Nomor : 34/LPPM-UP/III/2020
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Pendanaan Hibah Internal
          Universitas Pakuan 2020

Kepada Yth. : Bapak/Ibu Dekan

Di Lingkungan Universitas Pakuan

Dengan hormat,

Dalam rangka meningkatkan kapasitas penelitian dan pengabdian pada masyarakat, dengan ini kami sampaikan pengumuman pendanaan Hibah Internal Universitas Pakuan Tahun Anggaran 2020 seperti data terlampir berikut ini.


Adapun jadwal Monev, Laporan Kemajuan, Laporan Akhir dan Seminar Hasil dapat dilihat pada jadwal terlampir.

Demikian hal ini kami sampaikan. Atas partisipasi dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

Ketua LPPM Universitas Pakuan

[Signature]

Dr Henny Suharyati, M.Si
NIP. 196007061990092001

Tebuslan :
1. Bapak Ketua Yayasan Pakuan Siliwangi
2. Bapak Rektor Universitas Pakuan
4. Arsip
## JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN DAN PKM
### HIBAH INTERNAL UNIVERSITAS PAKUAN
#### TAHUN ANGGARAN 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Waktu</th>
<th>Uraian Kegiatan</th>
<th>Keterangan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>12,13,14 Maret 2020 09.00 – 15.00</td>
<td>Kontrak Penelitian dan PKM</td>
<td>LPPM UNPAK</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>20 Juni 2020</td>
<td>Laporan Kemajuan</td>
<td>Google form</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>24 – 25 Juni 2020</td>
<td>Monev Penelitian (Terapan + PDP)</td>
<td>LPPM UNPAK</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>26 – 27 Juni 2020</td>
<td>Monev PKM</td>
<td>LPPM UNPAK</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>30 Juli 2020</td>
<td>Laporan Akhir</td>
<td>Google form</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>26 – 27 Agustus 2020</td>
<td>Seminar Hasil Penelitian (Terapan + PDP)</td>
<td>LPPM UNPAK</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>28-29 Agustus 2020</td>
<td>PKM</td>
<td>LPPM UNPAK</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bogor, 10 Maret 2020  
Ketua LPPM Universitas Pakuan  
[Signature]  

Dr Henny Suharyati, M.Si  
NIP. 196007061990092001
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>JUDUL</th>
<th>SKEMA</th>
<th>Didanai (Rp)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PDP</td>
<td>TERAPAN</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>SEKOLAH PASCASARJANA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Analisis Kualitas Keterampilan Bertanya Mahasiswa Dalam Pembelajaran Sains Melalui Tugas Membaca (Reading Assessment)</td>
<td>1. Irvan Permana 2. Annisa N.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Model Internet-Based In-House Training Untuk Meningkatkan Team Learning Sekolah</td>
<td>1. Farida Wulandari 2. Sutji Harijanto</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Pengembangan Aplikasi Instrumen Supervisi Pengajaran Melalui Pemanfaatan Teknologi Berbasis Android Bagi Kepala Sekolah</td>
<td>1. Rais Hidayat 2. Risa Fahriyani</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>In House Training Implementasi Aplikasi Program Class Meningkatkan Efektivitas Manajemen Kelas Guru Sekolah Dasar</td>
<td>1. Dian Wulandari 2. Sumardi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Peningkatan Kreativitas Guru melalui kepemimpinan Transformasional Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi</td>
<td>1. Lka Suhardil 2. Danlar Kurniasih Darma</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Peran service quality dan customer Relationship Management Terhadap Loyalitas Nasabah</td>
<td>1. Hari Muharam 2. Wisnu Farandhika</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>FAKULTAS HUKUM</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total Didanai (Rp):** 47.000.000
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Judul</th>
<th>Peneliti 1</th>
<th>Peneliti 2</th>
<th>Anggaran</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 2  | Implementasi Penyelesaian Perkara Keputusan Fiktif Positif Di Pengadilan Tata Usaha Negara | Edi Rohaedi  
1. Hasan Basri   |                                           | 10.000.000                 |
| 3  | Sosialisasi Penanaman Mindset Pendidikan Anti Korupsi Pada Anak Usia Dini (Tingkat SD & SLTP) di Wilayah Kota Bogor | Yennie K Milono  
1. Isep H. Intan |                                           | 7.000.000                 |
|    | **FAKULTAS EKONOMI**                           |                             |                             | **27.000.000** |
| 1  | Pengaruh Auditor Switching Terhadap Tingkat Underpricing Perusahaan Ipo di Bursa Efek Indonesia | Mutiara Puspa  
1. Sri Hidayati R. |                                           | 5.000.000                 |
| 2  | Competency Mapping Penyelenggaraan Laporan Keuangan UKM Bidang Kuliner Di Kota Bogor | Amelia Rahmi  
1. Asep Alipudin |                                           | 5.000.000                 |
| 3  | Pemetaan Kompetensi Penyusunan Apb Desa Dengan Sistem Anggaran Berbasis Kinerja Untuk Meningkatkan Akuntabilitas Publik (Studi Kasus Desa Di Kecamatan Cibungbulang, Kab. Bogor | Ramlan  
1. Mutia Raras Respati |                                           | 5.000.000                 |
| 4  | Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Mahasiswa | Sri Hartini  
1. May Mulyaningsih |                                           | 10.000.000                |
| 5  | Laporan Keuangan sebagai Alat untuk Mengukur Efektifitas Pertanggungjawaban Dana Desa | Oktori Klswantli  
1. Sigit Edy S  
2. Doni Wihatika |                                           | 10.000.000                |
| 6  | Framework Rantai Nilai Sumber Daya untuk Optimasi Jaminan Kesehatan Pekerja Sektor Informal di Indonesia | Fredi Andria  
1. R. Muhamad Mihradi |                                           | 10.000.000                |
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Judul Kegiatan</th>
<th>Peneliti</th>
<th>Anggaran</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>Pembekalan angkatan Muda siap Kerja Karang Taruna Kecamatan Cibinong melalui Pola Rumah Karir Sederhana</td>
<td>1.Salmah 2.Herdiyana</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Peningkatan Kualitas Kopi Robusta Bogor di Desa Tanjungsari, Kab Bogor Melalui Behaviour Changes dan Manajemen Panen</td>
<td>1.Aditya Prima Yudha 2.Nizam M Andrianto</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Pengembangan UMKM Manajemen Inventory dan E-Commerce pada Usaha Sepatu Merek Andas di Kota Bogor</td>
<td>1.Tutus Rully 2.Eka Patra</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Pemberdayaan Perempuan Kampung Sampora Kelurahan Cibinong dalam Pengelolalan Sampah</td>
<td>1.Haqi Fadilah 2.Dwi Meylani</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Judul Kegiatan</th>
<th>Peneliti</th>
<th>Anggaran</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Analisis Persepsi Mahasiswa Terhadap Perilaku Profesional Dosen Prodi PGSD Dalam Perspektif Kearifan Lokal “Silih Asih, Silih Asah Dan Silih Asuh”</td>
<td>1.Nintin Nurlela 2.Nurhikmah</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**TOTAL ANGGARAN** 90.000.000
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Judul Proposals</th>
<th>Nama Peneliti 1</th>
<th>Nama Peneliti 2</th>
<th>Anggaran</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>Pengembangan Instrumen Penilaian untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Produktif di Sekolah Dasar</td>
<td>Dita Destiana</td>
<td>F. Anjaswuri</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Penerapan Perkuliahan IKD dengan Pendekatan Tematik Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Literasi Sains Mahasiswa</td>
<td>Yamin</td>
<td>Aip Muhamad Irfan</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Identifikasi Anggrek (Orchidaceae) Sebagai Upaya Konservasi Flora Langka di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung</td>
<td>Dimas Prasaja</td>
<td>Dina Dyah Saputri</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Praktikum Skala Mikro Sebagai Media Peningkatan Kompetensi Pedagogik Guru Sekolah Dasar di Era Education 4.0</td>
<td>Oding Sunardi</td>
<td>Yudhie Suchyadi</td>
<td>10.000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Isolasi Dan Uji Antibakteri Dari Ekstrak Daun Ciplukan (Physalis Angulata L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif</td>
<td>R.Teti Rostikawati</td>
<td>Lillis Supratman</td>
<td>10.000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Alternatif pakan ikan pasupati (Pangasius sp.) sebagai upaya konservasi hama keong mas (Pomacea canaliculata L) di Desa Cijeruk, Kabupaten Bogor</td>
<td>Surti Kurniasih</td>
<td>Melissa Putri Pertiwi</td>
<td>10.000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Program Pembinaan Kemampuan Menulis Artikel Ilmiah Berbasis E-learning bagi Guru MGMP Biologi Se Kab Bogor</td>
<td>R. Risma M</td>
<td>Suci Siti Lathifah</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Mengintegrasikan Total Physical Response dan Video Clip Making untuk Pengajaran Vocabulary di Taman Kanak-kanak.</td>
<td>Istiqaliah NH</td>
<td>Tina Priyantin</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Judul Proyek</td>
<td>Penyelenggaraan</td>
<td>Anggaran (Juta)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Pengembangan Kompetensi Guru Sekolah Dasar dalam Membuat Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi : Videoscribe (Sparkol) pada Gugus 3 Mandiri Kec Bogor Barat Kota Bogor</td>
<td>Rina Rosdiana, Muhammad Firman Al-Fahad</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Peningkatan Kualitas Pembelajaran melalui Pendampingan Lesson Study di SMPN 18 Kota Bogor</td>
<td>M. Taufik, Lutfy Harisusanto</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Pemberdayaan Rumah Baca Sang Pembelajar dalam Mendekatkan Masyarakat kepada Literasi di Desa Ngrenang Kec. Sukaraja Kab. Bogor</td>
<td>Wildan F. Mubarok, Sri Rahayu</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Aplikasi Elsa Speak dalam Peningkatan Kemampuan Pelafalan Guru Bahasa Inggris Sekolah Dasar di Kec. Bogor Barat</td>
<td>Cucu Mariam, Poppy Sofia Hidayati</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Peningkatan Literasi TIK Pemelajaran Anak-anak Melalui Pelatihan Mengajar Bahasa Inggris bagi Pemelajaran Anak-anak dengan Menggunakan Lagu</td>
<td>Mursidah Rahmah, Irgunah Halira, Abdul Rosyid</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Optimalisasi Total Quality Management (TQM) dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah</td>
<td>Santa, Nita Karmila, Rini Sri Indriyani</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Pendampingan Pengelolaan Kelas Berbasis Student Center Melalui Penerapan Model dan Media Pembelajaran Digital</td>
<td>Ratih Purnamasari, Rukmini, Adi Wilja</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Judul</td>
<td>Nama Peneliti</td>
<td>Besaran dana</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Peningkatan Kemampuan Guru SD Melalui Penyusunan Instrumen Penilaian Berbasis Kompetensi di Kel Kerja Guru Kec. Bogor Utara</td>
<td>1. Fitri Siti Sundari 2. Tustiyana Windiyani</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU BUDAYA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 Pola Komunikasi Pemasaran Digital di Media Instagram</td>
<td>1. Dini Valdini 2. Tiara Puspanindra</td>
<td>5.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1. Mugi Janti 2. Helen susasnti</td>
<td>5.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 Strategi Pembelajaran Kanji Menggunakan Metode “Flipped Class” dengan Media Online “Tanoshii Japanese” dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Kanji JLPT N3</td>
<td>1. Alo Karyati 2. Yelni Rahmawati</td>
<td>5.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4 Pola Komunikasi Pewardakan Nilai Pertanian dari Orang Tua - Anak di Desa Clasmara Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor</td>
<td>1. Muslim 2. Yogaprista Adinugraha</td>
<td>10.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 Penguatan Komunikasi Organisasi Keperasa Wanita Usaha Wanita Mandiri Kab. Bogor</td>
<td>1. Marliana Rista AS 2. Quote Nuraini</td>
<td>7.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FAKULTAS TEKNIK</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 Pemetaan Tanah Longsor Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Sebuah Kota (Studi Kasus: Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor)</td>
<td>1. Helm Setia Rtnma 2. M. Yogyo Syahbandar 3. It Adhitia</td>
<td>5.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Judul Proyek</td>
<td>Pelaksana Proyek</td>
<td>Anggaran (Rp)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 2  | Pembuatan Peta Penutup Lahan Menggunakan Klasifikasi Terbilbing Metode Maximum Likelihood Pada Citra Satelit Landsat 8 Di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat | 1. Dessy Aprianti  
2. Rina Muthia Harahap | 5.000.000 |
| 3  | Jacketing Fiberglass untuk Retrofit Balok Beton Bertulang | 1. Titik Penta  
2. Lirawati | 10.000.000 |
| 4  | Perencanaan Partisipatif Infrastruktur Siaga Bencana Desa Wisata Purasari | 1. Budi Arif  
2. Andi Rahma | 7.000.000 |
| 5  | Perencanaan Partisipatif Infrastruktur Desa Wisata Sirna Jaya | 1. Wahyu Gendam P.  
2. Henny Purwanti | 7.000.000 |
| 6  | Pemetaan Inventarisasi Aset Desa dalam Tinjauan Spasial di Kelurahan Cibadak | 1. Diah Kirana  
2. Bambang Ria | 7.000.000 |
| 7  | Pengembangan Potensi Situ Rawa Gede Desa Sirmajaya melalui Pemetaan Partisipatif | 1. Mohamad Mahfudz  
2. Rudi R. Atmawijaya | 7.000.000 |
| 8  | Pengembangan Partisipasi Masyarakat dalam Pengendalian Pemanfaatan Ruang melalui Agrowisata Kopi Di Desa Sirmajaya Kec Sukamakmur Kab Bogor | 1. Indarti Komala D.  
2. Lilis Sri M.  
3. Novida W. | 7.000.000 |
| 9  | Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Bidang Infrastruktur Desa Situ Ilir | 1. Budiono  
2. Pujl Wiranto | 7.000.000 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Judul Penelitian</th>
<th>Nama Peneliti 1</th>
<th>Nama Peneliti 2</th>
<th>Angka Dana</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>Edukasi Instalasi Listrik Penerangan yang Memenuhi Syarat Keamanan dan Keselamatan di Desa Wisata Sirnajaya</td>
<td>1. Dede Suhendi</td>
<td>2. Evyta Wismiana</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Judul Penelitian</th>
<th>Nama Peneliti 1</th>
<th>Nama Peneliti 2</th>
<th>Angka Dana</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Analisis Serangan Melalui Trafik Jaringan pada Prodi Ilmu Komputer</td>
<td>1. Irma Anggraini</td>
<td>2. Siska Andriani</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Konstruksi Kelas Kunci Lemah pada Sistem Kripto IDEA Berdasarkan Kriptanalisis Linear</td>
<td>1. Puspa Citra</td>
<td>2. Andi Chairunnas</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Uji Efektivitas Anti Inflamasi Kombinasi Ekstrak Kencur (Kaemferia)</td>
<td>1. NSA Lily</td>
<td>2. Sara Nurma</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Cluster Analysis Konten Berita Online dengan Menggunakan Algoritme K-Means dan MapReduce</td>
<td>1. Irfan Wahyudin</td>
<td>2. Adriana Sari Aryani</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Studi Farmakoekonomi Terapi Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Gangguan Ginjal</td>
<td>1. Ema Nadlifa</td>
<td>2. Ermy Oktaviandi</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Pemilihan Bibit Kelinci New Zealand White (NZW) terbaik dengan Menggunakan Metode Vikor</td>
<td>1. Mulyati</td>
<td>2. Erniyati</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Uji Stabilita Snack Bar Berbahan Dasar Ubi Ungu Dan Kacang Merah Sebagai Alternatif Selingan Penderita Diabetes Mellitus</td>
<td>1. Fitria Dewi Sulistiyono</td>
<td>2. Cantika Zaddana</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Judul</td>
<td>Peneliti</td>
<td>Biaya (Rupiah)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 8   | Potensi Antiplatelet Campuran Ekstrak Binahong, Jahe, dan Kunyit pada Mencit Putih Jantan | 1. Lusi Indriani  
2. Oktaviana Zunnita  | 5.000.000 |
| 9   | Isolasi, Identifikasi Molekuler Bakteri Endofit Daun Mangga Kasturi (Mangifera casturi) serta Analisis Aktivitas Antibakteri | 1. Sogandi  
2. Usep Suhendar  | 5.000.000 |
| 10  | Formulasi dan uji stabilitas mutu fisik sediakan masker wajah dari bahan alami | 1. Uswatun Hasanah  
2. Siti Wanasih  | 5.000.000 |
| 11  | Kajian Proses Ekstraksi dan Analisis Kuersetin dari Limbah Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) | 1. Zaidy Rusli  
2. Nina Herlina  | 5.000.000 |
| 12  | Pemodelan Metode Monte Carlo untuk Prediksi Sifat Hujan Harian | 1. Fajar Delli Wihariko  
2. Dinar Munggaran  | 5.000.000 |
| 13  | Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Ginjal Mencit yang terpapar ekstrak etanol daun pucuk merah | 1. E. Mulyati Eff.  
2. Roland Ibnu Darda  | 10.000.000 |
| 14  | Film Animasi 2 Dimensi Sebagai Media Sosialisasi Pembuatan Lubang Resapan Biopori Untuk Kelestarian Lingkungan Hidup Menggunakan Teknik Computer-Generated Imagery | 1. Boldson Herdianto  
2. Tjut Alawiyyah  | 10.000.000 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Judul PENELITIAN</th>
<th>Peneliti</th>
<th>Anggaran (Rupiah)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>Pemodelan Durasi Traffic Light Dan Solusinya Menggunakan Metode Webster</td>
<td>1. Hagni Wijayanti 2. Teguh Putra Negara</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Penilaian Resiko Keamanan Informasi Menggunakan Nist Cybersecurity Framework (Studi Kasus Di Pusat Teknologi Dan Komunikasi Universitas Pakuan)</td>
<td>1. Arles Maesya 2. Victor Ilyas Sugara</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Pengembangan Granul Efervesen Kombinasi Ekstrak Daun Torbangun Dan Asam Jawa Dengan Variasi Konsentrasi Asam Basa Untuk Pengobatan Diabetes</td>
<td>1. Erni Rustiani 2. Ike Yulia</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Uji Efektifitas Ekstrak Buah Sirsak Muda (Annona Muricata Linn) Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat Tikus Putih Jantan (Sprague-Dawley)</td>
<td>1. Moerflah 2. Prasetyorini</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Pemetaan Digital kawasan Hutan Penelitian Berbasis Android di Wilayah Puslitbang Hutan</td>
<td>1. Lita Kartikasari 2. Ismanto</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Fotodegradasi Senyawa Fenol Dalam Limbah Cair Laboratorium Kimia-Universitas Pakuan Menggunakan Katals TiO$_2$-Fe Dibawah Sinar Matahari</td>
<td>1. Linda Jati Kusumawardani 2. Ani Iryani</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Keanekaragaman Makroalgae Dan Analisis Vegetasi Tumbuhan Mangrove Di Kawasan Geopark, Cilebut Kab. Sukabumi</td>
<td>1. Tri Saptari 2. Cecep Sudrajat</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Analisis pengaruh pengendalian pengguna kantong plastik di pasar modern terhadap volume sampah plastik.</td>
<td>1. Ani Andriyati 2. Embay Rohaeti</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Judul Project</td>
<td>Pimpinan Project</td>
<td>Biaya (RP)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Kamus Digital Khasiat Tanaman Obat menggunakan algoritma Rochio Berbasis Mobile</td>
<td>1.Triastinurtiningsih 2.Arie Qurania</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (Simpemas) Universitas Pakuan</td>
<td>1.Priastuti Harsani 2.Deden Ardiayansyah</td>
<td>10.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Edukasi dan analisis kandungan formalin pada pangan jajanan anak sekolah Dasar</td>
<td>1.Eka Herlina 2.Asep Denih</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Aplikasi mobile pengaduan dan keluhan pembelajaran</td>
<td>1.Agung Prajuhna 2.Suitul Maryana</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Sosialisasi dan Pelatihan Pemanfaatan Rosella di Kelurahan Curug, Kec. Bogor Barat Kota Bogor</td>
<td>1.Farida Nuraeni 2.Tri Aminingsih</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Peningkatan Daya Saing UKM melalui Inventarisasi Pengololaan Digital Data Penjualan dan Stok Barang</td>
<td>1.Khotim Subandi 2.Syarif Hidayatullah</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Deskripsi</td>
<td>Nama Pelaku</td>
<td>Anggaran</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Pelatihan metode rumus cepat integra sebagai penunjang pembelajaran matematika dalam upaya peningkatan nilai UN Matematika siswa MA AL Falak</td>
<td>1. Isti Karima 2. Maya Widyastiti</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Pemberdayaan Masyarakat Non-Produktif Desa Tegal Manggah melalui Ketrampilan Pembuatan Susu Berbahan Dasar Kacang Bogor</td>
<td>1. Sutanto 2. Ade Heri Mulyati</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Sosialisasi Pelatihan Pembuatan Yoghurt pada Kader PKK di Desa Cibadak Kecamatan Ciampea Kab Bogor</td>
<td>1. Oom Komala 2. Sri Widarti</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>SEKOLAH VOKASI</strong></td>
<td></td>
<td><strong>233.000.000</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Karakterisasi Sumber Cahaya Tampak Dan Infraerah Menggunakan Spektrofotometer Vis-Nir Untuk Optimasi Optical Non-Contact Speedometer</td>
<td>1. Johan Iskandar 2. Yunita Rahma</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Pemetaan Lokasi Sebaran Sekolah Menengah Kejuruan Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Sasaran Dalam Pelaksanaan Teaching Factory Di Kota Bogor Menggunakan Metode Incremental</td>
<td>1. Ema Kurnia 2. Fitri Undari</td>
<td>5.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Peningkatan pelayanan kebutuhan informasi melalui pemanfaatan teknologi website di Paud Bougenville Plus</td>
<td>1. M.Saad Nurul 2. Halimah Tussadiah</td>
<td>7.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Deskripsi</td>
<td>Nama Pelaksana</td>
<td>Biaya (IDR)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Dian Kartika Utami | 7.000.000 |
| 5   | Peningkatan Kompetensi Pelaku Industri Rumah Tangga di Wilayah Kel. Katulampa melalui Pemanfaatan Medsos sebagai Media Pemasaran dan Keterampilan Mendesain Kemasan | 1. Dewi Taurusyanti  
2. Dessy Herlinawati | 7.000.000 |
|     | **Total** |                | **31.000.000** |

Terbilang : Enam ratus tujuh puluh enam juta rupiah

Bogor, 10 Maret 2020
Ketua LPPM

Dr. Henny Suharyati, M.Si
NIP. 196006071990092001