
36	Ir. A. Taufik.,M.Sc	Temperatur Nyala Sendiri (Self Ignition) Dari Gambut	Teknik	73,000,000
37	dr. Ir. Hj. Susila Arita	Produksi Bio-Oil Melalui Thermal Cracking Biomassa	Teknik	75,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				2,663,290,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				2,663,290,000
38	Dr. Tri Kurnia Dewi, M.Sc	Analisis Korosi Material Tanki Penyimpan Bahan Bakar Minyak Jenis Solar Dan Biodiesel	Teknik	74,295,000
39	Ir. Bakri, M.P.	Model Peningkatan Jaringan Tersier Di Daerah Reklamasi Rawa Pasang Surut Air Sugihan Kanan Kabupaten Oki Sumatera Selatan Dalam Mendukung Indeks Pertanaman 200	Pertanian	70,000,000
40	Dr. Susilawati, S.P., M.Si.	Hubungan Korelasi Karakter Pertumbuhan Dan Perkembangan Aksesori Tanaman Duku Kabupaten Lahat Dengan Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan	Pertanian	65,000,000
41	Ir. Siti Nurul Aidil Fitri, M.Si.	Peningkatan Produksi Padi Ratun Dan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Padi Utama Dan Padi Ratoon Melalui Aplikasi Biochar, Pupuk Organik Dan Giberellin Pada Tanah Lebak	Pertanian	65,000,000
42	Dr. Ir. Lucy Robiartini, M.Si.	Karakter Agronomi Karet (Hevea Brasiliensis Muell.Arg.) Belum Menghasilkan Dengan Pemberian Larutan Mikroorganisme Lokal (Mol) Sawi Pada Berbagai Takaran Pupuk NPK	Pertanian	65,000,000
43	Dr. Afnur Imsya, S.Pt., M.Si.	Amoniasi Total Mixed Fiber (Tmf) Dengan Suplementasi Legum Rawa Dan Mineral Organik Dalam Ransum Terhadap Peningkatan Produksi Sapi Potong	Pertanian	67,500,000
44	Mery Hasmeda	Perakitan Varietas Unggul Padi Lokal Tahan Rendaman Dengan Intrograsi Gene Sub-I Serta Uji Validasi Lapang Hasil Persilangan	Pertanian	66,500,000
45	Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D.	Ekstraksi Kurkumin Dan Kolagen Sebagai Bahan Baku Nutrisi Sendi Anti Inflamasi Dan Anti Arthritis	Pertanian	70,000,000
46	Dr. Budi Santoso, S.TP., M.Si.	Bioactive Edible Film Berbasis Pati Jagung Untuk Pengemas Produk Pangan	Pertanian	62,500,000
47	Dr. Ir. Lifianth, M.Si	Determinan Alokasi Waktu Kerja Petani Plasma Dan Swadaya Kelapa Sawit Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Dan Pendapatan Di Sumatera Selatan	Pertanian	62,500,000
48	Dr. Ir. M. Yamin, M.P.	Pola Perubahan Land Use Akibat Perubahan Iklim Dan Implikasinya Terhadap Keberlanjutan Lahan Pertanian Pangan Di Sumatera Selatan	Pertanian	68,000,000
49	Dr. Sofia Sandi, S.Pt., M.Si	Upaya Menurunkan Produksi Gas Metana Dan Meningkatkan Kualitas Silase Hijauan Rawa Secara In Vitro	Pertanian	67,500,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				3,467,085,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				3,467,085,000
50	Dade Jubaidah, S.Pi., M.Si.	Penggunaan Cangkang Kerang Darah, Keong Mas Dan Kijing Dalam Pengapuran Kolam Lahan Rawa Untuk Budidaya Ikan Patin (Pangasius SP)	Pertanian	65,000,000
51	Dr. Ir. Harman Hamidson, M.P.	Aktivitas Antiviral Ekstrak Tumbuhan Terhadap Infeksi Mosaik Virus Dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Aphids Sebagai Vektornya Di Pertanaman Cabai Dataran Rendah	Pertanian	65,000,000
52	Dr. Ir. Laila Husin, M.Sc.	Pengaruh Keputusan Pilihan Sistem Pemasaran Dan Kualitas Bokar Oleh Petani Terhadap Pendapatan Mereka Dan Keuntungan Pabrik Crumb Rubber Di Sumatera Selatan	Pertanian	72,500,000
53	Muhakka, S.Pt., M.Si.	Analisis Kapasitas Tampung Kerbau Pampangan Di Padang Penggembalaan Lahan Rawa Lebak Sumatera Selatan	Pertanian	72,500,000
54	Sugito, S.TP., M.Si	Aktivitas Antioksidan Dan Aktivitas Penghambatan Alfa Amilase Ekstrak Gambir Serta Aplikasinya Pada Pembuatan Beras Indeks Glikemik Rendah	Pertanian	70,000,000
55	Dr. Ir. Siti Masreah Bernas, M.Sc.	Pengaruh Tinggi Genangan Pada Media Dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Kurma Lulu Dan Sakeer (Phoenix Dactylifera L.) Pada Sistem Terapung	Pertanian	65,000,000
56	Ir. Tri Tunggal, M.Sc.	Rekayasa Mesin Kombinasi Crusher Pelepah Kelapa Sawit Dan Mesin Burr Mill Menggunakan Dua Sisi Piringan Bergerigi	Pertanian	72,500,000
57	Riswandi, S.Pt., M.Si.	Evaluasi Kualitas Dan Kecernaan Ransum Berbahan Dasar Rumput Kumpai Melalui Suplementasi Pakan Fungsional	Pertanian	72,500,000
58	Dr. Ir. Yulia Pujiastuti, M.S.	Produksi Bacillus Thuringiensis Dengan Penambahan Tepung Keong Emas (Pomacea Canaliculata) Dan Toksisitasnya Terhadap Serangga Hama Tanaman Sayuran Dan Musuh Alaminya	Pertanian	64,000,000
59	Dr. rer. nat. Ir. Agus Wijaya, M.Sc.	Profil Bakteri Asam Laktat Dari Asinan Rebung Dan Potensinya Sebagai Produk Probiotik	Pertanian	65,000,000
60	Ir. Sabaruddin. M.Sc., Ph.D.	Dinamika Interaksi Tripartit Komponen Bawah Tanah Di Lahan Gambut Akibat Penurunan Muka Air Tanah	Pertanian	72,500,000
61	Dr. Mohamad Amin, S.Pi., M.Si.	Pemanfaatan Biji Karet Sebagai Bahan Baku Pakan Untuk Ikan Nila	Pertanian	70,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				4,293,585,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				4,293,585,000
62	Indah Widiastuti, S.Pi., M.Si., Ph.D.	Standardisasi Proses Dan Produk Akhir Pengolahan Ikan Teri Sungsang Rendah Garam Secara Tradisional	Pertanian	72,500,000
63	Rodiana Nopianti, S.Pi., M.Sc.	Eksplorasi Protease Inhibitor Dari Plasma Darah Ikan Air Tawar	Pertanian	69,000,000
64	Ir. Lidwina Ninik Sulistyaningsih, M.Si.	Peningkatan Produktivitas Tanaman Ganyong (Canna Edulis Ker) Di Lahan Rawa Melalui Pemberian Pupuk Organik	Pertanian	60,000,000
65	Dr. Ir. Agus Hermawan, M.T.	Formulasi Pupuk Berpelepasan Lambat Berbahan Baku Abu Terbang Batubara Dan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk Pada Ultisol	Pertanian	72,500,000
66	Mochamad Syaifudin, S.Pi., M.Si.	Dna Barkode Ikan Baung Beringit Mystus Singaringan (Bleeker, 1846) Dan Hoevenii Hemibagrus Hoevenii Di Sumatera Berdasarkan GEN SOI	Pertanian	75,000,000
67	Ir. Nukmal Hakim, M.Si.	Persepsi Petani Terhadap Implementasi Program-Program Pembangunan Pertanian Di Kabupaten Ogan Ilir	Pertanian	52,500,000
68	Dr. Ace Baehaki, S.Pi., M.Si.	Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan, Etil-Asetat Dan Etanol Dari Beberapa Tanaman Perairan Rawa	Pertanian	64,250,000
69	Dr. Ir. Suparman SHK	Pengendalian Banana Bunchy Top Virus Berbasis Ekologi Dan Epidemiologi Di Sumatera Selatan	Pertanian	70,000,000
70	Dr. Ir. Mulawarman, M.Sc.	Pengembangan Formulasi Kompos Berbahan Aktif Konsorsium Mikrobial Untuk Pengendalian Penyakit Ganoderma Tanaman Sawit	Pertanian	62,500,000
71	Arjuna Neni Triana, S.TP., M.Si.	Teknologi Konservasi Air Irigasi Mikro Dengan Media Tanam Dari Limbah Pertanian	Pertanian	75,000,000
72	Tamaria Panggabean, S.TP., M.Si.	Studi Pengeringan Gabah Dengan Mesin Pengering Rotary Dryer Berbahan Bakar Biomassa	Pertanian	75,000,000
73	Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.	Pengangguran Terselubung, Inovasi Teknologi, Dan Sustainable Rural Livelihoods: Perluasan Pendekatan Pada Kawasan Pasang Surut	Pertanian	70,000,000
74	Dr. Marini Wijayanti, S.Pi., M.Si.	Probiotik Bioflok Asal Rawa Untuk Produktivitas Akuakultur Khas Rawa	Pertanian	74,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				5,185,835,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				5,185,835,000
75	Abu Umayah	Studi Berbagai Jenis Penyakit dan Keberadaan Arthropoda Hama dan Musuh Alamnya Pada Tanaman padi Organik dan non Organik di kabupaten OKU Timur	Pertanian	52,500,000
76	Dr. Somakim, M.Pd	Desain Pembelajaran Materi Kombinatorik Menggunakan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Untuk Melihat Kemampuan Self-Efficacy Siswa Sekolah Menengah Atas	FKIP	63,000,000
77	Drs. Emil El Faisal, M.Si.	Pengembangan Model Pembelajaran Ips Berbasis Ecopedagogy Melalui Implementasi Model Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Di Sekolah Menengah Pertama	FKIP	64,500,000
78	Dr. Yenny Anwar, M.Pd.	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Circ Dipadukan Dengan Advance Organizer Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Menulis Argumentasi Ilmiah.	FKIP	55,000,000
79	Dr. Kistiono, M.T.	Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Saintifik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Ipa Di SMP/PTS	FKIP	60,000,000
80	Dra. Nyimas Aisyah, M.Pd.	Pengembangan Konten Elearning Berbasis Nilai Karakter Untuk Mendukung Kompetensi Calon Guru Matematika Profesional	FKIP	59,500,000
81	Dr. Iceng Hidayat, M.Sc.	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Kelas Xi Berbasis Konstruktivisme Needham Dan Dampaknya Terhadap Pencapaian Akademik, Sikap, Dan Persepsi Siswa Di Kota Palembang	FKIP	67,500,000
82	Syuhendri, S.Pd., M.Pd., Ph.D.	Pengembangan Teks Perubahan Konseptual (Tpk) Berbasis Model Perubahan Konseptual Untuk Pembelajaran Peningkatan Penguasaan Konsep Dan Remediasi Miskonsepsi Pada Mekanika Newton	FKIP	55,000,000
83	Drs. K. Anom W., M.Si.	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Muatan Lokal Terintegrasi Pendekatan Science Technology Enginering And Matematics Dan Problem Base Learning Untuk Mahasiswa Pendidikan Kimia Fkip Universitas Sriwijaya	FKIP	60,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				5,722,835,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				5,722,835,000
84	Dr. Darmawijoyo, M.Si., M.Sc.	Revitalisasi Pendekatan Dan Konten Pembelajaran Matematika Sekolah Melalui Pendekatan Pembelajaran Pemodelan Matematika	FKIP	71,470,000
85	Dr. Ketang Wiyono, M.Pd.	Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Permainan Tradisional Sebagai Inovasi Pelestarian Kearifan Lokal Pada Mata Pelajaran Fisika Di Sekolah Menengah Atas Sumatera Selatan	FKIP	66,105,000
86	Dr. Hartati, M.Kes.	Pengembangan Model Aplikasi Tes Fisik Atlet PPLPD Cabang Sepakbola Musi Banyuasin	FKIP	64,800,000
87	Ermayanti	Pengembangan Program Perkuliahan Berbasis Representasi Mikroskopis Pada Sistem Jaringan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Spatial Ability Mahasiswa Pendidikan Biologi	FKIP	55,000,000
88	Dr. Hapizah, S.Pd., M.T.	Analisis Kemampuan Representasi Matematis: Pemahaman Guru Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah	FKIP	63,000,000
89	Dra. Sri Utami, M.Hum.	Pengembangan Materi Ajar Teks Ilmiah "Pesan Dua Sisi" Bermuatan Multikultural Sebagai Peredam Konflik Sosial Dalam Matakuliah Bahasa Indonesia Universitas Sriwijaya	FKIP	60,000,000
90	Drs. Supriyadi, M.Pd.	Pengembangan Buku/Bahan Ajar Membaca Dan Menulis Permulaan Dengan Metode Iqro Untuk Siswa Kelas I Sekolah Dasar: Tematik IPA, IPS, dan Kesenian	FKIP	55,000,000
91	Drs. Muslih, M.L.I.S.	Ketidakjujuran Akademik, Faktor-Faktor Personal, Dan Prestasi Belajar Bahasa Inggris Siswa Sma Di Kota Palembang: Hubungan, Alasan, Metode, Dan Sikap Terhadapnya	FKIP	60,000,000
92	Dr. Meirizal Usra, M.Kes	Model latihan salto ke belakang dengan menggunakan media alat bantu	FKIP	50,000,000
93	Dr. Farida, M.Si.	Strategi Pengelolaan Situs Megalith Sebagai Obyek Wisata Di Lahat Melalui Zonasi Dan Pemberdayaan Masyarakat	FKIP	67,500,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				6,335,710,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				6,335,710,000
94	Dr. Yusuf Hartono, M.Sc.	Analisis Permasalahan Robust Counterpart Opencapacitated Vehicle Routing (Rc-Ocvrp) Dalam Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Di Palembang	FKIP	66,000,000
95	Dr. Sanjaya, M.Si.	PENGEMBANGAN BRIKET BATUBARA DENGAN MENGGUNAKAN LIMBAH RUMAH TANGGA DALAM RANGKA PENINGKATAN PEMAKAIAN BATUBARA PERINGKAT RENDAH UNTUK KEBUTUHAN RUMAH TANGGA	FKIP	42,500,000
96	Drs. Tri Agus Susanto, MS	Alternatif Pencegahan Dampak Lingkungan Fisik Dan Sosial Bagi Kesehatan Pemulung Di Tpa Sukawinatan, Palembang	FISIP	64,000,000
97	Dr. Yunindyawati, S.Sos.,M.Si	Penguatan Kelembagaan Sosial-Ekonomi Perempuan Pedesaan Melalui Optimalisasi Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Sebagai Upaya Mencapai Ketahanan Pangan Keluarga (St Udi Di Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan)	FISIP	65,000,000
98	Dra. Hj. Eva Lidya, M.Si	Adaptasi Sosial Dan Ekologis Masyarakat Nelayan Terhadap Perubahan Iklim Di Kawasan Pesisir Sungsang Sumatera Selatan	FISIP	62,500,000
99	Dr. Andy Alfatih, MPA	Kebijakan Tentang Penggunaan Ruang Publik (Kajian Terhadap Kebijakan Dan Pemetaan Ruang Publik Yang Ada Di Kota Palembang)	FISIP	65,000,000
100	Dr. Yoyok Hendarso, MA	Jaringan Sosial Sebagai Strategi Pengembangan Ekonomi Lokal Berbasis Komoditas Kelapa Di Kabupaten Banyuasin (Studi Pada Pengolahan Limbah Sabut Kelapa Di Desa Muara Telang)	FISIP	65,000,000
101	Dr. Hj. Lili Erina, M.Si	Model Pendampingan Keluarga Dalam Mendukung Proses Penyembuhan Penderita Stroke Di Kota Palembang	FISIP	60,000,000
102	Dr. Andrias Lionardo	Kecerdasan Lingkungan Dalam Mengelola Sampah Melalui Gerakan Menabung Sampah Di Bank Sampah Kota Prabumulih	FISIP	70,000,000
103	Dr. Ardiyan Saptawan	Strategi Pengendalian Pencegahan Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kabupaten Ogan Komering Ilir	FISIP	57,500,000
104	Dr. Mulyanto, MA	Perencanaan dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau dengan Menggunakan Pendekatan Sosiologi Lingkungan (Studi di Wilayah Kota Palembang dan Kota Lubuklinggau)	FISIP	55,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				7,008,210,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				7,008,210,000
105	Dr. Poedji Loekitowati, M.Si.	Sintesis Nanomagnetik (Cofe2o4, Nife2o4 Dan Fe3o4)-Peg Sebagai Adsorben Ion Logam Berat Dari Limbah Cair Industri Elektroplating	MIPA	73,000,000
106	Dr. Bambang Suprihatin, M.Si	Distribusi Asimtotik Estimator Bootstrap Pada Model Autoregresif	MIPA	60,000,000
107	Dr. Munawar, M.Si.	Eksplorasi Minyak Jamur Sebagai Bahan Baku Biodisel Dari Jamur Endofitik Tumbuhan Kelapa Sawit Dan Jarak	MIPA	72,500,000
108	Dr. Budi Untari, M. Si, Apt	Ekstraksi Dan Nanofikasi Pada Pengolahan Limbah Ikan Gabus Lokal Menjadi Nano-Kolagen Untuk Bahan Baku Farmasetika Dan Nutrasetika	MIPA	71,000,000
109	Wike Ayu Eka Putri, S.Pi., M.Si.	Kajian Bahan Pencemar Organik Di Pesisir Banyuasin Kaitannya Dengan Penurunan Produktifitas Perikanan Tangkap	MIPA	57,500,000
110	Dr. Rozirwan, S.Pi., M.Sc.	Pemanfaatan Keragaman Hayati Ekosistem Pesisir Dan Laut Perairan Pulau Maspari Untuk Mengatasi Penyakit Udang Tambak Melalui Bioaktivitas Senyawa Aktifnya	MIPA	71,500,000
111	Dr. Idha Royani, S.Si., M.Si.	Pembuatan Polimer Karbaril Berbasis Molecularly Imprinted Polymer (Mip) Yang Disintesis Dengan Metode Cooling-Heating Untuk Aplikasi Elektroda Kerja Sensor	MIPA	70,000,000
112	Dr. Dedi Rohendi, M.T.	Pemanfaatan Metode Catalyst-Coated Membranes (Ccm) Dan Metode Semburan Dalam Pembuatan Membrane Electrode Assembly (Mea) Untuk Direct Methanol Fuel Cell (Dmfc) Menggunakan Katalis Pt-Co/C	MIPA	75,000,000
113	Dr. Azhar K. Affandi, M.S.	Karakterisasi Dan Prediksi Magnitudo Gempabumi Besar Menggunakan Soft Computing Di Wilayah Sumatera Bagian Selatan	MIPA	75,000,000
114	Dr. Muharni, M.Si.	Pengembangan Ekstrak Tumbuhan Supit (Tetracera Indica) Menjadi Sediaan Fitofarmaka Obat Antihiperurikemia	MIPA	68,750,000
115	Dr. Marieska Verawaty, M.Si	Alga Bioindikator Dari Perairan Di Kota Palembang, Respon Pertumbuhannya Dalam Pengolahan Air Limbah Domestik Dan Potensi Biomassanya Untuk Aplikasi Bioteknologi	MIPA	66,500,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				7,768,960,000

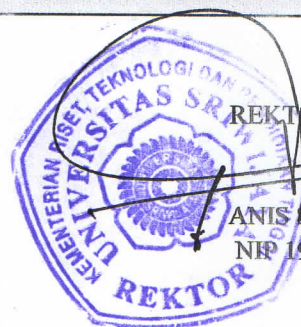
NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				7,768,960,000
116	Dr. Ferlinahayati, M.Si.	Eksplorasi Metabolit Sekunder Dari Tumbuhan <i>Ludwigia Leptocarpa</i> Dan Potensinya Sebagai Antikanker Melalui Pengujian Aktivitas Sitotoksik	MIPA	62,750,000
117	Dr. Salni, M.Si.	Studi Efek Antikanker Ekstrak Dan Fraksi Daun Salung (<i>Psycotria Viridiflora</i> Ex Blume) Terhadap Sel Kanker Payudara T47d Dan Kanker Serviks Hela	MIPA	69,000,000
118	Dr. Bambang Yudono, M.Sc.	Produksi Biosurfaktan Dari Bakteri Indigen Sumatera Selatan Dengan Sumber Karbon Molase Sebagai Meo (<i>Microbial Enhanced Oil Recovery</i>)	MIPA	74,000,000
119	Dra. Sripertiwi Estuningsih, M.Si.	Pengembangan Bioremediasi Air Asam Tambang (Aat) Dari Pt Batubara Tanjung Enim Sumatera Selatan	MIPA	61,000,000
120	Dr. Elfita, M.Si.	Pemetaan Senyawa Antioksidan Dari Jamur Endofitik Tumbuhan <i>Garcinia</i> Spp Sebagai Strategi Dalam Penyediaan Bahan Baku Obat	MIPA	74,000,000
121	Dr. Nirwan Syarif, M.Si	Aktivitas Opti-Elektronik Elektroda Transparan Yang Dipreparasi Secara Deposisi Uap Karbon Lembaran-Nano Dan Graphene Oksida Beserta Turunan-Turunannya	MIPA	71,500,000
122	Dr. Menik Ariani, S.Si., M.Si.	Pengembangan Sistem Komputasi Untuk Analisis Neutronik Reaktor Termal Dengan Mekanisme Breed-Burn Berbasis Thorium dan Uranium Alam	MIPA	70,000,000
123	Dr. rer. nat. Risfidian Mohadi.	Sintesis Hibrid Fotokatalis TiO_2/ZnO -Kitosan Serta Aplikasinya Sebagai Pendegradasi Limbah Zat Warna Industri Tekstil	MIPA	73,000,000
124	Dr. Muhammad Hendri, ST., M.Si	Optimalisasi Lahan Bekas Tambak Udang Dengan Budidaya Rumput Laut <i>Gracilaria</i> Sp Metode Floating Net Di Desa Teluk Payo Kabupaten Banyuasin	MIPA	69,000,000
125	Dr. Miksusanti, M.Si.	Pembuatan Film Antimikroba Dengan Zat Aktif Alami Monoacylglycerol Dan Bakteri Asam Laktat	MIPA	69,000,000
126	Indrawati, M.Si.	Analisis Teknik Cloud Computing Pada Pemodelan Cran-Based Hybrid Dsl-Lte Network	MIPA	65,000,000
127	Drs. Robinson Sitepu, M.Si.	Mixed Integer Nonlinear Programming Pada Skema Pembiayaan Layanan Informasi Yang Melibatkan Fungsi Utilitas Dengan Biaya Pengawasan Dan Biaya Marjinal	MIPA	65,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				8,592,210,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				8,592,210,000
128	Riris Aryawati, S.T., M.Si.	Pemanfaatan Model Ekosistem Dinamik Guna Menunjang Ketersediaan Data Spasial Dan Temporal Di Perairan Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan	MIPA	62,000,000
129	Hermansyah, Ph.D.	Isolasi Dan Karakterisasi Yeast Dari Buah Durian (Durio Zhibetinus) Penghasil Etanol	MIPA	74,000,000
130	Drs. Putra B.J Bangun, M.Si.	Pemodelan Gilmore And Gomory Dalam Mengoptimalkan Pola Pemotongan Kertas Dan Trim Loss Pencemar Lingkungan Pada Cutting Stock Problem	MIPA	58,500,000
131	Dr. Suheryanto, M.Si.	Detoksifikasi Metilmerkuri Pada Kolam Pengolahan Lindi	MIPA	71,500,000
132	Dr. Eliza.,M.Si	Kajian Potensi Dan Eksplorasi Senyawa Antifungsi Dari Tumbuhan Kecapi (Sandorium Koetjape) Untuk Mengatasi Penyakit Antrak	MIPA	69,500,000
133	Dr. Fauziyah, S.Pi.	Karakterisasi Hasil Tangkapan Udang Dengan Trammel Net Di Perairan Pesisir Banyuasin Dalam Rangka Pengembangan Komoditas Udang Yang Berdaya Saing	MIPA	65,000,000
134	Dr. Laila Hanum, M.Si.	Upaya Pemanfaatan Dan Pengembangan Biodiversitas Padi Lokal Sumatera Selatan Melalui Pendekatan Simple Sequence Repeats (Ssr)	MIPA	75,000,000
135	Dr.Yuanita Windusari, S.Si., M.Si	Penentuan Kekerabatan Genetik Kerbau Rawa Sumatera Selatan Berdasarkan Pendekatan Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)	MIPA	73,500,000
136	Drs. Ramlan, M.Si.	Pembuatan Magnet Permanen Berbasis Logam Tanah Jarang [Nd-Fe-B] Sebagai Komponen Generator Listrik Dan Karakterisasinya	MIPA	75,000,000
137	Dr. Hary Widjajanti, M.Si.	Eksplorasi fungi endofitik tumbuhan kardia (Bellucia pentamera Naudin) penghasil senyawa antibakteri dan antioksidan	MIPA	72,500,000
138	Irmeilyana, M.Si.	Optimalisasi Produktivitas Penenun Songket dan Pandai Besi di Desa Limbang Jaya I dan II Kabupaten Ogan Ilir Melalui Penggalian Karakter dan Potensi	MIPA	60,000,000
139	Drs. Agus Purwoko, M.Sc.	Keanekaragaman Makrozoobenthos dan Plankton di Sungai Musi dan Semenanjung Sembilang	MIPA	60,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				9,408,710,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHKAN				9,408,710,000
140	Dr. Arum Setiawan, M.Si.	Analisis Bioassay Pelarutan dan Dispersi Nutrien dari Air Limbah Industri Pulp Kertas Pada Ekosistem Air dengan Gradien pH Asam-Basa	MIPA	62,500,000
141	Dr Ir Herlina Hanum, MSi.	Pengembangan Model Regresi Gamma Normal	MIPA	60,000,000
142	Dra. Syafrina Lamin, M.Si.	Eksplorasi, karakterisasi Nanostruktur Anatomi , Morfologi dan Pola Warna Sisik Sayap Kupu-kupu Famili Papilionidae	MIPA	57,500,000
143	Dr. Erry Koriyanti.,M.T	Pembuatan rangkaian sel galvanik berbasis molecularly imprinted polymer (MIP) melamin sebagai membran sensor	MIPA	60,000,000
144	Dr.Ermatita, M.Kom	Penerapan Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan Solusi Mengatasi Kandungan Logam Berat Pada Tanaman Sawit Di Provinsi Sumatera Selatan	Fasilkom	67,500,000
145	Deris Stiawan, M.T., Ph.D.	Rancangan Teknologi Pendeteksian Serangan Cyberwar Menggunakan Metode Inspeksi Paket Dan Pembelajaran Pola-Pola Terbaru Serangan Pada Web 3.0	Fasilkom	75,000,000
146	Erwin, S.Si., M.Si.	Prototype Sistem Deteksi Penyakit Endemik Berdasarkan Tektur Image Menggunakan Pengembangan Metode Harmonik Search Algorithm	Fasilkom	75,000,000
147	Yudha Pratomo, S.T, MT, Ph.D	Implementasi Konsep Customer Relationship Management Untuk Sistem Informasi Alumni Dengan Metode Framework For The Application Of System Thinking	Fasilkom	70,000,000
148	Jaidan Jauhari, M.T	Pengembangan Materil Elektroda Dan Elektrolit Superkapasitor Sebagai Komponen Komputer Berbasis Nanoserat Menggunakan Teknik Electrospinning	Fasilkom	75,000,000
149	M. Fachrurrozi, S.Si.,M.T.	Pengembangan Sistem Cerdas Pendeteksi Keberadaan Pelaku Kriminal (Dpo) Secara Realtime Berbasis Citra Wajah (CBIR)	Fasilkom	75,000,000
150	Reza F. Malik, S.T., M.T., Ph.D.	Sistem Pemantauan Kualitas Tanah Perkebunan Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel Bekerjasama Dengan Drone Sebagai Mobile Gateway	Fasilkom	75,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				10,161,210,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				10,161,210,000
151	Rossi Passarella, S.T., M.Eng.	Pengembangan Sistem Disaster Risk Management Menggunakan Teknik Geofencing Pada Perangkat Bergerak	Fasilkom	75,000,000
152	Dr. Iwan Pahendra AS, ST., MT	Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Pada Ujian Online	Fasilkom	70,000,000
153	dr. Radiyah Umi Partan, Sp.PD.	Pengaruh Pemberian Suplementasi Ekstrak Ikan Seluang Terhadap Sitokin Proinflamasi Dan Kadar Vitamin D Pada Pasien Lupus Eritematosus Sitemik	Kedokteran	70,000,000
154	Drs. Eddy Roflin, Msi	Determinan Dan Hambatan Serta Dampak Klinis Ketidakpatuhan Berobat Pasien Hipertensi : Sebuah Prospektif Cohort Study	Kedokteran	67,500,000
155	Dr. dr. H. Mohammad Zulkarnain	Respon Imunitas Pekerja Yang Bekerja Di Lingkungan Terpapar Panas : Analisis Kajian Molekuler Pada Hygiene Industri	Kedokteran	67,500,000
156	dr. Syarif Husin, M.S.	Potensi Isolat Lactic Acid Bacteria Dari Pangan Fermentasi "Bekasam" Terhadap Kesehatan Saluran Cerna Terkait Mucosal Immune System Dengan Menilai Ekspresi Ig-A Dan Cd4+ Pada Jaringan Usus Tikus Putih Wistar	Kedokteran	72,500,000
157	Dr. dr. Mgs. H. M. Irsan Saleh, M.Biomed.	Peran Anti-RAGE (Receptor Advanced Glycation Endproducts) Terhadap Respon Inflamasi, Angiogenesis Dan Stres Oksidatif Pada Tikus Putih Model Retinopati Diabetika	Kedokteran	75,000,000
158	Arie kusumaningrum	Action Research: Pemodelan Palliative Care Pada Pasien Hiv/Aids Di Sumatera Selatan	Kedokteran	70,000,000
159	Dr. Rico Januar Sitorus, S.KM., M.kes(Epid)	Model Penguatan Beban Keluarga Dalam Pencegahan Relaps (Kambuh) Mantan Penyalahguna Narkotika	FKM	72,500,000
160	Iwan Stia Budi, S.KM., M.Kes	Model Intervensi Pencegahan Pengembangan TB MDR Pada Pasien TB Paru Kota Palembang	FKM	62,500,000
161	Dr. Novrikasari, S.KM., M.Kes	Pola Pemetaan Kerentanan Masyarakat Dalam Bencana Teknologi Dispersi Amonia	FKM	65,000,000
JUMLAH DIPINDAHKAN				10,928,710,000

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	JUMLAH DANA
1	2	3	4	5
JUMLAH PINDAHAN				10.928.710.000
162	Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes	Model Risiko Paparan Polusi Udara (Pb, No2, So2, Tsp Dan Debu) Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Fungsi Paru Pada Sopir Bus Di Kota Palembang	FKM	72.500.000
163	Anita Rahmiwati, SP., M.Si	Model Pengembangan Intervensi Pendidikan Gizi Terpadu Ibu Dan Anak	FKM	67.500.000
164	Dr. Nur Alam Fajar, S.Sos., M.Kes	Model Pola Asuh Keluarga Terhadap Perilaku Seks Pra Nikah Remaja Di Palembang	FKM	67.000.000
165	Dr.Haerawati Idris, SKM.,M.Kes	Penerapan Patient Safety : Persepsi Tenaga Kesehatan Di Rsud Kayuagung Kota Palembang	FKM	67.500.000
JUMLAH				11.203.210.000



REKTOR,

ANIS SAGGAFF

NIK 196219281989031002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
 Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir (30662)
 Telepon (0711) 581077, Faks (0711) 580053
 Website: www.lppm.unsri.ac.id Email: lemlit.unsri_lp@yahoo.com

KONTRAK PENELITIAN UNGGULAN KOMPETITIF
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Tahun Anggaran 2017
Nomor :1012/UN9.3.1/PP/2017

Pada hari ini Selasa tanggal Dua puluh lima bulan Juli tahun Dua Ribu Tujuh Belas, kami yang bertandatangan dibawah ini :

1. **Prof. Drs. Tatang Suhery,MA.,Ph.D** : Sebagai Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya yang berkedudukan di Inderalaya dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Rektor Universitas Sriwijaya, yang berkedudukan di Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir untuk selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA**;
2. **Dr. Yusuf Hartono, M.Sc.** : Dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya, dalam hal ini bertindak sebagai pengusul dan Ketua Pelaksana Penelitian Tahun Anggaran 2017 untuk selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

PIHAK PERTAMA dan **PIHAK KEDUA**, secara bersama-sama sepakat mengikatkan diri dalam suatu Kontrak Penelitian Unggulan Kompetitif Tahun Anggaran 2017 dengan ketentuan dan syarat-syarat sebagai berikut:

Pasal 1
Ruang Lingkup Kontrak

PIHAK PERTAMA memberi pekerjaan kepada **PIHAK KEDUA** dan **PIHAK KEDUA** menerima pekerjaan tersebut dari **PIHAK PERTAMA**, untuk melaksanakan dan menyelesaikan Penelitian Unggulan Kompetitif Tahun Anggaran 2017 dengan judul "Analisis Permasalahan Robust Counterpart Opencapacitated Vehicle Routing (Rc-Ocvrp) dalam Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Di Palembang".

Pasal 2
Dana Penelitian

- (1) Besarnya dana untuk melaksanakan penelitian dengan judul sebagaimana dimaksud pada Pasal 1 adalah sebesar **Rp 66.000.000,- (Enam puluh enam juta rupiah)** sudah termasuk pajak.
- (2) Dana Penelitian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Badan Layanan Umum Unsri tahun anggaran 2017 No 042.01.2.400953/2017 tanggal 5 Desember 2016

Pasal 3
Tata Cara Pembayaran Dana Penelitian

- (1) **PIHAK PERTAMA** akan membayarkan Dana Penelitian kepada **PIHAK KEDUA** secara bertahap dengan ketentuan sebagai berikut:
- a. Pembayaran Tahap Pertama sebesar 70% dari total dana penelitian yaitu $70\% \times \text{Rp } 66.000.000,- = \text{Rp } 46.200.000,-$ (**Empat puluh enam juta dua ratus ribu rupiah**) yang akan dibayarkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** setelah **PIHAK PERTAMA** membuat dan melengkapi rancangan pelaksanaan penelitian yang memuat judul penelitian, pendekatan dan metode penelitian yang digunakan, data yang akan diperoleh, anggaran yang akan digunakan, dan tujuan penelitian berupa luaran yang akan dicapai.
 - b. Pembayaran Tahap Kedua sebesar 30% dari total dana penelitian yaitu $30\% \times \text{Rp } 66.000.000,- = \text{Rp } 19.800.000,-$ (**Sembilan belas juta delapan ratus ribu rupiah**) dibayarkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** setelah **PIHAK KEDUA** mengumpulkan Laporan Kemajuan Pelaksanaan Penelitian.
- (2) Dana Penelitian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) akan disalurkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** ke rekening sebagai berikut:

Nama	:	Dr. Yusuf Hartono, M.Sc.
Nomor Rekening	:	0140704755
Nama Bank	:	BNI

- (3) **PIHAK PERTAMA** tidak bertanggung jawab atas keterlambatan dan/atau tidak terbayarnya sejumlah dana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang disebabkan karena kesalahan **PIHAK KEDUA** dalam menyampaikan data peneliti, nama bank, nomor rekening, dan persyaratan lainnya yang tidak sesuai dengan ketentuan.

Pasal 4
Jangka Waktu

Jangka waktu pelaksanaan penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 sampai selesai 100%, adalah terhitung sejak Tanggal 25 Juli 2017 dan berakhir pada Tanggal 15 November 2017.

Pasal 5
Target Luaran

- (1) **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk mencapai target luaran Jurnal Internasional minimal terindeks DOAJ atau jurnal pada Internasional Journal of Advances in Applied Sciences dan Internatioanl Journal of Electrical and Computer Engineering
- (2) **PIHAK KEDUA** diharapkan dapat mencapai target luaran tambahan penelitian berupa Buku/Bahan Ajar
- (3) **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk melaporkan perkembangan pencapaian target luaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada **PIHAK PERTAMA** pada tanggal 29 September 2017.

Pasal 6
Hak dan Kewajiban Para Pihak

- (1) Hak dan Kewajiban **PIHAK PERTAMA**:
- a. **PIHAK PERTAMA** berhak untuk mendapatkan dari **PIHAK KEDUA** luaran penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7;
 - b. **PIHAK PERTAMA** berkewajiban untuk memberikan dana penelitian kepada **PIHAK KEDUA** dengan jumlah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) dan dengan tata cara pembayaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3.
- (2) Hak dan Kewajiban **PIHAK KEDUA**:
- a. **PIHAK KEDUA** berhak menerima dana penelitian dari **PIHAK PERTAMA** dengan jumlah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1);
 - b. **PIHAK KEDUA** berkewajiban menyerahkan kepada **PIHAK PERTAMA** luaran Penelitian Unggulan Kompetitif seperti pada Pasal 5 ayat (1);
 - c. **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk bertanggungjawab dalam penggunaan dana penelitian yang diterimanya sesuai dengan proposal kegiatan yang telah disetujui;
 - d. **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk menyampaikan kepada **PIHAK PERTAMA** laporan penggunaan dana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.

Pasal 7
Laporan Pelaksanaan Penelitian

- (1) **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk menyampaikan kepada **PIHAK PERTAMA** berupa laporan kemajuan dan laporan akhir mengenai luaran penelitian dan rekapitulasi penggunaan anggaran sesuai dengan jumlah dana yang diberikan oleh **PIHAK PERTAMA** yang tersusun secara sistematis sesuai pedoman yang ditentukan oleh **PIHAK PERTAMA**.
- (2) **PIHAK KEDUA** berkewajiban menyerahkan *Hardcopy* Laporan Kemajuan dan Rekapitulasi Penggunaan Anggaran 70% kepada **PIHAK PERTAMA**, paling lambat **8 September 2017**
- (3) **PIHAK KEDUA** berkewajiban mengumpulkan Laporan Akhir kegiatan, poster atau banner, makalah seminar (jika ada), Video promosi keunggulan penelitian dalam format MP4 dan luaran penelitian seperti tercantum pada Pasal 5 ke Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat paling lambat **15 November 2017**
- (4) Laporan hasil Penelitian sebagaimana tersebut pada ayat (4) harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:
 - a. Bentuk/ukuran kertas A4;
 - b. Di bawah bagian cover ditulis:

Dibiayai dari:
Anggaran DIPA Badan Layanan Umum
Universitas Sriwijaya tahun anggaran 2017
No. 042.01.2.400953/2017 tanggal 5 Desember 2016
Sesuai dengan Kontrak Penelitian Unggulan Kompetitif Universitas Sriwijaya
Nomor : 988/UN9.3.1/PP/2017
Tanggal 21 Juli 2017

Pasal 8
Monitoring dan Evaluasi

PIHAK PERTAMA dalam rangka pengawasan akan melakukan **Monitoring dan Evaluasi internal** terhadap kemajuan pelaksanaan Penelitian Tahun Anggaran 2017 pada tanggal 4 sampai dengan 6 Oktober 2017

Pasal 9
Penilaian Luaran

Penilaian luaran penelitian dilakukan oleh Komite Penilai/*Reviewer* Luaran sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Pasal 10
Perubahan Susunan Tim Pelaksana dan Substansi Pelaksanaan

Perubahan terhadap susunan tim pelaksana dan substansi pelaksanaan Penelitian ini dapat di benarkan apabila telah mendapat persetujuan tertulis dari Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya.

Pasal 11
Penggantian Ketua Pelaksana

- (1) Apabila **PIHAK KEDUA** selaku ketua pelaksana tidak dapat melaksanakan Penelitian ini, maka **PIHAK KEDUA** wajib mengusulkan pengganti ketua pelaksana yang merupakan salah satu anggota tim kepada **PIHAK PERTAMA**.
- (2) Apabila **PIHAK KEDUA** tidak dapat melaksanakan tugas dan tidak ada pengganti ketua sebagaimana dimaksud pada ayat(1), maka **PIHAK KEDUA** harus mengembalikan dana penelitian kepada **PIHAK PERTAMA** yang selanjutnya disetor ke Kas Negara.
- (3) Bukti setor sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disimpan oleh **PIHAK PERTAMA**.

Pasal 12
Sanksi

- (1) Apabila sampai dengan batas waktu yang telah ditetapkan untuk melaksanakan Penelitian ini telah berakhir, namun **PIHAK KEDUA** belum menyelesaikan tugasnya, terlambat mengirim laporan Kemajuan, dan/atau terlambat mengirim laporan akhir, maka **PIHAK KEDUA** dikenakan sanksi administratif berupa penghentian pembayaran dan tidak dapat mengajukan proposal penelitian dalam kurun waktu dua tahun berturut-turut.
- (2) Apabila **PIHAK KEDUA** tidak dapat mencapai target luaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, maka kekurangan capaian target luaran tersebut akan dicatat sebagai hutang **PIHAK KEDUA** kepada **PIHAK PERTAMA** yang apabila tidak dapat dilunasi oleh **PIHAK KEDUA**, akan berdampak pada kesempatan **PIHAK KEDUA** untuk mendapatkan pendanaan penelitian atau hibah lainnya yang dikelola oleh **PIHAK PERTAMA**.

Pasal 13
Pembatalan Perjanjian

- (1) Apabila di kemudian hari terhadap judul Penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ditemukan adanya duplikasi dengan Penelitian lain dan/atau ditemukan adanya ketidakjujuran, itikad tidak baik, dan/atau perbuatan yang tidak sesuai dengan kaidah ilmiah dari atau dilakukan oleh **PIHAK KEDUA**, maka perjanjian Penelitian ini dinyatakan batal dan **PIHAK KEDUA** wajib mengembalikan dana penelitian yang telah diterima kepada **PIHAK PERTAMA** yang selanjutnya akan disetor ke Kas Negara.
- (2) Bukti setor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disimpan oleh **PIHAK PERTAMA**.

Handwritten notes:
No. 01.100
Kantor Pusat

Pasal 14
Pajak-Pajak

Hal-hal dan/atau segala sesuatu yang berkenaan dengan kewajiban pajak berupa PPN dan/atau PPh menjadi tanggungjawab **PIHAK KEDUA** dan harus dibayarkan oleh **PIHAK KEDUA** ke kantor pelayanan pajak setempat sesuai ketentuan yang berlaku.

Pasal 15
Peralatan dan/alat Hasil Penelitian

Hasil Pelaksanaan Penelitian ini yang berupa peralatan dan/atau alat yang dibeli dari pelaksanaan Penelitian ini adalah milik Negara yang dapat dihibahkan kepada Universitas Sriwijaya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 16
Penyelesaian Sengketa

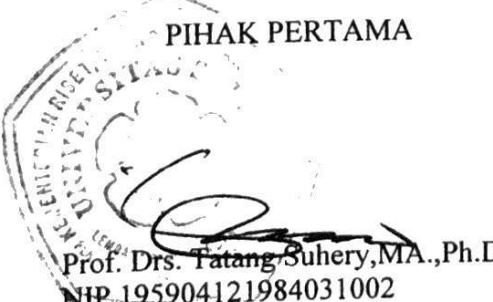
Apabila terjadi perselisihan antara **PIHAK PERTAMA** dan **PIHAK KEDUA** dalam pelaksanaan perjanjian ini akan dilakukan penyelesaian secara musyawarah dan mufakat, dan apabila tidak tercapai penyelesaian secara musyawarah dan mufakat maka penyelesaian dilakukan melalui proses hukum.

Pasal 17
Lain-lain

- (1) **PIHAK KEDUA** menjamin bahwa penelitian dengan judul tersebut di atas belum pernah dibiayai dan/atau diikutsertakan pada Pendanaan Penelitian lainnya, baik yang diselenggarakan oleh instansi, lembaga, perusahaan atau yayasan, baik di dalam maupun di luar negeri.
- (2) Segala sesuatu yang belum cukup diatur dalam Perjanjian ini dan dipandang perlu diatur lebih lanjut dan dilakukan perubahan oleh **PARA PIHAK**, maka perubahan-perubahannya akan diatur dalam perjanjian tambahan atau perubahan yang merupakan satu kesatuan dan bagian yang tidak terpisahkan dari Perjanjian ini.

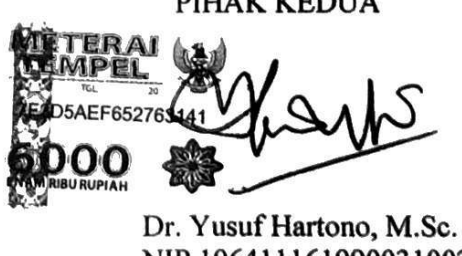
Perjanjian ini dibuat dan ditandatangani oleh **PARA PIHAK** pada hari dan tanggal tersebut di atas, dibuat dalam rangkap 3 (tiga) dan bermaterai cukup sesuai dengan ketentuan yang berlaku, yang masing-masing mempunyai kekuatan hukum yang sama.

PIHAK PERTAMA



Prof. Drs. Tatang Suhery, MA., Ph.D
NIP. 195904121984031002

PIHAK KEDUA



Dr. Yusuf Hartono, M.Sc.
NIP 196411161990031002