

**BUKU PANDUAN  
PENGUSULAN PROGRAM PENELITIAN DAN  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
MELALUI SIMLITABMAS TAHUN 2018**



**DIREKTORAT JENDERAL  
PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN  
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN  
TINGGI**

**JAKARTA  
JULI 2018**

## KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Salam sejahtera bagi kita,

Kami panjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat, nikmat dan petunjuk-Nya sehingga Buku Panduan Teknis Penggunaan Aplikasi Simlitabmas 2018 sebagai penunjang pengajuan proposal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi Edisi XII (Tahun 2018) telah dikembangkan oleh Direktorat Sistem Risbang.

Buku Panduan Teknis Penggunaan Aplikasi Simlitabmas 2018 ini, disusun dan disesuaikan dengan Buku Panduan XII serta perkembangan regulasi terkait dengan pelaksanaan penelitian di Indonesia. Pertanggungjawaban berbasis luaran yang dijelaskan pada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 106/PMK.02/2016 (Standar Biaya Keluaran Tahun Anggaran 2017), dan diharapkan dapat meningkatkan pencapaian target luaran yang telah ditetapkan.

Berdasarkan Undang Undang Guru dan Dosen (UU No14 Tahun 2005) mengamanatkan bahwa dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Dari kegiatan penelitian, dosen akan dapat menghasilkan luaran-luaran yang dapat dipakai untuk menunjang karir dosen dan kapasitas institusi/perguruan tinggi asal.

Buku panduan teknis ini memberikan kemudahan peneliti dalam mengisi form usulan penelitian untuk mencapai luaran sesuai dengan skema yang diusulkan seperti yang diatur dalam PMK 106/PMK.02/2016 yaitu: pembiayaan luaran dipisahkan dengan biaya penelitian itu sendiri, keduanya merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan. Pada buku Panduan Edisi XII memuat uraian setiap skema Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, yang di dalamnya menjelaskan secara rinci tentang tata cara pengajuan, seleksi proposal, monitoring dan evaluasi pelaksanaan, serta pelaporan hasil kegiatan.

Dana riset dan pengabdian kepada masyarakat berasal dari Biaya Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN) yang diamanatkan oleh Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi yang dikelola oleh Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM), Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan.

Buku panduan teknis ini, diharapkan dapat memandu pengguna untuk lebih mudah mengoperasikan sistem aplikasi yang saat ini dalam proses pengembangan yang mengikuti tema-tema riset yang diacu di dalam RIRN (Rencana Induk Riset Nasional). Selain itu terdapat terminologi Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) juga mulai digunakan dalam memetakan kegiatan riset yang dikaitkan dengan

tingkat kesiapan teknologinya dalam rangka mendukung program hilirisasi dan komersialisasi hasil riset.

Atas terbitnya Buku Panduan Penggunaan Sistem Simlitabmas ini, kami menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua anggota tim penyusun dan pengembang serta pihak-pihak yang berperan atas sumbangsih yang telah diberikan mulai dari menggagas dan menyusun sampai buku ini.

Kami menyadari bahwa buku panduan teknis ini masih jauh dari sempurna, sehingga kami dengan senang hati menerima saran dan masukan untuk perbaikan pada sistem Simlitabmas ke email: [simlitabmas@ristekdikti.go.id](mailto:simlitabmas@ristekdikti.go.id). Akhir kata, kami ucapkan terima kasih atas perhatian dari pembaca semua. Semoga panduan ini dapat memberikan manfaat untuk memajukan bangsa Indonesia dan dunia pendidikan kita pada khususnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Jakarta, Juli 2018

Direktur  
Sistem Riset dan Pengembangan Masyarakat

Ira Nurhayati Djarot

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.    Ketentuan Umum.....	1
B.    Program Pendanaan.....	2
C.    Tahapan Pengelolaan .....	9
D.    Pengukuran TKT .....	13
BAB II LEVEL USER PENGUSUL.....	15
A.    Proses Pengusulan.....	15
B.    Pembaharuan Profile.....	16
1.    Pembaharuan Profile .....	16
2.    Verifikasi Email.....	17
3.    Singkronisasi Sinta .....	18
4.    Tanggung Laporan.....	19
5.    Pembaharuan Riwayat Publikasi.....	20
6.    Pembaharuan Riwayat HKI .....	21
7.    Pembaharuan Riwayat Prosiding .....	21
8.    Pembaharuan Riwayat Buku.....	22
C.    Usulan Penelitian.....	23
1.    Melengkapi Identitas Usulan (Step 1).....	25
2.    Melengkapi Data Personil (Step 2).....	30
3.    Melengkapi Atribut Usulan (Step 3).....	31
4.    Menambahkan Luaran dan Target (Step 4).....	33
5.    Menambahkan Rencana Anggaran (Step 5).....	34
6.    Menambahkan Jadwal Kegiatan (step 6) .....	35
7.    Melengkapi Kelengkapan Lain (Step 7) .....	36
8.    Menyetujui Pernyataan dan Melakukan Pengiriman Usulan (Step 8)	39
D.    Usulan Pengabdian.....	40
1.    Melengkapi Identitas Usulan (Step 1).....	42
2.    Melengkapi Data Personil (Step 2).....	43
3.    Melengkapi Atribut Usulan (Step 3).....	45
4.    Menambahkan Luaran dan Target (Step 4).....	46
5.    Menambahkan Rencana Anggaran (Step 5).....	47
6.    Menambahkan Jadwal Kegiatan (step 6) .....	49
7.    Melengkapi Kelengkapan Lain (Step 7) .....	49
8.    Menyetujui Pernyataan dan Melakukan Pengiriman Usulan (Step 8)	53
E.    Approvel Sebagai Anggota.....	54
F.    Mengubah Usulan .....	54
BAB III LEVEL USER OPERATOR PT .....	55
BAB IV LEVEL USER VERIFIKATOR PT .....	56
BAB V LEVEL USER APPROVEL (PIMPINAN LP/LPPM) .....	57
BAB VI LEVEL USER KOPERTIS/ LL DIKTI .....	58

## BAB I PENDAHULUAN

Panduan Pengusulan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat tahun 2018 ini merupakan pelengkap penjelasan secara teknis bagi peneliti dan pelaksana pengabdian dalam mengusulkan skema hibah secara daring melalui Simlitabmas dengan mengacu pada Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi Edisi XII Tahun 2018. Diterbitkannya panduan ini dimaksudkan agar lembaga pengusul, peneliti, atau pelaksana kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat akan dapat memahami mekanisme, dan prasyarat yang harus dipenuhi ketika akan membuat dan mengusulkan proposal melalui Simlitabmas. Kegiatan pengusulan pendanaan penelitian dan pengabdian melalui Simlitabmas merupakan implementasi dari kebijakan Kemenristekdikti dalam mekanisme pengelolaan riset dan Pengabdian kepada Masyarakat di perguruan tinggi dibawah koordinasi oleh Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan. Pengajuan pengusulan untuk seluruh skema dilakukan secara daring melalui Simlitabmas melalui <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>.

### A. Ketentuan Umum

Pelaksanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat harus mengacu pada standar penjaminan mutu penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi sesuai dengan rambu-rambu yang telah ditetapkan. Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM menetapkan ketentuan umum pelaksanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diuraikan sebagai berikut.

- a. Ketua peneliti/pelaksana pengabdian adalah dosen tetap perguruan tinggi yang mempunyai Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- b. Anggota peneliti/pelaksana pengabdian adalah dosen yang mempunyai NIDN atau NIDK dan/atau bukan dosen.
- c. Dosen dengan jabatan akademik Guru Besar dan Lektor Kepala memiliki kesempatan untuk mengusulkan di skema kompetitif nasional dan desentralisasi sesuai dengan persyaratan yang telah ditentukan di masing-masing skema.
- d. Usulan dilakukan melalui Simlitabmas (<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>) dan harus mendapatkan persetujuan dari Pimpinan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), Lembaga Penelitian, Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat atau sebutan lain yang sejenis tempat dosen tersebut bertugas sebagai dosen tetap.
- e. Setiap dosen dapat mengusulkan dua usulan penelitian (satu usulan sebagai ketua dan satu usulan sebagai anggota atau dua usulan sebagai anggota) dan dua usulan pengabdian kepada masyarakat (satu usulan sebagai ketua dan satu usulan sebagai anggota atau dua usulan sebagai anggota).
- f. Khusus untuk pengusul yang memiliki  $h\text{-Index} \geq 2$  untuk bidang sosial-humaniora dan  $h\text{-Index} \geq 3$  untuk bidang sains-teknologi yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi, dapat mengajukan usulan penelitian hingga tidak lebih dari empat usulan (dua sebagai ketua dan dua

sebagai anggota; atau satu sebagai ketua dan tiga sebagai anggota; atau empat sebagai anggota).

- g. Khusus untuk skema Penelitian Pascasarjana, pengusul dapat mengajukan paling banyak lima usulan baik sebagai ketua maupun anggota tidak termasuk ketentuan poin e dan f.

## B. Program Pendanaan

Program penelitian yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan (c.q Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat - DRPM) untuk dosen di perguruan tinggi meliputi kategori 3 kategori yaitu Penelitian Kompetitif Nasional, Penelitian Desentralisasi, dan Penelitian Penugasan. Kewenangan pengusulan penelitian dilaksanakan berdasarkan pada klaster perguruan tinggi sebagaimana pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Pengusulan Penelitian Berdasarkan Klaster Perguruan Tinggi

Kategori dan Skema Penelitian	Pengelola	Klaster Perguruan Tinggi			
		Mandiri	Utama	Madya	Binaan
<b>A. Kategori Kompetitif Nasional</b>					
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	DRPM	√	√	√	√
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	DRPM	√	√	√	√
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	DRPM	√	√	√	√
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	LLDIKTI	-	-	-	√
5. Skema Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	DRPM	-	-	√	√
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	DRPM	√	√	√	√
<b>B. Kategori Penelitian Desentralisasi</b>					
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	PT	√	√	√	-
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	PT	√	√	√	-
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	PT	√	√	√	-
<b>C. Kategori Penelitian Penugasan</b>					
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	DRPM	√	√	-	-
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	DRPM	√	√	√	√
3. Skema <i>World Class Research</i> (WCR)	DRPM	√	√	√	√

Tabel 2.2 Ringkasan Skema Pendanaan, Tim Peneliti, dan Waktu Penelitian

Skema Pendanaan	Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)
<b>A. PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL</b>		
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan minimal jabatan fungsional asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional sekurang-kurangnya lektor.</li> <li>• ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi sebagai penulis pertama atau <i>corresponding author</i>.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> </ul>	2-3
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan jabatan fungsional minimal asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional minimal lektor.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi sebagai penulis pertama atau <i>corresponding author</i>, atau minimal memiliki satu KI status terdaftar.</li> <li>• Memiliki mitra yang dibuktikan dengan surat pernyataan (dukungan) yang berisikan kesediaan bekerjasama dalam penelitian.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> </ul>	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan jabatan fungsional minimal asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional minimal lektor.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal lima artikel di database terindeks bereputasi sebagai penulis pertama atau <i>corresponding author</i> atau minimal memiliki satu KI status <i>granted</i>.</li> <li>• Memiliki mitra investor yang dibuktikan dengan surat pernyataan yang berisikan komitmen penyertaan dana oleh mitra dalam bentuk <i>in cash</i> minimal sebesar 10% dari dana yang diajukan.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> </ul>	3
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional maksimal asisten ahli atau belum memiliki jabatan fungsional.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> <li>• Pengusul hanya boleh mendapatkan skema PDP sebanyak dua kali sebagai ketua atau anggota.</li> </ul>	1

Skema Pendanaan	Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)	
5. Skema Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tim Peneliti Pengusul (TPP) terdiri atas ketua dan maksimum dua orang anggota.</li> <li>• TPP berpendidikan S-2 dengan jabatan fungsional maksimum lektor.</li> <li>• Tim Peneliti Mitra (TPM) bukan merupakan tempat TPP menempuh pendidikan terakhir.</li> <li>• Klaster kinerja penelitian Perguruan tinggi TPM harus lebih tinggi dari perguruan tinggi TPP.</li> <li>• TPP dan TPM harus berasal dari PT yang berbeda</li> <li>• TPM terdiri atas seorang ketua dan seorang anggota, keduanya berpendidikan S-3.</li> <li>• Ketua peneliti TPM minimal mempunyai 5 publikasi pada jurnal bereputasi internasional sebagai penulis pertama atau <i>corresponding author</i> atau satu KI terdaftar.</li> <li>• Usulan penelitian dibuat secara bersama antara TPP dan TPM.</li> </ul>	2	
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	Penelitian Tesis Magister (PTM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengusul merupakan dosen tetap perguruan tinggi, bergelar doktor (S-3).</li> <li>• Anggota pengusul terdiri atas dosen pembimbing dan dua orang mahasiswa magister bimbingannya.</li> </ul>	1
	Penelitian Disertasi Doktor (PDD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengusul merupakan dosen tetap perguruan tinggi, bergelar doktor (S-3), dan mempunyai bimbingan mahasiswa program doktor dari dalam dan/atau luar negeri, baik program <i>doctor by course</i> maupun <i>doctor by research</i>.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki pengalaman publikasi minimal dua artikel sebagai penulis pertama atau <i>corresponding author</i> di jurnal internasional bereputasi.</li> <li>• Anggota tim terdiri atas <i>co-promotor</i> dan satu orang mahasiswa doktor bimbingannya.</li> </ul>	1-2
	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul (PMDSU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul adalah promotor dari mahasiswa program PMDSU yang masih aktif dan sudah dinyatakan lulus perkuliahan Semester 1, dan sedang menempuh kuliah di Semester 2 serta akan memulai penelitian di tahun yang sedang berjalan.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki <math>h\text{-index} \geq 2</math> yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi dan memiliki rekam jejak penelitian yang sangat baik.</li> <li>• Anggota pengusul adalah <i>co-promotor</i>, dengan pembagian tugas yang jelas antara tim pengusul yang terlibat serta disetujui oleh yang bersangkutan.</li> </ul>	3



Skema Pendanaan		Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)
	Penelitian Pasca Doktor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul adalah dosen senior berpendidikan doktor dengan jabatan akademik minimal Lektor Kepala dan memiliki h-index <math>\geq 3</math> untuk bidang sains dan teknologi, h-index <math>\geq 2</math> untuk bidang sosial (h-index dari lembaga pengindeks internasional bereputasi).</li> <li>• Peneliti pasca doktor harus sudah memiliki publikasi di jurnal internasional bereputasi dan lulus paling lama 3 tahun pada saat pengusulan.</li> <li>• Peneliti pasca doktor mendapatkan izin dari pimpinan institusi tempat bekerja yang dibuktikan surat keterangan mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian pasca doktor.</li> <li>• Peneliti pengusul tidak boleh dari institusi yang sama dengan peneliti pasca doktor.</li> <li>• Topik penelitian yang diusulkan harus terkait dengan bidang ilmu peneliti pasca doktor dan kepakaran peneliti pengusul.</li> </ul>	2
<b>B. PENELITIAN DESENTRALISASI</b>			
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan minimal jabatan fungsional asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional sekurang kurangnya lektor.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau dua artikel di jurnal nasional terakreditasi.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> </ul>	2-3
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	Penelitian Unggulan Tinggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul S3 dengan minimal jabatan fungsional asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional sekurang kurangnya lektor.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau dua artikel di jurnal nasional terakreditasi atau minimal memiliki satu KI status terdaftar.</li> <li>• Anggota pengusul 1-2 orang.</li> </ul>	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	Penelitian Unggulan Tinggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan minimal jabatan fungsional asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional sekurang kurangnya lektor.</li> <li>• Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal lima artikel di database terindeks bereputasi atau minimal memiliki satu KI status <i>granted</i>.</li> </ul>	3

Skema Pendanaan	Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki mitra investor yang dibuktikan dengan surat pernyataan yang berisikan komitmen penyertaan dana oleh mitra dalam bentuk <i>in cash</i> minimal sebesar 10% dari dana yang diajukan.</li> <li>Anggota pengusul 2-3 orang.</li> </ul>	
<b>C. PENELITIAN PENUGASAN</b>		
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan minimal jabatan fungsional lektor.</li> <li>Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal tujuh artikel di database terindeks bereputasi atau minimal memiliki satu KI status <i>granted</i>.</li> <li>Anggota pengusul minimal 3 orang.</li> </ul>	3
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketua pengusul berpendidikan S3 sesuai keahlian dalam rumpun ilmu bidang strategis yang ditugaskan dengan minimal jabatan Lektor Kepala.</li> <li>Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi berupa artikel di database terindeks bereputasi sekurang-kurangnya dua artikel.</li> <li>Anggota pengusul 2-5 orang.</li> </ul>	1
3. Skema <i>World Class Research</i> (WCR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>DRPM menetapkan peneliti yang memenuhi syarat untuk diundang mengikuti seleksi pada suatu bidang fokus;</li> <li>Pengusul mempunyai h-index <math>\geq 10</math> dengan publikasi berupa artikel di jurnal terindeks pada database bereputasi <math>&gt;50</math>;</li> <li>ketua pengusul berpendidikan S3;</li> <li>anggota pengusul berpendidikan S3, berasal dari perguruan tinggi ketua pengusul, perguruan tinggi lain, atau lembaga litbang; dan</li> <li>anggota pengusul minimal 2 orang.</li> </ul>	1-3

Tabel 2.3. Kesesuaian Skema Penelitian Pendanaan BOPTN dengan Acuan PMK

Skema Pendanaan	Acuan SBK Riset*	Waktu (tahun)
<b>A. PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL</b>		
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	SBK Riset Dasar	2-3
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	SBK Riset Terapan	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	SBK Riset Pengembangan	3
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	SBK Riset Pembinaan/Kapasitas	1
5. Skema Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	2

6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	1-3
<b>B. PENELITIAN DESENTRALISASI</b>		
7. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	SBK Riset Dasar	2-3
8. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	SBK Riset Terapan	2-3
9. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	SBK Riset Pengembangan	3
<b>C. PENELITIAN PENUGASAN</b>		
10. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	SBK Riset Terapan atau SBK Riset Pengembangan	2-3
11. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	SBK Kajian Aktual Strategis	1
12. Skema <i>World Class Research</i> (WCR)	SBK Riset Dasar	1-3

Keterangan:

\* Biaya yang diusulkan ke DRPM minimal 60% dari dana maksimal SBK

Kewenangan pengelolaan dan pengusulan pengabdian kepada masyarakat berdasarkan kluster perguruan tinggi diatur sebagaimana pada Tabel 2.4.

Tabel 2.4 Pengusulan Pengabdian kepada Masyarakat Berdasarkan Kluster Perguruan Tinggi

Kategori dan Program Pengabdian kepada Masyarakat	Pengelola	Kluster Perguruan Tinggi			
		Unggul	Sangat Bagus	Memuaskan	Kurang Memuaskan
<b>A. Kategori Kompetitif Nasional</b>					
1. Program Kemitraan Masyarakat (PKM);	DRPM	√	√	√	√
2. Program Kemitraan Masyarakat Stimulus (PKMS);	DRPM				√
3. Program Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM).	DRPM	√	√	√	√
4. Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK);	DRPM	√	√	√	√
5. Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)	DRPM	√	√	√	√
6. Program Pengembangan Usaha Produk	DRPM	√	√	√	√

Intelektual Kampus (PPUPIK);					
7. Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM);	DRPM	√	√	√	√
8. Program Kemitraan Wilayah (PKW)	DRPM	√	√	√	√
<b>B. Kategori Desentralisasi</b>					
Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi (PPMUPT)	PT	√	√	√	-
<b>C. Kategori Penugasan</b>					
Program Penerapan Iptek kepada Masyarakat (PPIM)	DRPM	√	√	√	√

Tabel 2.5 Skema Pendanaan, Tim Pelaksana, Waktu, dan Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat

Skema Pengabdian kepada Masyarakat	Tim Pelaksana	Waktu (tahun)	Biaya (juta Rp)		
			DRPM*	PT**	Mitra**
<b>A. KOMPETITIF NASIONAL</b>					
1. Program Kemitraan Masyarakat (PKM)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	50		
2. Program Kemitraan Masyarakat Stimulus (PKMS)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	25		
3. Program Kuliah Kerja Nyata - Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	50		
4. Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	20	
5. Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150		10
6. Program pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	200	30	
7. Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	10	
8. Program Kemitraan Wilayah (PKW)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150		100

Skema Pengabdian kepada Masyarakat	Tim Pelaksana	Waktu (tahun)	Biaya (juta Rp)		
			DRPM*	PT**	Mitra**
<b>B. KATEGORI DESENTRALISASI</b>					
Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi (PPMUPT)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	10	
<b>C. KATEGORI PENUGASAN</b>					
Program Penerapan Iptek kepada Masyarakat (PPIM)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	1	150		

Keterangan:

\* Biaya yang diusulkan ke DRPM minimal 60% dari dana maksimal yang ditetapkan setiap skema

\*\* Kontribusi minimal PT dan Mitra dalam bentuk *cash* atau *in kind*

### C. Tahapan Pengelolaan

Secara umum, tahapan kegiatan penelitian meliputi pengumuman, pengusulan, penyeleksian/penunjukan, penetapan, pelaksanaan, pengawasan, pelaporan, dan penilaian keluaran. Jadwal semua tahapan kegiatan tersebut disampaikan oleh DRPM melalui laman <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id> dan/atau melalui media lain. Distribusi kewenangan setiap tahapan penelitian berdasarkan kelompok kinerja penelitian perguruan tinggi dan status kelembagaannya diatur sebagaimana pada Tabel 2.6.

Tabel 2.6 Distribusi Kewenangan dalam Tahapan Penelitian Berdasarkan Kelompok Kinerja Penelitian Perguruan Tinggi dan Status Kelembagaan Perguruan Tinggi

No	Tahapan Pelaksanaan Penelitian	KLASTER DAN KELEMBAGAAN PERGURUAN TINGGI									
		MANDIRI			UTAMA			MADYA		BINAAN	
		PTNBH	PTN BLU / Satker	PTS	PTNBH	PTN BLU / Satker	PTS	PTN BLU / Satker	PTS	PTN BLU / Satker	PTS
1	Pengumuman	DRPM			DRPM			DRPM		DRPM	
2	Pengusulan:										
	a. Kompetitif	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	b. Desentralisasi	√	√	√	√	√	√	√	√	Tidak ada	
3	Penyeleksian / Penujukkan										
	a. Evaluasi Dokumen										
	• Skema Kompetitif			DRPM	DRPM dan <i>block grant</i>		DRPM		DRPM		DRPM
	• Skema Desentralisasi	√	√	√		√	√	√	√	Tidak ada	
	b. Pembahasan dan visitasi										
	• Skema Kompetitif			DRPM	Otonom dan <i>block grant</i>		DRPM		DRPM		DRPM
	• Skema Desentralisasi	√	√	√		√	√	√	√	Tidak ada	
	c. Rekomendasi			Diusulkan institusi (khusus skema desentralisasi)		Diusulkan institusi (khusus skema desentralisasi)		Tidak ada		Tidak ada	
4	Penetapan	DRPM			DRPM			DRPM		DRPM	
5	Pelaksanaan										
	a. Kontrak	DIRJEN RISBANG - PT	DRPM - PT	DRPM - LL Dikti - PT	DIRJEN RISBANG - PT	DRPM - PT	DRPM - LL Dikti - PT	DRPM - PT	DRPM - LL Dikti - PT	DRPM - PT	DRPM - LL Dikti - PT

No	Tahapan Pelaksanaan Penelitian	KLASTER DAN KELEMBAGAAN PERGURUAN TINGGI									
		MANDIRI			UTAMA			MADYA		BINAAN	
		PTNBH	PTN BLU / Satker	PTS	PTNBH	PTN BLU / Satker	PTS	PTN BLU / Satker	PTS	PTN BLU / Satker	PTS
	b. Pencairan Dana										
	• ke Institusi	DITJEN RISBANG	DRPM		DIRJEN RISBANG	DRPM		DRPM		DRPM	
	• ke peneliti	LPPM	LPPM	PT-LPPM	LPPM		PT-LPPM	LPPM	PT-LPPM	LPPM	PT-LPPM
	• Lap kemajuan	√	√	√	√	√	√	DRPM		DRPM	
6	Pengawasan										
	a. Desentralisasi										
	• Peneliti	√	√	√	√	√	√	DRPM	DRPM	tidak ada	
	• Institusi	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	tidak ada		tidak ada	
	b. Kompetitif Nasional										
	• Peneliti	√	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM	DRPM
	• Institusi	DRPM	tidak ada		DRPM	tidak ada		tidak ada		tidak ada	
7	Pelaporan										
	a. Desentralisasi										
	• Peneliti	ke institusi dan Simlitabmas			√	√	√	√	√	tidak ada	
	• Institusional	√	√	√	√	√	√	tidak ada		tidak ada	
	c. Kompetitif Nasional										
	• Peneliti	ke Institusi & Simlitabmas	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	• Institusional	√	tidak ada		√	tidak ada		tidak ada		tidak ada	
8	Penilaian keluaran pelaksanaan Penelitian	Dikelola Institusi dan dilaporkan ke DRPM	Dikelola institusi dan dilaporkan ke DRPM untuk desentralisasi, dikelola institusi dan DRPM untuk kompetitif nasional		Dikelola Institusi dan DRPM			DRPM		DRPM	

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dikelola langsung oleh DRPM Ditjen Risbang untuk kompetitif nasional dan penugasan dan dikelola PT untuk skema desentralisasi. Pengelolaan pendanaan dengan mengelompokkan perguruan tinggi didasarkan pada kinerja pengabdian kepada masyarakat masing-masing perguruan tinggi.

Tabel 2.7. Ringkasan Pengusulan, Seleksi, dan Pelaksanaan Penelitian Berdasarkan Skema Pendanaan

TAHAPAN PENGELOLAAN		KATEGORI PENELITIAN											
		KOMPETITIF NASIONAL					DESENTRALISASI			PENUGASAN			
		PD	PT	PP	PDP	PKPT	PPS	PDUPT	PTUPT	PPUPT	KRU-PT	KKS	WCR
Pengusulan secara daring	Pengisian identitas pengusul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian identitas usulan penelitian	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mengisi kelengkapan usulan sesuai skema	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Persetujuan pimpinan unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seleksi	Penilaian usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pembahasan usulan dan kunjungan lapangan			✓						✓			
	Penetapan pemenang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaksanaan	Pengisian catatan harian, logbook dan Laporan kemajuan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan internal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaporan	Laporan akhir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penilaian hasil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian dan penilaian usulan lanjutan	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Keterangan:

PD = Penelitian Dasar; PT= Penelitian Terapan; PP = Penelitian Pengembangan; PDP = Penelitian Dosen Pemula; PKPT = Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi; PPS = Penelitian Pascasarjana; PDUPT= Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi; PTUPT = Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi; PPUPT = Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi; KRU-PT= Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi; dan KKS = Kajian Kebijakan Strategis; WCR = *World Class Research*.

Tabel 2.8 Ringkasan Pengusulan, Seleksi dan Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat Berdasarkan Skema Pendanaan

Tahapan Pendanaan di setiap Skema Pengabdian kepada Masyarakat		PKM	PKMS	KKN-PPM	PPK	PPPUD	PPUPIK	PPDM	PKW	PPMUPT*	PPIM
Pengusulan secara daring	Pengisian identitas pengusul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian identitas usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mengisi kelengkapan usulan sesuai skema	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Persetujuan pimpinan unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seleksi	Penilaian usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pembahasan usulan dan kunjungan lapangan				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Penetapan pemenang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaksanaan	Pengisian catatan harian, logbook dan Laporan kemajuan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan internal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaporan	Laporan akhir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penilaian hasil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian dan penilaian usulan lanjutan				✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Keterangan:

PKM = Program Kemitraan Masyarakat; PKMS = Program Kemitraan Masyarakat Stimulus; KKN-PPM = Program Kuliah Kerja Nyata - Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat; PPK = Program Pengembangan Kewirausahaan; PPPUD = Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah ; PPUPIK = Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus ; PPDM = Program Pengembangan Desa Mitra; PKW = Program Kemitraan Wilayah; PPMUPT = Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi.; PPIM = Program Penerapan Iptek kepada Masyarakat.

\*) Penilaian usulan, pembahasan usulan, dan kunjungan lapangan dilaksanakan oleh perguruan tinggi pengusul



#### D. Pengukuran TKT

Hilirisasi hasil litbang adalah suatu upaya mengalirkan hasil-hasil litbang agar dapat dimanfaatkan oleh masyarakat dan industri. Sebagai salah satu upaya, Kemenristekdikti melalui Permenristekdikti No. 46 tahun 2016 mewajibkan peneliti untuk melakukan pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) terhadap penelitian yang dilakukan. Dengan pengukuran ini diharapkan dapat diketahui sampai di mana sebuah teknologi sedang dan telah dikembangkan, dan seberapa jauh lagi untuk sampai ke tingkat di mana teknologi siap untuk diterapkan.

Menurut Permenristekdikti, TKT adalah tingkat kondisi kematangan atau tingkat kesiapterapan suatu hasil penelitian dan pengembangan tertentu yang diukur secara sistematis dengan tujuan untuk dapat diadopsi oleh pengguna, baik oleh pemerintah, industri maupun masyarakat. Selain itu tujuan pengukuran TKT adalah:

- Mengetahui status Kesiapterapan Teknologi,
- Membantu pemetaan kesiapterapan teknologi,
- Mengevaluasi pelaksanaan program atau kegiatan riset dan pengembangan;
- Mengurangi risiko kegagalan dalam pemanfaatan teknologi; dan
- Meningkatkan pemanfaatan hasil riset dan pengembangan.

Adapun manfaat pengukuran TKT, meliputi:

1. Referensi bagi pengambil kebijakan dalam merumuskan, melaksanakan, dan mengevaluasi program riset dan pengembangan;
2. Alat ukur yang digunakan pelaku kegiatan dalam menentukan tingkat kesiapterapan teknologi untuk dimanfaatkan dan diadopsi; dan
3. Informasi yang dapat meyakinkan pengguna dalam memanfaatkan hasil riset dan pengembangan.

Pada Pedoman Indikator Capaian Tingkat Kesiapterapan Teknologi yang diterbitkan oleh Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan melalui SK No. 42/E/KPT/2016, dijelaskan sembilan tingkat TKT dan indikator-indikator pencapaiannya.

Tabel 1. Sembilan tingkat TKT

Tingkat	Keterangan
1	Prinsip dasar dari teknologi telah diteliti dan tercatat.
2	Formulasi konsep teknologi dan aplikasinya
3	Pembuktian konsep ( <i>proof-of-concept</i> ) fungsi dan/atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental.
4	Validasi kode, komponen dan atau kumpulan komponen dalam lingkungan laboratorium.
5	Validasi kode, komponen dan atau kumpulan komponen dalam lingkungan yang relevan

Tingkat	Keterangan
6	Demonstrasi Model atau Prototipe Sistem/ Subsystem dalam lingkungan yang relevan.
7	Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan/aplikasi sebenarnya
8	Sistem telah lengkap dan memenuhi syarat (qualified) melalui pengujian dan demonstrasi dalam lingkungan/ aplikasi sebenarnya
9	Sistem benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian

Dari keterangan untuk masing-masing tingkat TKT, maka TKT 1-3 dikaitkan dengan Riset Dasar, TKT 4-6 dikaitkan dengan Riset Terapan, dan TKT 7-9 dikaitkan dengan Riset Pengembangan.

Mengingat sembilan tingkat TKT untuk tiap bidang teknologi berbeda-beda rincian indikatornya, maka dibuat kategori indikator TKT yaitu:

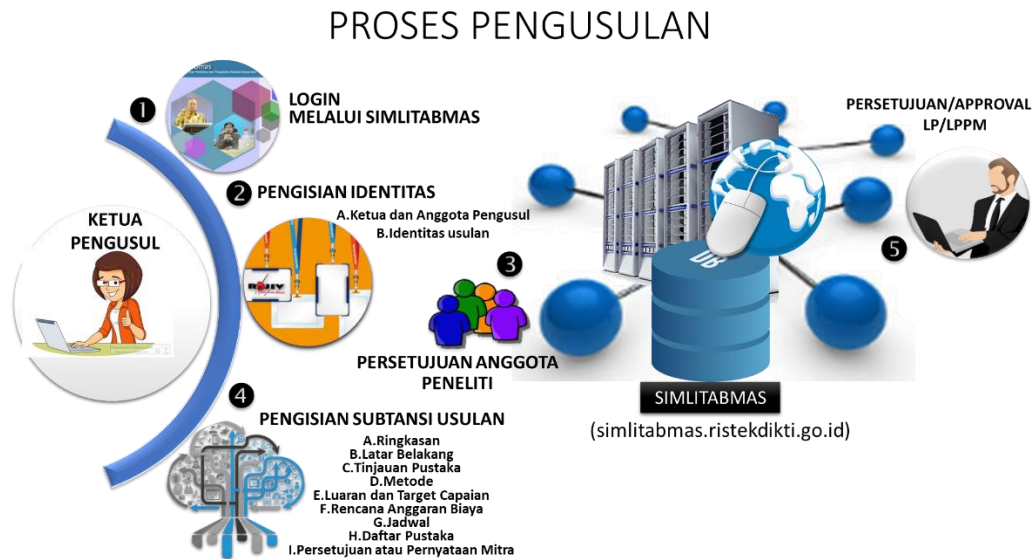
1. Umum dan Hard Engineering
2. Software
3. Pertanian/ Perikanan/ Peternakan
4. Kesehatan dan obat a) obat; b) vaksin; c) alkes
5. Sosial Humaniora
6. Seni

Karena itu, sebelum melakukan pengukuran TKT, peneliti terlebih dahulu harus menentukan jenis TKT sesuai dengan teknologi yang diteliti dan dikembangkan. Teknologi yang dikembangkan tidak sama dengan bidang penelitian, karena bisa saja bidang penelitiannya adalah pertanian tetapi teknologi yang dikembangkan adalah mesin pertanian (masuk jenis Umum dan Hard Engineering).

## BAB II LEVEL USER PENGUSUL

### A. Proses Pengusulan

Mekanisme proses pengelolaan, tahapan pengusulan proposal baru, pelaksanaan dan pelaporan pada Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat secara umum melibatkan pengusul sebagai peneliti/pelaksana mengikuti sebagaimana mekanisme dan alur pada gambar berikut.



Mekanisme tahapan pengusulan oleh dosen sebagai pengusul adalah sebagai berikut :

- a. **Mendapatkan username dan password pengusul**, yaitu proses permintaan *username* dan *password* oleh dosen sebagai pengusul melalui operator LP/LPM/LPPM di perguruan tinggi tempat dosen ditugaskan. Sedangkan dosen yang sudah pernah mengusulkan maka dapat menggunakan kembali *username* dan *password* lama. Apabila lupa *username* dan *password* dapat meminta kembali ke operator LP/LPM/LPPM.
- b. **Pembaharuan Profile**, yaitu memperbaharui profile memastikan sudah sesuai kondisi sekarang, melakukan verifikasi email, memastikan terdaftar di Sinta, mengecek Tanggungan Laporan, pembaharuan kinerja pengusul berupa Publikasi, Prosiding, HKI, Buku.
- c. **Pengisian pengusulan**, yaitu proses pengisian identitas, persetujuan anggota, dan pengisian substansi usulan.
- d. **Approval oleh Pimpinan** (Ketua LP, LPM/LPPM).

## B. Pembaharuan Profile

Memasuki Simlitabmas pengusul yang telah memiliki username dan password dapat melakukan usulan melalui Simlitabmas <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>. Selanjutnya klik “LOGIN”, pilih area login sebelah kiri untuk mengusulkan Usulan 2019 dan isikan username, password dan captcha seperti berikut. Sedangkan Login area kanan digunakan untuk Laporan dan Singkronisasi Dosen.



Langkah pertama yang harus dilakukan sebelum mengusulkan adalah memperbaharui profile memastikan sudah sesuai kondisi sekarang, melakukan verifikasi email, memastikan terdaftar di Sinta, mengecek Tanggungan Laporan, pembaharuan kinerja pengusul berupa Publikasi, Prosiding, HKI, Buku.

### 1. Pembaharuan Profile

- Untuk menuju halaman Profile, klik nama dosen
- Kemudian Klik “Edit Profile”



Setelah klik “Edit Profile” akan ada beberapa Informasi Pribadi dan Dosen yang bisa diedit, untuk yang tidak bisa diedit bisa melakukan sinkronisasi melalui Simlitabmas Lama (pilihan login di area kanan) atau meminta bantuan LP/LPPM untuk Pembaharuan data dosen yang sesuai dengan PD-DIKTI ([forlap.ristekdikti.go.id](http://forlap.ristekdikti.go.id)).

## Profil Pengguna

Informasi Pribadi

Klik disini untuk mengedit Profil Pengguna, ada beberapa form yang bisa diedit langsung ada yang perlu sinkronisasi Id Sinta [➔ Edit Profil](#)

<b>No KTP:</b> 111200600	<b>Asal Perguruan Tinggi:</b> Universitas Suralaya	<b>Gelar Akademik Depan:</b> Dr.
<b>Alamat:</b> Jl. Taruna Baru III No 35 ,Pasir Endah Ujung Berung Bandung.	<b>NIDN:</b> 9999901122	<b>Gelar Akademik Belakang:</b>
<b>No Telepon:</b> 1110227815575	<b>Program Studi:</b> Kehutanan (budidaya Hutan)	
<b>No Handphone:</b> 111081320990539	<b>Jabatan Akademik:</b> Guru Besar	
<b>Email:</b> tubagusdiasarp@yahoo.com	<b>Jenjang Pendidikan Tertinggi:</b> S-3	
<b>Website Personal:</b> www.atong_suratong.co.id		

- Untuk mengganti foto profile klik **“Edit Foto”**, pilih icon foto yang ditengah dan unggah foto profile.

Pengusul - Dosen ▾ 🔔 ▾ 👤 Dr. Atong Suratong ▾

DR. ATONG SURATONG

Dr. Atong Suratong  
Universitas Suralaya

Klik disini untuk ganti foto profile [← Edit Foto](#)

## 2. Verifikasi Email

- Pada bagian Validasi Email Pengguna isi email yang valid, kemudian pilih **“Verifikasi”**
- Buka email tersebut, pilih teks link **“Verifikasi”**


Validasi Email Pengguna

EMAIL  [Verifikasi](#)

Silakan cek email Anda untuk mem-verifikasi dan klik link yang ada untuk verifikasi

---

• Verifikasi Yahoo/Inbox ★

 **sirisbangkemenristekdikti@gmail.com** 📧 Jul 24 at 9:40 PM ★  
 To: asep\_hs@yahoo.com

[Verifikasi](#)

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⋮

### 3. Sinkronisasi Sinta

Karena para pengusul diwajibkan terdaftar di SINTA, jika belum terdaftar tidak dapat mengusulkan program di Simlitabmas, maka pastikan sudah terdaftar di SINTA. Untuk proses pendaftaran ikuti panduan pendaftaran SINTA. Untuk sinkronisasi cukup login satu kali di Simlitabmas baru maka informasi SINTA akan dikenali di Simlitabmas.

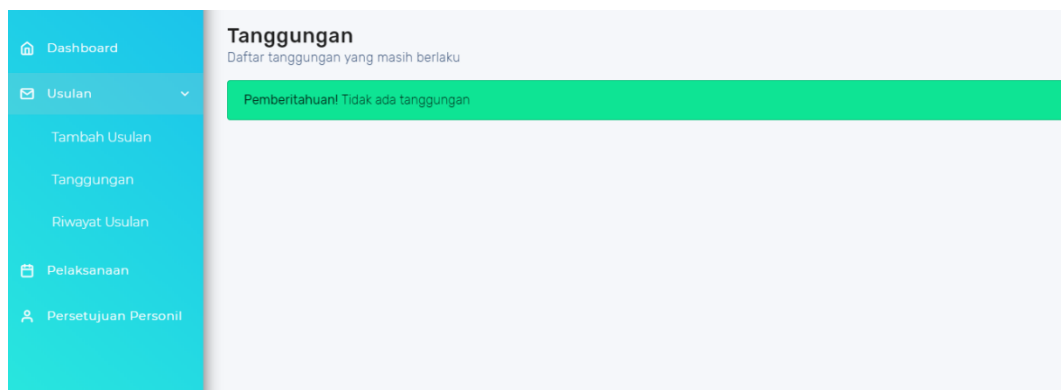
Informasi Detail Akun Sinta

 Dr. Atong Suratong

<b>SINTA Id:</b> 11111	<b>Scopus Id:</b> -	<b>Google i10:</b> 0
<b>SINTA Score:</b> 0	<b>Google H-Index:</b> 0	<b>Rank In National:</b> 0
<b>Scopus H-Index:</b> 0	<b>Google Citations:</b> 0	<b>Rank In Affiliation:</b> 0
<b>Scopus Citations:</b> 0	<b>Google Articles:</b> 0	

#### 4. Tanggungan Laporan

Untuk Melihat apakah pengusul masih punya tanggungan, bisa mengakses menu “Tanggungan” jika kosong maka tidak ada tanggungan tapi jika ada maka akan muncul daftar tanggungan yang harus dilengkapi terlebih dahulu. Jika masih ada tanggungan maka tidak bisa mengusulkan Usulan baru. Sedangkan untuk unggah Laporan tanggungan dilakukan di Simlitabmas Lama (pilihan login di area kanan).



## 5. Pembaharuan Riwayat Publikasi

Riwayat Publikasi pengusul sebagian diambil dari Kinerja Penelitian. Jika di Kinerja Penelitian belum tercantum maka silakan ditambahkan sendiri dengan klik “Tambah” yang berada disamping area Riwayat Publikasi. Riwayat Publikasi berpengaruh terhadap pilihan skema tertentu yang mensyaratkan minimal publikasi dan menjadi nilai tambah untuk Reviewer.

Riwayat Publikasi

Klik "Tambah" untuk input Riwayat Publikasi



Tambah

### Jurnal Internasional

Tahun : 2017 | International Journal of Business Information Systems |  
Volume : 26 | Nomor : 2 | ISSN : 17460972 |

Promoting the software industry in Ecuador: Strategic  
thinking

Peran Penulis :

Status : valid

### Jurnal Nasional Terakreditasi

Tahun : 2010 | Jurnal Ekonomi Bisnis | Volume : 15 | Nomor : 1 | ISSN : 0853-  
862X |

MINAT KARIR TERHADAP TEKNOLOGI  
INFORMASI/KOMPUTER BERDASARKAN DEMOGRAFI DAN  
GEOGRAFI

Peran Penulis :

Status : valid

### Jurnal Nasional Terakreditasi

Tahun : 2011 | Jurnal Ekonomi Bisnis | Volume : 16 | Nomor : 3 | ISSN : 0853-  
862X |

CONSUMER TRUST AND COUNTRY OF ORIGIN (Chinese  
Product Case on Indonesian Market)

Peran Penulis :

Status : valid

### Jurnal Nasional Terakreditasi

Tahun : 2012 | Jurnal Ekonomi Bisnis | Volume : 17 | Nomor : 3 | ISSN : 0853-  
862X |

PENGARUH FAKTOR MIKRO EKONOMI TERHADAP NILAI  
PERUSAHAAN MELALUI KEBIJAKAN DEVIDEN

Peran Penulis :

Status : valid

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

## Tambah Publikasi

JUDUL:

NAMA JURNAL:

JENIS PUBLIKASI:

PERAN PENULIS:

TAHUN PUBLIKASI:

VOLUME:

NOMOR:

URL:

ISSN:

UPLOAD JURNAL:  Tidak ada file yang dipilih


Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.










## 6. Pembaharuan Riwayat HKI

Riwayat HKI pengusul sebagian diambil dari Kinerja Penelitian. Jika di Kinerja Penelitian belum tercantum maka silakan ditambahkan sendiri dengan klik **“Tambah”** yang berada disamping area Riwayat HKI. Riwayat HKI berpengaruh terhadap pilihan skema tertentu yang mensyaratkan minimal HKI dan menjadi nilai tambah untuk Reviewer.

Riwayat HKI

Klik "Tambah" untuk input Riwayat HKI  [Tambah](#)

<b>Judul HKI test</b>   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar		<b>Judul HKI test</b>   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar	
<b>tes judul</b> 4321   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar		<b>tes judul</b> 4321   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar	
<b>tes judul</b> 4321   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar		<b>Judul HKI test</b>   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar	
<b>Judul HKI test</b>   Tahun : 2018   Paten   Terdaftar			

## Tambah HKI

JUDUL HKI:

TAHUN PELAKSANAAN:

URL:

JENIS HKI:

NO. PENDAFTARAN:

NO. HKI:

STATUS HKI:

DOKUMEN PENDUKUNG:  Tidak ada file yang dipilih

\* Harus Diisi

\* Upload Dokumen Maksimal 5MB

Activate Window  
Go to Settings to activ.

## 7. Pembaharuan Riwayat Prosiding

Riwayat Prosiding pengusul sebagian diambil dari Kinerja Penelitian. Jika di Kinerja Penelitian belum tercantum maka silakan ditambahkan sendiri dengan klik **“Tambah”** yang berada disamping area Riwayat Prosiding. Riwayat Prosiding berpengaruh terhadap pilihan skema tertentu yang mensyaratkan minimal makalah prosiding dan menjadi nilai tambah untuk Reviewer.

Riwayat Prosiding Klik "Tambah" untuk input Prosiding ➡ [Tambah](#)

Data Tidak Tersedia

### Tambah Prosiding

JUDUL:

NAMA PROSIDING:

TAHUN PROSIDING:

PERAN PENULIS:

VOLUME:

NOMOR:

URL:

ISSN:

UPLOAD FILE:  Tidak ada file yang dipilih

## 8. Pembaharuan Riwayat Buku

Riwayat Buku pengusul sebagian diambil dari Kinerja Penelitian. Jika di Kinerja Penelitian belum tercantum maka silakan ditambahkan sendiri dengan klik **“Tambah”** yang berada disamping area Riwayat Buku. Riwayat Buku menjadi nilai tambah untuk Reviewer.

Riwayat Buku Klik "Tambah" untuk input Buku ➡ [Tambah](#)

<p><b>Metodologi Penelitian : Teori &amp; Kasus</b></p> <p>Tahun : 2010   ISBN : 978-979-1223-73-7   Halaman : 380</p> <p>Penerbit : GUNADARMA</p> <p>URL :</p> <p>Status : valid</p>	<p><b>Simulasi Sistem Industri</b></p> <p>Tahun : 2010   ISBN : 978-979-1223-74-4   Halaman : 284</p> <p>Penerbit : GUNADARMA</p> <p>URL :</p> <p>Status : valid</p>
---	--

### Tambah Buku

JUDUL BUKU:

TAHUN PENERBITAN:

ISBN:

JUMLAH HALAMAN:

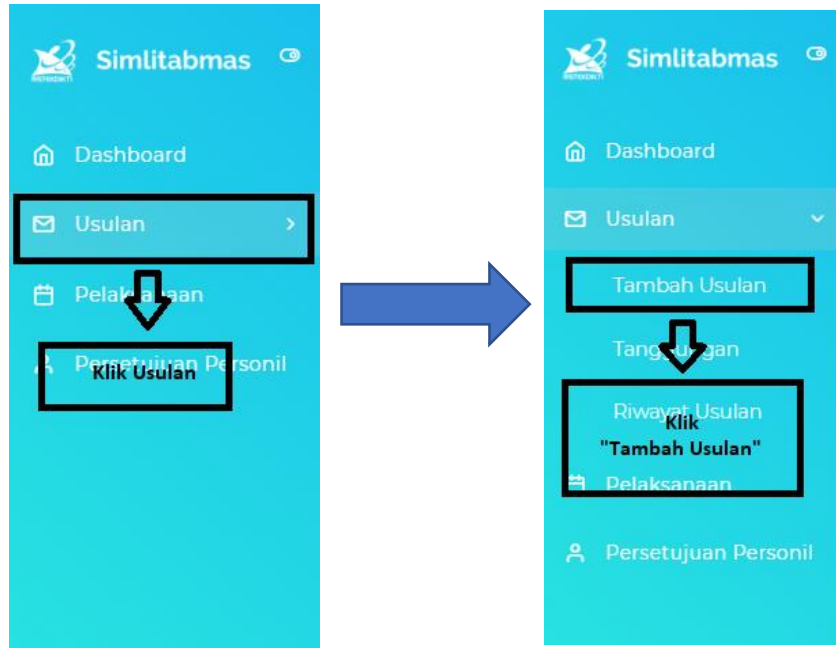
PENERBIT:

URL:

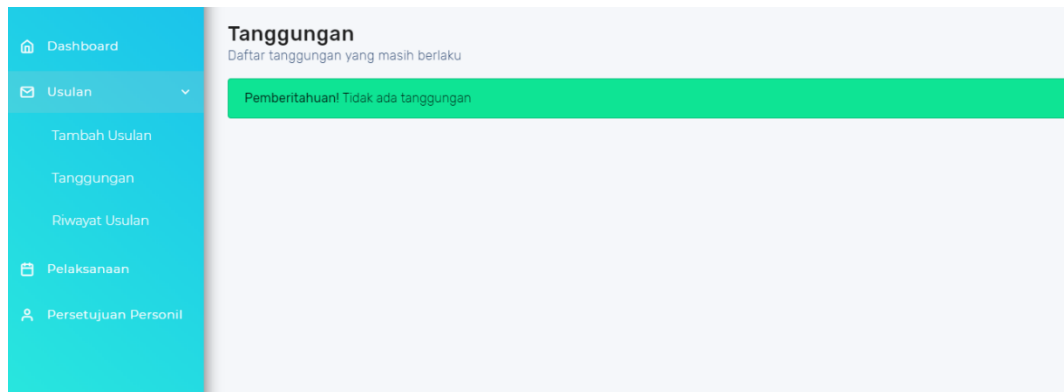
UPLOAD FILE:  Tidak ada file yang dipilih

### C. Usulan Penelitian

Tahapan pendaftaran usulan dilakukan dengan cara mengklik menu “**Usulan > Tambah Usulan**” di bagian menu utama sebelah kiri. Selanjutnya di kotak jenis kegiatan “**Penelitian**” pilihlah Tahun Pelaksanaan-nya. Klik tombol “**Daftar**” di bawah pilihan Tahun Pelaksanaan untuk mulai mengajukan usulan Penelitian. Di halaman ini tampil juga Informasi Ketersediaan Skema, yang akan membantu Anda mengetahui skema-skema apa saja yang bisa di pilih berdasarkan preferensi dan latar belakang Anda.



PENELITIAN	PENGABDIAN
<p>Rencana Waktu</p> <hr/> <p>TAHUN USULAN</p> <p>2018</p> <p>TAHUN PELAKSANAAN</p> <p>2019</p> <p>Daftar</p> <p>Informasi Ketersediaan Skema</p> <p>Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ↓ <b>Eligible</b></p>	<p>Rencana Waktu</p> <hr/> <p>TAHUN USULAN</p> <p>2018</p> <p>TAHUN PELAKSANAAN</p> <p>2019</p> <p>Daftar</p> <p>Informasi Ketersediaan Skema</p> <p>Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi ↓ <b>Eligible</b></p>



**Catatan :** Pengguna tidak akan dapat mengakses halaman berikutnya jika masih memiliki tanggungan serta memiliki riwayat wan-prestasi pada kegiatan Penelitian di tahun-tahun pelaksanaan sebelumnya.

#### Informasi Ketersediaan Skema

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ↓ **Tidak Eligible**

Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi ↓ **Tidak Eligible**

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi ↓ **Tidak Eligible**

Penelitian Dasar ↓ **Tidak Eligible**

#### Informasi Ketersediaan Skema

Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi ↓ **Tidak Eligible**

##### Skema yang tidak eligible bagi pengusul

KKN Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat ↓ **Eligible**

##### Skema yang eligible bagi pengusul

Program Kemitraan Masyarakat ↓ **Eligible**

Program Kemitraan Masyarakat Stimulus ↓ **Eligible**

Dibawah Rencana Waktu ada Informasi ketersediaan skema, informasi ini mengikuti Eligibilitas Pengusul sebagai Ketua. Untuk melihat detail informasi eligibilitas klik “**Nama Skema**”, tersedia juga ada informasi alasan eligible atau tidak eligible.

## Informasi Ketersediaan Skema

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan  
Tinggi ↓

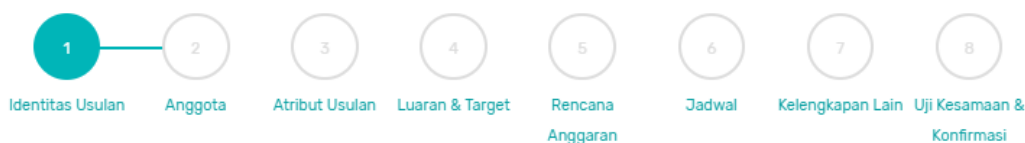
Tidak Berhak

- Penelitian - Desentralisasi
- Tahun Minimal - 2 Tahun
- Tahun Maksimal - 3 Tahun
- Level TKT - 1,2,3
- Pengusul belum terdaftar di SINTA

### Keterangan

- Ketua pengusul berpendidikan S3 dengan minimal jabatan fungsional asisten ahli, atau berpendidikan S2 dengan jabatan fungsional sekurang kurangnya lektor.
- Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau dua artikel di jurnal nasional terakreditasi.
- Anggota pengusul 1-2 orang.

## 1. Melengkapi Identitas Usulan (Step 1)



JUDUL: \*

RINGKASAN: \*



Normal **B** **I** **U** **S** **”** **“** **≡** **≡** **≡** **≡**

Ringkasan penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang penelitian, tujuan dan tahapan metode penelitian, luaran yang ditargetkan, serta uraian TKT penelitian yang diusulkan. Dalam ringkasan juga dituliskan maksimal 5 kata kunci.

0 / 500

KATA KUNCI: \*

Pisahkan dengan Enter & maksimal 5 (lima) kata kunci

RUMPUN ILMU: \*

NILAI TKT: \*

Ukur TKT

Activate  
Go to Sett

TARGET NILAI TKT TAHUN KE 1: \*

PROGRAM : \*

SKEMA: \*

KATEGORI SBK: \*

BIDANG FOKUS: \*

LAMA KEGIATAN: \*

TARGET NILAI TKT TAHUN KE 2: \*

BIDANG UNGGULAN PT: \*

TOPIK UNGGULAN PT: \*

Renstra Penelitian



Klik disini untuk download Renstra Penelitian

\* Harus Diisi

\*\*Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

Simpan & Lanjutkan

- **Judul** : masukan judul Usulan Penelitian
- **Ringkasan** : ringkasan penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latarbelakang penelitian, tujuan dan tahapan metode penelitian, luaran yang ditargetkan, serta uraian TKT penelitian yang diusulkan.
- **Kata Kunci** : masukan 5 kata kunci yang mewakili isi Usulan Penelitian
- **Rumpun Ilmu** : pilih 3 level rumpun ilmu yang mendekati bidang Usulan Penelitian
- **Nilai TKT** : melakukan uji tkt untuk kondisi penelitian yang sudah dilaksanakan saat ini
- **Target Nilai TKT Tahun Ke 1** : memilih Target TKT yang akan dipilih di Tahun Pertama untuk Usulan Penelitian
- **Program Hibah** : memilih program hibah yang memenuhi syarat Target TKT
- **Skema** : memilih skema yg masuk program hibah terpilih dan yang memenuhi syarat Target TKT
- **Kategori SBK** : memilih Kategori SBK untuk range pendanaan yg masuk skema terpilih dan yang memenuhi syarat Target TKT
- **Bidang Fokus** : memilih bidang fokus yang sesuai dengan Usulan Penelitian, pilihan ini mempengaruhi besarnya range dana.
- **Lama Kegiatan** : memilih lamanya penelitian yang akan dilakukan, pilihan ini terpengaruh pilihan skema
- **Target Nilai TKT Tahun ke 2** : pilihan ini akan muncul jika lama kegiatan sama dengan atau lebih besar dari dua tahun

- **Target Nilai TKT Tahun ke 3** : pilihan ini akan muncul jika lama kegiatan sama dengan tiga tahun
- **Bidang Unggulan PT** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Desentralisasi Penelitian. Daftar pilihan yang ada merupakan hasil inputan Operator LP/LPPM yang disesuaikan dengan renstra Penelitian PT
- **Topik Unggulan PT** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Desentralisasi Penelitian. Daftar pilihan yang ada merupakan hasil inputan Operator LP/LPPM yang disesuaikan dengan renstra Penelitian PT
- **Renstra Penelitian** : tombol ini digunakan untuk unduh file PDF Renstra Penelitian PT masing-masing.
- **Tema Penelitian (RIRN)** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Kompetitif Nasional. Daftar pilihan yang ada merupakan daftar dari RIRN
- **Topik Penelitian (RIRN)** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Kompetitif Nasional. Daftar pilihan yang ada merupakan daftar dari RIRN

## UKUR TKT

Untuk melakukan pengukuran TKT pada pengajuan proposal penelitian, ikuti langkah-langkah berikut:

- Pada field Nilai TKT, klik tombol Ukur TKT

- Maka akan muncul Widget TKT muncul di layar.

- Widget ini akan menuntun anda dalam melakukan pengukuran TKT.
- Isilah nama teknologi yang akan dikembangkan dalam riset, pada field berikut

TEKNOLOGI YANG DIKEMBANGKAN DALAM RISET YANG AKAN DIUKUR TKT-NYA:

- Pilihlah kategori indikator TKT sesuai dengan teknologi yang dikembangkan di atas

KATEGORI INDIKATOR TKT:

- Setelah mengisi nama teknologi dan kategori TKT, klik tombol Simpan dan Lanjutkan Pengukuran

TEKNOLOGI YANG DIKEMBANGKAN DALAM RISET YANG AKAN DIUKUR TKT-NYA:

KATEGORI INDIKATOR TKT:

[Simpan & Lanjutkan Pengukuran](#)

Anda akan berhadapan dengan Pengukuran TKT. Anda hanya perlu jujur untuk menjawab setiap capaian butir-butir indikator yang disajikan.

[TKT 1](#) [TKT 2](#) [TKT 3](#) [TKT 4](#) [TKT 5](#) [TKT 6](#) [TKT 7](#) [TKT 8](#) [TKT 9](#)

CAPAIAN INDIKATOR TKT LEVEL 1  
Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan

No	Butir Indikator	% Capaian
1	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang didalami oleh komunitas riset dasar	<input type="text" value="0"/>
2	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum	<input type="text" value="0"/>

Nilai indikator TKT Level 1 **0.00**

[Simpan](#)

Pada panel pengukuran TKT, terdapat tombol TKT 1, TKT 2, TKT 3, dst. Tombol TKT 1 merujuk pada capaian indikator TKT level 1, demikian juga untuk TKT 2, dan seterusnya.

Isilah capaian indikator sesuai dengan fakta yang anda miliki. Fakta bisa berupa hasil penelitian anda sebelumnya, atau hasil penelitian orang lain yang menjadi dasar penelitian anda saat ini.

Level TKT 1 – 9 berkaitan dengan tahapan penelitian, bila penelitian anda masih penelitian dasar, maka isilah TKT maksimal sampai level 3, atau bila level 2 sudah cukup tidak masalah, karena tidak ada keharusan untuk mengisi level TKT setinggi-tingginya.



Cara pengukuran TKT dilakukan secara berurutan, artinya selesaikan pengisian level TKT 1, baru melanjutkan ke level 2, dan seterusnya. Tidak bisa mengisi TKT dengan cara meloncat langsung ke level tertentu.

Agar bisa melanjutkan pengukuran TKT dari satu level ke level berikutnya, maka rata-rata Nilai Indikator TKT minimal 80. Jika nilai indikator TKT level 1 misalnya 90, maka anda bisa melanjutkan ke level 2, dan jika pada TKT level 2 nilai TKT anda hanya 70, maka anda tidak bisa melanjutkan pengukuran ke level 3.

- Isilah capaian masing-masing indikator lalu klik tombol Simpan.

No	Butir Indikator	% Capaian
1	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang dialami oleh komunitas riset dasar	100
2	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum	100
<b>Nilai Indikator TKT Level 1</b>		<b>100.00</b>
<a href="#">Simpan</a>		

- Kini anda masuk ke panel pengukuran TKT level 2

TKT 1
TKT 2
TKT 3
TKT 4
TKT 5
TKT 6
TKT 7
TKT 8
TKT 9

**CAPAIAN INDIKATOR TKT LEVEL 2**  
Konsep dan/atau penerapan teknologi diformulasikan

No	Butir Indikator	% Capaian
1	Setelah prinsip dasar teramati, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis	0
2	Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan	0
3	Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintetis (buatan)	0
<b>Nilai Indikator TKT Level 2</b>		<b>0.00</b>
<a href="#">Simpan</a>		

- Ukurlah kembali dan klik Simpan.

No	Butir Indikator	% Capaian
1	Setelah prinsip dasar teramati, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis	60
2	Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan	80
3	Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintetis (buatan)	60
<b>Nilai Indikator TKT Level 2</b>		<b>66.67</b>
<a href="#">Simpan</a>		

Perhatikan bahwa, hasil pengukuran anda pada TKT level 2 hanya 66,67, ini memberi makna bahwa level TKT 2 belum anda capai. Jadi TKT anda masih level 1. Tak apa. Klik Simpan dan pengukuran TKT anda dianggap telah selesai.

- Pada field Nilai TKT, hasil pengukuran TKT anda telah tercantum.

NILAI TKT: \*  [Ukur TKT](#) Dilukur pada: Sat Jul 21 2018 19:54:48 GMT+0700 (SE Asia Standard Time)

## 2. Melengkapi Data Personil (Step 2)

### Cara pengisian Anggota Dosen / Anggota Non Dosen Terdaftar

Untuk merekrut anggota silakan masukan NIDN untuk dosen dan Username untuk Non Dosen terdaftar di simlitabmas, klik tombol “Cari”. Jika ditemukan tentukan **Peran Personil**, pilihan peran personil berbeda-beda untuk tiap skema. Tentukan juga **Alokasi Waktu** dalam Jam / Minggu dengan memasukan berapa jam tiap minggu untuk alokasi melaksanakan penelitian ini. Masukan dengan angka yang bulat jangan pecahan. Jika merekrut anggota berhasil maka ada informasi eligible, tetapi jika tidak berhasil maka akan muncul informasi alasan kenapa tidak eligible.

ANGGOTA DOSEN 0 DARI 1 (MINIMAL 1)

NIDN	Nama	Program Studi	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Peran Personil	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Status Konfirmasi
<input type="text" value="Contoh: 9999901101"/> <input type="button" value="Cari"/>							
Memasukkan NIDN Calon Anggota Dosen disini							

1 Identitas Usulan — 2 Anggota — 3 Atribut Usulan — 4 Luaran & Target — 5 Rencana Anggaran — 6 Jadwal — 7 Kelengkapan Lain — 8 Uji Kesamaan & Konfirmasi

ANGGOTA DOSEN 0 DARI 1 (MINIMAL 1)

NIDN	Nama	Program Studi	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Peran Personil	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Status Konfirmasi
	Teknik Elektro		S-3	Asisten Ahli	<input type="text" value="jam / mingg"/>		Belum
Pilih Peran Personil dan Isi Alokasi Waktu							

Setelah dipilih peran dan isi alokasi waktu klik "Tambah"

### Cara pengisian Anggota Non Dosen (Tim Teknis/Administrasi)

Jika ada Anggota Non Dosen seperti tim teknis/administrasi seperti Programmer, Surveyor, Akuntansi/Keuangan, dan lain sebagainya yang dilibatkan maka ditambahkan bagian Anggota Non Dosen (Tim Teknis/Administrasi). Jika tidak ada maka diijinkan dikosogkan.

## ANGGOTA NON DOSEN (TIM TEKNIS/ADMINISTRASI)

Tambah Anggota Non Dosen

NAMA:	<input type="text" value="Nama Lengkap"/>	SUREL:	<input type="text" value="namaanda@email.com"/>
NO KTP:	<input type="text" value="130923601910"/>	INSTANSI ASAL:	<input type="text" value="Nama Perguruan Tinggi"/>
ALAMAT:	<input type="text" value="Alamat Lengkap"/>	BIDANG TUGAS:	<input type="text" value="Tugas Dalam Pengabdian"/>
NO HP:	<input type="text" value="08112032606"/>	ALOKASI WAKTU:	<input type="text" value="jam/minggu"/>

[+ Tambah](#)

Daftar Anggota Non Dosen (Tim Teknis/administrasi)

No	Peran Personil	Nama	No Ktp	Alamat	No Hp	Surel	Nama Instansi Asal	Bidang Tugas	Alokasi Waktu
1	Anggota 1	Test	21000276155111	Jl. Bla Bla	081211615111	test@gmail.com	Univ. Blabla	Administrasi	6 <span style="color: red;">✖</span>

### 3. Melengkapi Atribut Usulan (Step 3)

- **Latar Belakang :** Latar belakang penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang spesifikasi khusus terkait dengan skema.
- **Tinjauan Pustaka :** Tinjauan pustaka tidak lebih dari 1000 kata dengan mengemukakan state of the art dan peta jalan (road map) dalam bidang yang diteliti. Bagan dan road map dibuat dalam bentuk JPG/PNG yang kemudian disisipkan dalam isian ini. Sumber pustaka/referensi primer yang relevan dan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten yang terkini. Disarankan penggunaan sumber pustaka 10 tahun terakhir.
- **Metode :** Metode atau cara untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan ditulis tidak melebihi 600 kata. Bagian ini dilengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan selama waktu yang diusulkan. Format diagram alir dapat berupa file JPG/PNG. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dan indikator capaian yang ditargetkan. Di bagian ini harus juga mengisi tugas masing-masing anggota pengusul sesuai tahapan penelitian yang diusulkan.
- **Daftar Pustaka :** Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.



Latar Belakang: i

Normal **B I U S " </>**

1 / 500

Tinjauan Pustaka: i

Normal **B I U S " </>**

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

1 / 1000

Metode: i

Normal **B I U S " </>**

1 / 600

Daftar Pustaka: i

Normal **B I U S " </>**

\* Harus Diisi

\*\*Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

[Kembali](#)

[Simpan & Lanjutkan](#)

#### 4. Menambahkan Luaran dan Target (Step 4)

Luaran dan Target dibagi dua yaitu **Luaran Wajib** dan **Luaran Tambahan**. Pada pilihan luaran wajib pengusul wajib mengisi luaran wajib yang sesuai dengan skema yang dipilih. Untuk memandu pengusul mana saja luaran yang wajib bisa dilihat di Informasi Janji Luaran yang menampilkan janji luaran sesuai skema yang dipilih pengusul. Pastikan saat memilih tidak lebih dan tidak kurang, harus sesuai dengan informasi yang ditampilkan.

Sedangkan untuk luaran tambahan diisi bebas sesuai dengan kesanggupan pengusul. Ada beberapa pilihan Luaran Tambahan mengandung dana tambahan, tetapi ada sebagian juga tidak mengandung dana tambahan. Untuk informasi detail dana tambahan luaran bisa dilihat di PMK 106/PMK.02/2016.



Pada bagian ini, Pengusul wajib mengisi luaran wajib dan tambahan, tahun capaian, dan status pencapaiannya. Lengkapi luaran publikasi berupa artikel dengan menyebutkan nama jurnal dan nama penerbit yang dituju untuk luaran berupa buku.

##### INFORMASI JANJI LUARAN

- Tahun ke 1  
[1 Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional accepted/published] atau [1 Buku Ajar (ISBN) sudah terbit] atau [3 Prosiding dalam pertemuan ilmiah Nasional sudah terbit/sudah dilaksanakan] atau [3 Book-chapter (ISBN) sudah terbit]
- Tahun ke 2  
[1 Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional accepted/published] atau [1 Buku Ajar (ISBN) sudah terbit] atau [3 Prosiding dalam pertemuan ilmiah Nasional sudah terbit/sudah dilaksanakan] atau [3 Book-chapter (ISBN) sudah terbit]
- Tahun ke 3  
[1 Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional accepted/published] atau [1 Buku Ajar (ISBN) sudah terbit] atau [3 Prosiding dalam pertemuan ilmiah Nasional sudah terbit/sudah dilaksanakan] atau [3 Book-chapter (ISBN) sudah terbit]

Activate  
Go to Setti

##### Tambah Luaran

1	TAHUN: -- Pilihan Tahun --	KELOMPOK: -- Pilihan Kelompok --	2
3	LUARAN: -- Pilihan Luaran --	TARGET: -- Pilihan Target --	4
5	JUMLAH: -- Pilihan Jumlah --	KETERANGAN:	6

+ Tambah

Urutan Pengisian Luaran

## 5. Menambahkan Rencana Anggaran (Step 5)

Rencana anggaran biaya penelitian maksimum mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Selanjutnya rincian biaya tersebut harus mengacu pada SBM yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada skema dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Rincian biaya dalam usulan harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai. Pengisian RAB harus detail dan diisi secara multi tahun, sesuai dengan lama kegiatan yang dipilih.

Tambah Item Anggaran Penelitian

URUTAN TAHUN:	<input type="text" value="Tahun ke 2"/>
JENIS:	<input type="text"/>
PENGUNAAN:	<input type="text"/>
NAMA ITEM:	<input type="text"/>
DETAIL ITEM:	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="satuan"/>
	<input type="text"/> <input type="text" value="satuan"/>
	<input type="text"/> <input type="text" value="satuan"/>
BIAYA SATUAN:	<input type="text" value="1"/>
TOTAL:	<input type="text" value="1"/>

- **Urutan Tahun** : memilih tahun ke berapa RAB ini akan digunakan
- **Jenis** : memilih jenis penggunaan anggaran yang meliputi :
  - HONOR OUTPUT KEGIATAN (Honorarium pelaksana non dosen)
  - BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA (Penginapan/hotel)
  - BELANJA BAHAN (ATK, bahan habis pakai, surat menyurat, photo copy, penggandaan, dokumentasi, dan laporan)
  - BELANJA PERJALANAN LAINNYA (Perjalanan/transportasi)
- **Penggunaan** : mengisi penggunaan anggaran, misalnya Jenis memilih BELANJA BAHAN maka dibagian penggunaan bisa dimasukan **ATK**.
- **Nama Item** : mengisi Item dari penggunaan anggaran, misalnya dibagian Penggunaan tadi mengisi ATK maka di Nama Item bisa diisi **Kertas A4**

- **Detail Item** : mengisi jumlah dan satuan dari Nama Item, tetapi tidak semuanya 3 detail item diisi. Misalnya mau mengisi penggunaan kertas A4 sebulan sebanyak 2 rim tiap bulan selama 3 bulan, maka cara mengisinya
  - Detail Item 1 : **2 rim**
  - Detail Item 2 : **3 bulan**
- **Biaya Satuan** : mengisi harga tiap satuan misalnya harga kertas 1 rim nya **40.000** maka akan dikalikan : 40.000 x 2 rim x 3 bulan
- **Total** : secara otomatis akan terisi dari hasil perkalian, contoh diatas akan menghasilkan **240.000**

Daftar Item Anggaran Penelitian Tahun ke 1

Jenis Pembelanjaan	Tahun	Penggunaan	Nama Item	Volume			Biaya Satuan	Total	
				Jumlah Satuan	Jumlah Satuan	Jumlah Satuan			
BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	1	Konsumsi	Ulang makan	50	orang		Rp20.000	Rp1.000.000	X
BELANJA BAHAN	1	Perengkapan administrasi	Kertas	50	Rim		Rp1.000.000	Rp50.000.000	X
BELANJA PERJALANAN LAINNYA	1	Transportasi Darat	Tiket Kereta	20	tiket pergi		Rp300.000	Rp6.000.000	X
Dana Minimal Rp56.340.000 Dana Maximal Rp93.900.000							TOTAL	Rp57.000.000	

Daftar Item Anggaran Penelitian Tahun ke 2

Jenis Pembelanjaan	Tahun	Penggunaan	Nama Item	Volume			Biaya Satuan	Total	
				Jumlah Satuan	Jumlah Satuan	Jumlah Satuan			
BELANJA BAHAN	2	perlengkapan administrasi	kertas	100	rim		Rp150.000	Rp15.000.000	X
BELANJA PERJALANAN LAINNYA	2	Transportasi udara	tiket pesawat	20	tiket		Rp3.000.000	Rp60.000.000	X
Dana Minimal Rp56.340.000 Dana Maximal Rp93.900.000							TOTAL	Rp75.000.000	

Kembali

Simpan & Lanjutkan **Activate**  
Go to Sett

## 6. Menambahkan Jadwal Kegiatan (step 6)

Jadwal penelitian disusun setiap kegiatan secara multi tahun yang diisi tiap tahunnya. Pada Timeline Kegiatan Penelitian akan terlihat range/grafik jadwal kegiatan yang bisa lihat secara harian, mingguan, bulanan dengan menekan tombol **plus (+)** dan tombol **minus (-)**.

- **Nama Kegiatan** : isi dengan nama kegiatannya
- **Urutan Tahun** : isi dengan urutan tahun ke berapa, misalnya lama kegiatan 3 tahun, maka isi jadwal untuk tahun ke 1 (th 2019), tahun ke 2 (2020), tahun ke 3 (2021).
- **Tanggal Mulai** : isi dengan tanggal mulai kegiatan tersebut
- **Tanggal Selesai** : isi dengan tanggal selesai kegiatan tersebut

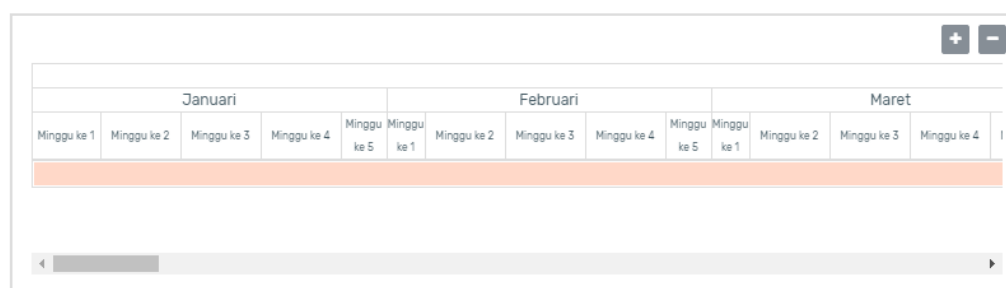
Pastikan 4 isian tersebut harus sinkron misalnya pastikan isi jadwal untuk tahun ke 1 (th 2019), di tanggal mulai dan tanggal selesai juga diisi tahun 2019.

## DAFTAR KEGIATAN PENELITIAN

No	Nama Kegiatan	Urutan Tahun	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai	
1	Test Kegiatan	1	1 Januari 2019	2 Desember 2019	×
2	Test Kegiatan 2	2	6 April 2020	8 Desember 2020	×

Masukan Nama Kegiatan Tahun ke 2 06 Apr 2020 08 Dec 2020 + Tambah

## TIMELINE KEGIATAN PENELITIAN



Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

Kembali

Simpan & Lanjutkan

Activate Wir  
Go to Settings to

## 7. Melengkapi Kelengkapan Lain (Step 7)

Kelengkapan lain berisi isian Mitra, Dana Mitra, Dana Tambahan Lain, Dokumen Pendukung. Tidak semua isian bagian-bagian tersebut wajib diisi, hanya sebagian saja yang wajib diisi tergantung skema masing-masing.

Kewajiban Isian Mitra dan Dana Mitra :

- Penelitian Dasar : isian mitra tidak wajib diisi, dana mitra tidak wajib diisi.
- Penelitian Terapan : isian mitra wajib diisi, dana mitra tidak wajib diisi. Kecuali skema PDP dan PKPT tidak wajib semua.
- Penelitian Pengembangan : isian mitra wajib diisi, dana mitra wajib diisi.

Keterangan Isian Mitra :

- **Nama** : isi dengan nama seorang yang mewakili mitra
- **Nama Pimpinan** : isi dengan nama pimpinan di mitra tersebut
- **Jenis Mitra** : isi dengan jenis mitranya, pilihan berbeda untuk tiap Skema
- **Institusi** : isi dengan nama institusi mitranya
- **Negara** : isi dengan lokasi negara mitra, jika memilih bukan Indonesia maka Provinsi dan Kota tidak perlu memilih
- **Provinsi** : isi dengan lokasi provinsi mitra
- **Kota** : isi dengan lokasi kota mitra
- **Alamat Institusi** : isi dengan alamat detail dari mitra



- **No Telpn** : isi dengan nomer telpon mitra
- **No Fax** : isi dengan nomer fax mitra
- **No HP** : isi dengan nomer HP seorang yang mewakili mitra
- **Surel** : isi dengan email mitra
- **File Persetujuan atau pernyataan mitra** : Persetujuan atau pernyataan mitra dengan format bebas yang telah disahkan oleh mitra dengan tanda tangan pimpinan mitra dan cap diatas meterai Rp. 6000 kemudian disimpan dan diunggah dalam bentuk file PDF dengan ukuran tidak lebih dari 1MB.

MITRA

Tambah Mitra

NAMA:	<input type="text" value="Test Mitra"/>	NAMA PIMPINAN:	<input type="text" value="Test Mitra"/>
JENIS:	<input type="text" value="Perusahaan/Industri/CSR"/>	INSTITUSI:	<input type="text" value="test institusi"/>
NEGARA:	<input type="text" value="Indonesia"/>	PROVINSI:	<input type="text" value="KALIMANTAN BARAT"/>
KOTA:	<input type="text" value="Kab. Kubu Raya"/>	ALAMAT INSTITUSI:	<input type="text" value="Jl. bla bla"/>
NO TELEPON:	<input type="text" value="021987652"/>	NO FAX:	<input type="text" value="021837635"/>
NO HP:	<input type="text" value="0812362422"/>	SUREL:	<input type="text" value="test@gmail.com"/>

SURAT PERNYATAAN MITRA (PDF): MAKSIMAL 5MB  Messa.pdf

Keterangan Isian Tambahan Dana Mitra :

- **Mitra** : pilihan mitra ini akan muncul jika mitra sudah diisi, oleh karena itu isi terlebih dahulu mitra sebelum mengisi Tambahan Dana Mitra
- **Urutan Tahun Usulan** : pilih tahun ke berapa dana tersebut diberikan oleh mitra, usahakan isi tiap tahun meskipun tidak diharuskan
- **Dana** : isi besarnya dana untuk tahun dan mitra tersebut

Tambah Dana Mitra Penelitian

MITRA:	<input type="text" value="Test Mitra"/>
URUTAN TAHUN USULAN:	<input type="text" value="Tahun ke 2"/>
DANA:	<input type="text" value="10000000"/>

Keterangan Isian Tambahan Dana Lain :

- **Urutan Tahun Usulan** : pilih tahun ke berapa dana tersebut akan di dapatkan
- **Dana Internal PT** : isi besarnya dana dari Internal PT
- **Inkind** : isi besarnya dana dari Inkind

Tambah Dana Lain Penelitian

URUTAN TAHUN USULAN: Tahun ke 2

DANA INTERNAL PT: 20000000

INKIND: test

+ Tambah

Daftar Mitra

No	Nama	Institusi	Provinsi	Kota	Surat Pernyataan Mitra (PDF)
1	Test Mitra	test institusi	KALIMANTAN BARAT	Kab. Kubu Raya	Sudah unggah

Daftar Dana Penelitian

No	Tahun Usulan	Nama Institusi	Dana
1	Tahun ke 2	test institusi	Rp10.000.000

No	Tahun Usulan	Dana Internal PT	Inkind
1	Tahun ke 2	Rp2.000.000	test

\*\*Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

Kembali Activate Windows Simpan & Lanjutkan

Keterangan Isian Dokumen Pendukung :

- **Jenis Dokumen** : pilih jenis dokumen, pilihan masing-masing skema berbeda
- **Keterangan** : isi dengan keterangan terkait isi surat
- **Upload Dokumen Pendukung** : Unggah dalam bentuk file PDF dengan ukuran tidak lebih dari 1MB.

JENIS DOKUMEN: Surat Pernyataan ketua pengus

KETERANGAN: Test Dokumen

UPLOAD DOKUMEN PENDUKUNG: Pilih File Messa.pdf

+ Tambah

## 8. Menyetujui Pernyataan dan Melakukan Pengiriman Usulan (Step 8)

Pengusulan diakhiri dengan konfirmasi pengiriman (submission) oleh pengusul yang selanjutnya dilakukan persetujuan (approval) oleh pimpinan unit (LP/LPPM atau sebutan lainnya). Pengusul akan mendapatkan konfirmasi dari Simlitabmas apabila usulannya sudah lolos administrasi dan disetujui oleh pimpinan unit.

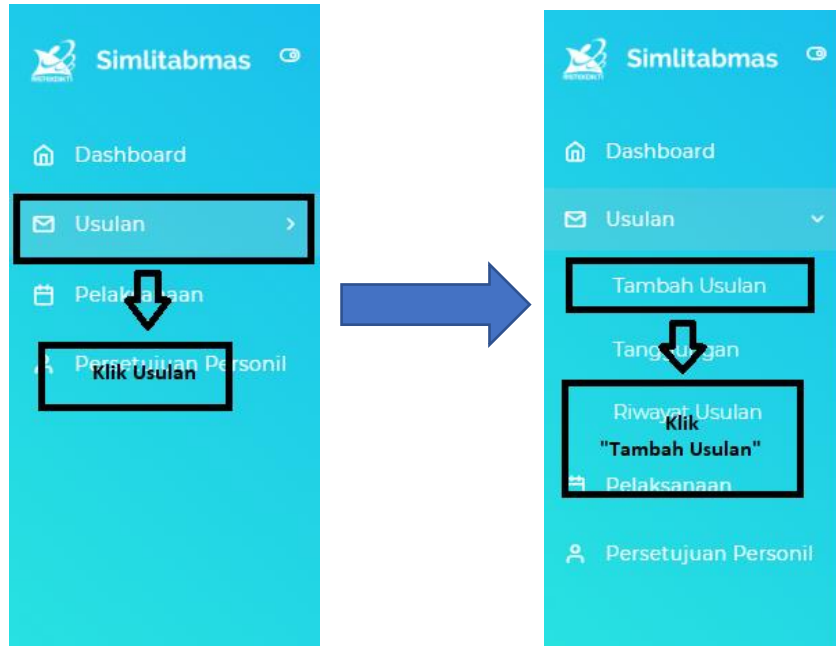


- **Persetujuan Pengusul** : pilih persetujuan dengan salah satu pilihan “Setuju” dan “Tidak” terhadap pernyataan diatasnya, jika ingin kirim usulan tersebut maka pilihannya harus “Setuju”.
- **Simpan Sebagai Draft** : jika usulan belum yakin untuk dikirim karena masih ingin dirubah maka pilih pilihan ini untuk menyimpan sebagai draft saja.
- **Selesai & Simpan** : jika usulan sudah yakin untuk dikirim maka pilih pilihan ini untuk mengirim ke Pimpinan LP/LPPM untuk dilakukan verifikasi, validasi, persetujuan.

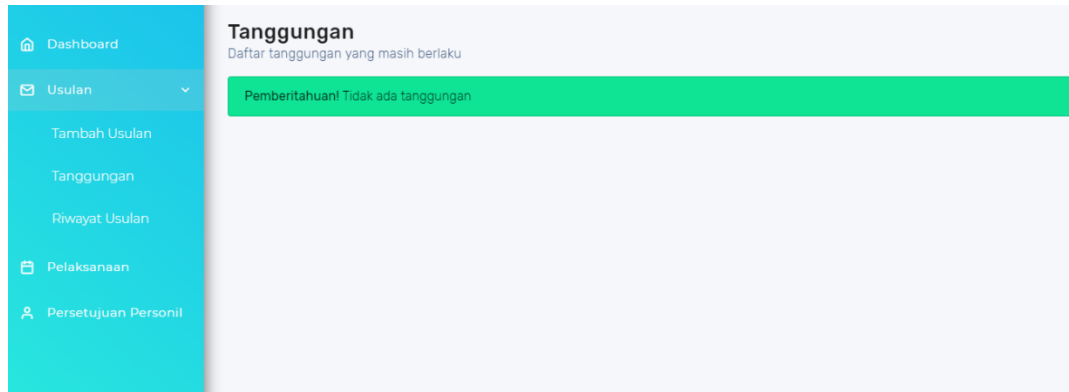
Pimpinan unit dapat membentuk tim untuk melakukan verifikasi kelayakan administrasi yang dimaksud. Jika dinilai usulan tidak layak dengan alasan yang cukup kuat misalkan terjadi duplikasi usulan, tidak sesuai dengan renstra PT untuk skema desentralisasi, atau plagiasi usulan, maka pimpinan unit dapat tidak menyetujui usulan dengan memberikan alasan yang dilaporkan melalui Simlitabmas.

## D. Usulan Pengabdian

Tahapan pendaftaran usulan dilakukan dengan cara mengklik menu “**Usulan > Tambah Usulan**” di bagian menu utama sebelah kiri. Selanjutnya di kotak jenis kegiatan “**Pengabdian**” pilihlah Tahun Pelaksanaan-nya. Klik tombol “**Daftar**” di bawah pilihan Tahun Pelaksanaan untuk mulai mengajukan usulan Pengabdian. Di halaman ini tampil juga Informasi Ketersediaan Skema, yang akan membantu Anda mengetahui skema-skema apa saja yang bisa di pilih berdasarkan preferensi dan latar belakang Anda.



PENELITIAN	PENGABDIAN
<p>Rencana Waktu</p> <hr/> <p>TAHUN USULAN</p> <p>2018</p> <p>TAHUN PELAKSANAAN</p> <p>2019</p> <p>Daftar</p> <p>Informasi Ketersediaan Skema</p> <p>Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ↓ <b>Eligible</b></p>	<p>Rencana Waktu</p> <hr/> <p>TAHUN USULAN</p> <p>2018</p> <p>TAHUN PELAKSANAAN</p> <p>2019</p> <p>Daftar</p> <p>Informasi Ketersediaan Skema</p> <p>Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi ↓ <b>Eligible</b></p>



**Catatan :** Pengguna tidak akan dapat mengakses halaman berikutnya jika masih memiliki tanggungan serta memiliki riwayat wan-prestasi pada kegiatan Pengabdian di tahun-tahun pelaksanaan sebelumnya.

#### ☰ Informasi Ketersediaan Skema

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ↓ Tidak Eligible

Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi ↓ Tidak Eligible

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi ↓ Tidak Eligible

Penelitian Dasar ↓ Tidak Eligible

#### ☰ Informasi Ketersediaan Skema

Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi ↓ Tidak Eligible

##### Skema yang tidak eligible bagi pengusul

KKN Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat ↓ Eligible

##### Skema yang eligible bagi pengusul

Program Kemitraan Masyarakat ↓ Eligible

Program Kemitraan Masyarakat Stimulus ↓ Eligible

Dibawah Rencana Waktu ada Informasi ketersediaan skema, informasi ini mengikuti Eligibilitas Pengusul sebagai Ketua. Untuk melihat detail informasi eligibilitas klik “**Nama Skema**”, tersedia juga ada informasi alasan eligible atau tidak eligible.

## Informasi Ketersediaan Skema

Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi ↓

Tidak Eligible



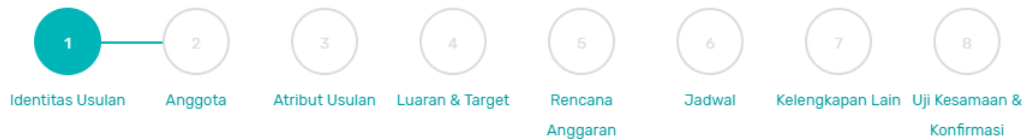
Klik disini untuk melihat keterangan eligible atau tidak

- PPM - Desentralisasi
- Tahun Minimal - 3 Tahun
- Tahun Maksimal - 3 Tahun
- Pengusul tidak eligible untuk skema ini/jumlah usulan telah terpenuhi

### Keterangan

Ketua dengan maksimum 3 anggota

## 1. Melengkapi Identitas Usulan (Step 1)



JUDUL:

RINGKASAN:  Normal **B** **I** U **S** " " < >         

*Ringkasan usulan maksimal 500 kata yang memuat permasalahan, solusi dan target luaran yang akan dicapai sesuai dengan masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat. Ringkasan juga memuat uraian secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan dan ditulis dengan jarak satu spasi.*

1 / 500

KATA KUNCI:

Pisahkan dengan Enter & maksimal 5 (lima) kata kunci

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

BIDANG FOKUS: *	<input type="text" value="Pilih Bidang Fokus"/>
PROGRAM: *	<input type="text" value="Pilih Program"/>
SKEMA: *	<input type="text" value="Pilih Skema"/>
DAERAH PRIORITAS: *	<input type="text" value="Pilih Daerah Prioritas"/>
LAMA KEGIATAN: *	<input type="text" value="Pilih Lama Kegiatan"/>
BIDANG UNGGULAN PT: *	<input type="text" value="Pilih Bidang Unggulan PT"/>
TOPIK UNGGULAN PT: *	<input type="text" value="Pilih Topik Unggulan PT"/>

\* Harus Diisi

\*\*Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

Simpan & Lanjutkan

- **Judul** : masukan judul Usulan Pengabdian
- **Ringkasan** : Ringkasan usulan maksimal 500 kata yang memuat permasalahan, solusi dan target luaran yang akan dicapai sesuai dengan masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat. Ringkasan juga memuat uraian secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan dan ditulis dengan jarak satu spasi.
- **Kata Kunci** : masukan 5 kata kunci yang mewakili isi Usulan Pengabdian.
- **Bidang Fokus** : memilih bidang fokus yang sesuai dengan Usulan Pengabdian, pilihan ini mempengaruhi besarnya range dana.
- **Program Hibah** : memilih program hibah yang memenuhi syarat Target TKT
- **Skema** : memilih skema yg masuk program hibah terpilih dan yang memenuhi syarat Target TKT
- **Lama Kegiatan** : memilih lamanya pengabdian yang akan dilakukan, pilihan ini terpengaruh pilihan skema
- **Bidang Unggulan PT** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Desentralisasi Pengabdian. Daftar pilihan yang ada merupakan hasil inputan Operator LP/LPPM yang disesuaikan dengan renstra Pengabdian PT
- **Topik Unggulan PT** : pilihan ini akan muncul jika pilihan Program Hibah Desentralisasi Pengabdian. Daftar pilihan yang ada merupakan hasil inputan Operator LP/LPPM yang disesuaikan dengan renstra Pengabdian PT

## 2. Melengkapi Data Personil (Step 2)

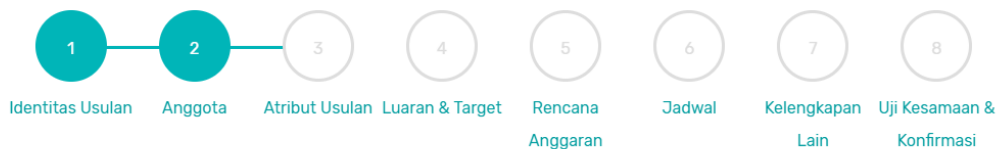
### Cara pengisian Anggota Dosen / Anggota Non Dosen Terdaftar

Untuk merekrut anggota silakan masukan NIDN untuk dosen dan Username untuk Non Dosen terdaftar di simlitabmas, klik tombol “Cari”. Jika ditemukan tentukan **Peran Personil**, pilihan peran personil berbeda-beda untuk tiap skema. Tentukan juga **Alokasi Waktu** dalam Jam / Minggu dengan memasukan berapa jam tiap

minggu untuk alokasi melaksanakan pengabdian ini. Masukan dengan angka yang bulat jangan pecahan. Jika merekrut anggota berhasil maka ada informasi eligible, tetapi jika tidak berhasil maka akan muncul informasi alasan kenapa tidak eligible.

ANGGOTA DOSEN 0 DARI 1 (MINIMAL 1)

NIDN	Nama	Program Studi	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Peran Personil	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Status Konfirmasi
<input type="text" value="Contoh: 9999901101"/> <input type="button" value="Cari"/>							
Memasukkan NIDN Calon Anggota Dosen disini							



ANGGOTA DOSEN 0 DARI 1 (MINIMAL 1)

NIDN	Nama	Program Studi	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Peran Personil	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Status Konfirmasi
		Teknik Elektro	S-3	Asisten Ahli	<input type="text" value="jam / minggu"/>	Belum	<input type="button" value="Tambah"/> <input type="button" value="Batal"/>

Pilih Peran Personil dan Isi Alokasi Waktu

Setelah dipilih peran dan isi alokasi waktu klik "Tambah"

### Cara pengisian Anggota Non Dosen (Tim Teknis/Administrasi)

Jika ada Anggota Non Dosen seperti tim teknis/administrasi seperti Programmer, Surveyor, Akuntansi/Keuangan, dan lain sebagainya yang dilibatkan maka ditambahkan bagian Anggota Non Dosen (Tim Teknis/Administrasi). Jika tidak ada maka diijinkan dikosongkan.

ANGGOTA NON DOSEN (TIM TEKNIS/ADMINISTRASI)

Tambah Anggota Non Dosen

NAMA:	<input type="text" value="Nama Lengkap"/>	SUREL:	<input type="text" value="namaanda@email.com"/>
NO KTP:	<input type="text" value="130923601910"/>	INSTANSI ASAL:	<input type="text" value="Nama Perguruan Tinggi"/>
ALAMAT:	<input type="text" value="Alamat Lengkap"/>	BIDANG TUGAS:	<input type="text" value="Tugas Dalam Pengabdian"/>
NO HP:	<input type="text" value="08112032606"/>	ALOKASI WAKTU:	<input type="text" value="jam/minggu"/>

+ Tambah

Daftar Anggota Non Dosen (Tim Teknis/administrasi)

No	Peran Personil	Nama	No Ktp	Alamat	No Hp	Surel	Nama Instansi Asal	Bidang Tugas	Alokasi Waktu
1	Anggota 1	Test	21000276155111	Jl. Bla Bla	081211615111	test@gmail.com	Univ. Blabla	Administrasi	6



### 3. Melengkapi Atribut Usulan (Step 3)

- **Pendahuluan** : Bagian pendahuluan maksimum 2000 kata yang berisi uraian analisis situasi dan permasalahan. Deskripsi lengkap bagian pendahuluan pada masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat diuraikan pada Simlitabmas.
- **Solusi Permasalahan** : Bagian ini maksimum terdiri atas 1500 kata yang berisi uraian semua solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi secara sistematis. Deskripsi lengkap bagian solusi permasalahan untuk masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat diuraikan pada Simlitabmas.
- **Metode Pelaksanaan** : Metode pelaksanaan maksimal terdiri atas 2000 kata yang menjelaskan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan mitra. Deskripsi lengkap bagian metode pelaksanaan untuk masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat diuraikan pada Simlitabmas. Pada bagian ini wajib mengisi uraian kepakaran dan tugas masing-masing anggota tim pengabdian kepada masyarakat.
- **Gambaran Iptek** : Bagian ini berisi uraian maksimal 500 kata menjelaskan gambaran iptek yang akan dilaksanakan pada mitra.
- **Daftar Pustaka** : Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan pengabdian kepada masyarakat yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.



**Pendahuluan.\*** ⓘ

Normal : B I U G ¶ ↵ ☰ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

Bagian pendahuluan maksimum 2000 kata yang berisi uraian analisis situasi dan permasalahan. Deskripsi lengkap bagian pendahuluan pada masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat diuraikan pada Simlitabmas.

1 / 2000

**Solusi Permasalahan.\*** ⓘ

Normal : B I U G ¶ ↵ ☰ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

test

1 / 1500

**Metode Pelaksanaan.\*** ⓘ

Normal : B I U G ¶ ↵ ☰ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

Metode pelaksanaan maksimal terdiri atas 2000 kata yang menjelaskan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan mitra. Deskripsi lengkap bagian metode pelaksanaan untuk masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat diuraikan pada Simlitabmas. Pada bagian ini wajib mengisi uraian kepakaran dan tugas masing-masing anggota tim pengabdian kepada masyarakat.

1 / 2000

**Gambaran IPTEK.\*** ⓘ

Normal : B I U G " " < > | | | | | | | |

Bagian ini berisi uraian maksimal 500 kata menjelaskan gambaran iptek yang akan dilaksanakan pada mitra.

1 / 500

**Daftar Pustaka.\*** ⓘ

Normal : B I U G " " < > | | | | | | | |

Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan pengabdian kepada masyarakat yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

\* Harus Diisi  
\*\*Data Akan Tersimpan Setelah Anda Menekan Tombol Simpan & Lanjutkan

[Kembali](#) [Simpan & Lanjutkan](#)

#### 4. Menambahkan Luaran dan Target (Step 4)

Luaran dan Target dibagi dua yaitu **Luaran Wajib** dan **Luaran Tambahan**. Pada pilihan luaran wajib pengusul wajib mengisi luaran wajib yang sesuai dengan skema yang dipilih. Untuk memandu pengusul mana saja luaran yang wajib bisa dilihat di Informasi Janji Luaran yang menampilkan janji luaran sesuai skema yang dipilih pengusul. Pastikan saat memilih tidak lebih dan tidak kurang, harus sesuai dengan informasi yang ditampilkan. Sedangkan untuk luaran tambahan diisi bebas sesuai dengan kesanggupan pengusul.



Pada bagian ini, pengusul wajib mengisi luaran wajib dan tambahan, tahun capaian, dan status pencapaiannya. Sama halnya seperti pada luaran penelitian, luaran publikasi pengabdian kepada masyarakat yang berupa artikel diwajibkan menyebutkan nama jurnal yang dituju dan untuk luaran berupa buku harus mencantumkan nama penerbit yang dituju.

INFORMASI JANJI LUARAN	
Tahun ke 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. [1 Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi accepted/published]</li> <li>[1 Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi accepted/published]</li> <li>[1 Prosiding dalam pertemuan ilmiah Lokal sudah terbit/sudah dilaksanakan]</li> </ul>
Tahun ke 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. [1 Media Lokal sudah terbit/sudah dilaksanakan]</li> </ul>
Tahun ke 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. [1 Video kegiatan sudah/ada]</li> </ul>
Tahun ke 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>4. [1 Mitra Non Produktif Ekonomi-Pendapatannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Produktif Ekonomi/Perguruan Tinggi-Kualitas produknya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Non Produktif Ekonomi-Keterampilannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Produktif Ekonomi/Perguruan Tinggi-Keterampilannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Non Produktif Ekonomi-Kesehatannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Produktif Ekonomi/Perguruan Tinggi-Pengetahuannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Non Produktif Ekonomi-Pengetahuannya meningkat sudah/ada]</li> <li>[1 Mitra Non Produktif Ekonomi-Pelayanannya meningkat sudah/ada]</li> </ul>

Tambah Luaran

1	TAHUN:	-- Pilihan Tahun --	KELOMPOK:	-- Pilihan Kelompok --	2
3	LUARAN:	-- Pilihan Luaran --	TARGET:	-- Pilihan Target --	4
5	JUMLAH:	-- Pilihan Jumlah --	KETERANGAN:		6

**+ Tambah**

**Urutan Pengisian Luaran**

Daftar Luaran Wajib

No	Tahun	Kelompok	Luaran	Target	Jumlah	Keterangan
1	Tahun ke 1		Media Lokal	sudah terbit/sudah dilaksanakan	1	Wajib ✗
2	Tahun ke 1		Video kegiatan	sudah/ada	1	Wajib ✗

**Luaran yang sudah ditambahkan akan muncul didaftar ini**

Daftar Luaran Tambahan

No	Tahun	Kelompok	Luaran	Target	Jumlah	Keterangan
----	-------	----------	--------	--------	--------	------------

## 5. Menambahkan Rencana Anggaran (Step 5)

Rencana anggaran biaya pengabdian maksimum mengacu Panduan Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Edisi XII Tahun 2018. Selanjutnya rincian biaya tersebut harus mengacu pada SBM yang berlaku. Pengisian RAB harus detail dan diisi secara multi tahun, sesuai dengan lama kegiatan yang dipilih.

Tambah Anggaran Pengabdian

URUTAN TAHUN:	Tahun ke 1	
JENIS:		
PENGGUNAAN:		
NAMA ITEM:		
DETAIL:	1	satuan
		satuan
		satuan
BIAYA SATUAN:	1	
TOTAL:	1	

**+ Tambah**

- **Urutan Tahun** : memilih tahun ke berapa RAB ini akan digunakan
- **Jenis** : memilih jenis penggunaan anggaran yang meliputi :
  - HONOR OUTPUT KEGIATAN (Honorarium pelaksana non dosen)
  - BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA (Penginapan/hotel)
  - BELANJA BAHAN (ATK, bahan habis pakai, surat menyurat, photo copy, penggandaan, dokumentasi, dan pelaporan)
  - BELANJA PERJALANAN LAINNYA (Perjalanan/transportasi)
- **Penggunaan** : mengisi penggunaan anggaran, misalnya Jenis memilih BELANJA BAHAN maka dibagian penggunaan bisa dimasukan **ATK**.
- **Nama Item** : mengisi Item dari penggunaan anggaran, misalnya dibagian Penggunaan tadi mengisi ATK maka di Nama Item bisa diisi **Kertas A4**
- **Detail Item** : mengisi jumlah dan satuan dari Nama Item, tetapi tidak semuanya 3 detail item diisi. Misalnya mau mengisi penggunaan kertas A4 sebulan sebanyak 2 rim tiap bulan selama 3 bulan, maka cara mengisinya
  - Detail Item 1 : **2 rim**
  - Detail Item 2 : **3 bulan**
- **Biaya Satuan** : mengisi harga tiap satuan misalnya harga kertas 1 rim nya **40.000** maka akan dikalikan :  $40.000 \times 2 \text{ rim} \times 3 \text{ bulan}$
- **Total** : secara otomatis akan terisi dari hasil perkalian, contoh diatas akan menghasilkan **240.000**

Daftar Item Anggaran Penelitian Tahun ke 1

Jenis Pembelanjaan	Tahun	Penggunaan	Nama Item	Volume			Biaya Satuan	Total	
				Jumlah Satuan	Jumlah Satuan	Jumlah Satuan			
BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	1	Konsumsi	Uang makan	50	orang		Rp20.000	Rp1.000.000	✗
BELANJA BAHAN	1	Perlengkapan administrasi	Kertas	50	Rim		Rp1.000.000	Rp50.000.000	✗
BELANJA PERJALANAN LAINNYA	1	Transportasi Darat	Tiket Kereta	20	tiket pergi		Rp300.000	Rp6.000.000	✗
Dana Minimal Rp56.340.000 Dana Maximal Rp93.900.000							TOTAL	Rp57.000.000	

Daftar Item Anggaran Penelitian Tahun ke 2

Jenis Pembelanjaan	Tahun	Penggunaan	Nama Item	Volume			Biaya Satuan	Total	
				Jumlah Satuan	Jumlah Satuan	Jumlah Satuan			
BELANJA BAHAN	2	perlengkapan administrasi	kertas	100	rim		Rp150.000	Rp15.000.000	✗
BELANJA PERJALANAN LAINNYA	2	Transportasi udara	tiket pesawat	20	tiket		Rp3.000.000	Rp60.000.000	✗
Dana Minimal Rp56.340.000 Dana Maximal Rp93.900.000							TOTAL	Rp75.000.000	

Kembali

Simpan & Lanjutkan

Activate  
Go to Settings

## 6. Menambahkan Jadwal Kegiatan (step 6)

Jadwal pengabdian disusun setiap kegiatan secara multi tahun yang diisi tiap tahunnya. Pada Timeline Kegiatan Pengabdian akan terlihat range/grafik jadwal kegiatan yang bisa lihat secara harian, mingguan, bulanan dengan menekan tombol **plus (+)** dan tombol **minus (-)**.

- **Nama Kegiatan** : isi dengan nama kegiatannya
- **Urutan Tahun** : isi dengan urutan tahun ke berapa, misalnya lama kegiatan 3 tahun, maka isi jadwal untuk tahun ke 1 (th 2019), tahun ke 2 (2020), tahun ke 3 (2021).
- **Tanggal Mulai** : isi dengan tanggal mulai kegiatan tersebut
- **Tanggal Selesai** : isi dengan tanggal selesai kegiatan tersebut

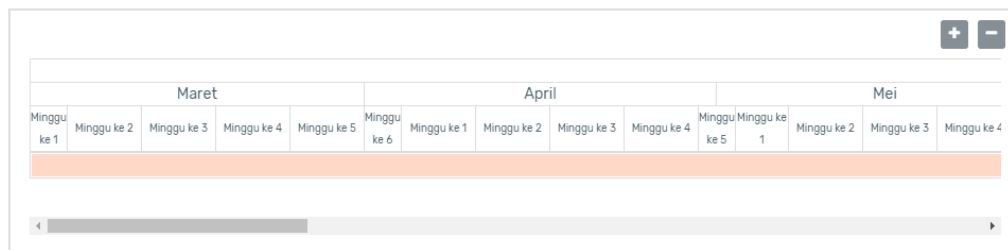
Pastikan 4 isian tersebut harus sinkron misalnya pastikan isi jadwal untuk tahun ke 1 (th 2019), di tanggal mulai dan tanggal selesai juga diisi tahun 2019.

### DAFTAR KEGIATAN PENGABDIAN

No	Nama Kegiatan	Urutan Tahun	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai	
1	Test Nama Kegiatan	1	3 Maret 2019	2 Januari 2020	✕

Masukan Nama Kegiatan    Tahun ke 1    03 Mar 2019    02 Jan 2020    + Tambah

### TIMELINE KEGIATAN PENGABDIAN



## 7. Melengkapi Kelengkapan Lain (Step 7)

Kelengkapan lain berisi isian Mitra, Dana Mitra, Dana Tambahan Lain, Dokumen Pendukung.

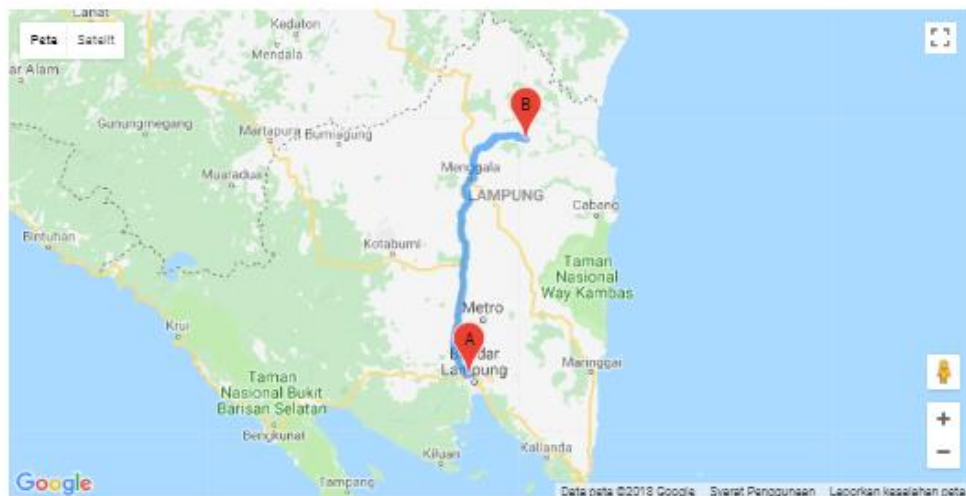
Keterangan Isian Mitra :

- **Nama** : isi dengan nama seorang yang mewakili mitra
- **Nama Pimpinan** : isi dengan nama pimpinan di mitra tersebut
- **Jenis Mitra** : isi dengan jenis mitranya, pilihan berbeda untuk tiap Skema
- **Institusi** : isi dengan nama institusi mitranya
- **Negara** : isi dengan lokasi negara mitra, jika memilih bukan Indonesia maka Provinsi dan Kota tidak perlu memilih

- **Provinsi** : isi dengan lokasi provinsi mitra
- **Kota** : isi dengan lokasi kota mitra
- **Kecamatan** : isi dengan lokasi kecamatan mitra
- **Desa/Kelurahan** : isi dengan lokasi desa/kelurahan mitra
- **Daerah Prioritas** : isi dengan daerah prioritas (Prioritas Nasional, Daerah, PT, Lainnya)
- **Alamat Institusi** : isi dengan alamat detail dari mitra
- **No Telpon** : isi dengan nomer telpon mitra
- **No Fax** : isi dengan nomer fax mitra
- **No HP** : isi dengan nomer HP seorang yang mewakili mitra
- **Surel** : isi dengan email mitra
- **File Persetujuan atau pernyataan mitra** : Persetujuan atau pernyataan mitra dengan format bebas yang telah disahkan oleh mitra dengan tanda tangan pimpinan mitra dan cap diatas meterai Rp. 6000 kemudian disimpan dan diunggah dalam bentuk file PDF dengan ukuran tidak lebih dari 1MB.
- **Lokasi Perguruan Tinggi Pengusul** : cari lokasi perguruan tinggi pengusul dengan memasukan nama PT atau jika tidak menemukan maka tentukan lokasi secara manual
- **Lokasi Mitra** : cari lokasi mitra dengan memasukan nama mitra atau jika tidak menemukan maka tentukan lokasi secara manual

Tambah Mitra

NAMA: *	<input type="text" value="Test Mitra"/>	NAMA PIMPINAN: *	<input type="text" value="Test Nama Mitra"/>
JENIS: *	<input type="text" value="Individu/Tenant/Kelompok Usaha Masyarakat"/>	INSTITUSI: *	<input type="text" value="Koperasi Test"/>
NEGARA: *	<input type="text" value="Indonesia"/>	PROVINSI: *	<input type="text" value="LAMPUNG"/>
KOTA: *	<input type="text" value="Kab. Tulang Bawang"/>	KECAMATAN: *	<input type="text" value="Penawar Aji"/>
KELURAHAN/DESA: *	<input type="text" value="Panca Tunggal Jaya"/>	DAERAH PRIORITAS: *	<input type="text" value="Prioritas Pemerintah Daerah"/>
ALAMAT INSTITUSI: *	<input type="text" value="Jl. bla bla"/>	NO TELEPON: *	<input type="text" value="02198363"/>
NO FAX: *	<input type="text" value="02183736"/>	NO HP: *	<input type="text" value="0817236353"/>
SUREL: *	<input type="text" value="test@gmail.com"/>		
SURAT PERNYATAAN MITRA (PDF):	<input type="button" value="Pilih File"/> Messa.pdf		
MAKSIMAL 5MB*			
ESTIMASI JARAK:	LOKASI PERGURUAN TINGGI PENGUSUL	LOKASI MITRA	
	<input type="text" value="Universitas Lampung, Gedung Meneng, Kota E"/>	<input type="text" value="Panca Tunggal Jaya, Kabupaten Tulangbawan"/>	



**+ Tambah**

Keterangan Isian Tambahan Dana Mitra :

- **Mitra** : pilihan mitra ini akan muncul jika mitra sudah diisi, oleh karena itu isi terlebih dahulu mitra sebelum mengisi Tambahan Dana Mitra
- **Urutan Tahun Usulan** : pilih tahun ke berapa dana tersebut diberikan oleh mitra, usahakan isi tiap tahun meskipun tidak diharuskan
- **Dana** : isi besarnya dana untuk tahun dan mitra tersebut

Tambah Dana Mitra Pengabdian

---

MITRA:

URUTAN TAHUN USULAN:

DANA:

**+ Tambah**

Keterangan Isian Tambahan Dana Lain :

- **Urutan Tahun Usulan** : pilih tahun ke berapa dana tersebut akan di dapatkan
- **Dana Internal PT** : isi besarnya dana dari Internal PT
- **Inkind** : isi besarnya dana dari Inkind

### Tambah Dana Lain Pengabdian

URUTAN TAHUN USULAN:

DANA INTERNAL PT:

INKIND:

[+ Tambah](#)

### Keterangan Isian Dokumen Pendukung :

- **Jenis Dokumen** : pilih jenis dokumen, pilihan masing-masing skema berbeda
- **Keterangan** : isi dengan keterangan terkait isi surat
- **Upload Dokumen Pendukung** : Unggah dalam bentuk file PDF dengan ukuran tidak lebih dari 1MB.

### Tambah Dokumen Pendukung Pengabdian

JENIS DOKUMEN:

KETERANGAN:

UPLOAD DOKUMEN PENDUKUNG:  Messa.pdf

[+ Tambah](#)

### Daftar Mitra

No	Nama	Institusi	Provinsi	Kota	Surat Pernyataan Mitra (PDF)
1	Test Mitra	Koperasi Test	LAMPUNG	Kab. Tulang Bawang	Sudah unggah <span style="color: red;">✘</span>

### Daftar Dana Pengabdian

No	Tahun Usulan	Nama Institusi	Dana
1	Tahun ke 1	Koperasi Test	Rp100.000.000 <span style="color: red;">✘</span>

No	Tahun Usulan	Dana Internal PT	Inkind
1	Tahun ke 1	Rp20.000.000	Test <span style="color: red;">✘</span>

### Daftar Dokumen Pendukung

No	Keterangan	Jenis Dokumen	Status	Tanggal Unggah
1	Test dokumen	Surat Keputusan Rektor PT bahwa Program KKN-PPM adalah wajib dilakukan di PT pengusul.	Sudah Unggah	21/07/2018 <span style="color: red;">✘</span>



## 8. Menyetujui Pernyataan dan Melakukan Pengiriman Usulan (Step 8)

Pengusulan diakhiri dengan konfirmasi pengiriman (submission) oleh pengusul yang selanjutnya dilakukan persetujuan (approval) oleh pimpinan unit (LP/LPPM atau sebutan lainnya). Pengusul akan mendapatkan konfirmasi dari Simlitabmas apabila usulannya sudah lolos administrasi dan disetujui oleh pimpinan unit.

Tambah Usulan Pengabdian

1 Identitas Usulan 2 Anggota 3 Atribut Usulan 4 Luaran & Target 5 Rencana Anggaran 6 Jadwal 7 Kelengkapan Lain 8 Uji Kesamaan & Konfirmasi

**PERSETUJUAN PENGUSUL**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa semua informasi yang disampaikan dalam formulir serta lampiran-lampirannya adalah asli dan benar. Apabila ditemukan dan/atau dibuktikan adanya penipuan/pemalsuan atas informasi yang saya sampaikan, maka saya bersedia dikenakan dan menerima penerapan sanksi sesuai ketentuan dan hukum yang berlaku.

Setuju  Tidak  
Klik "setuju" untuk melanjutkan ke Simpan atau Selesai

Klik "Simpan Sebagai Draft" jika pengusul ingin menyimpan usulan, dan usulan masih bisa diedit

Klik "Simpan & Selesai", Usulan tidak bisa diedit lagi

Kembali Simpan Sebagai Draft Selesai & Simpan

- **Persetujuan Pengusul** : pilih persetujuan dengan salah satu pilihan “Setuju” dan “Tidak” terhadap pernyataan di atasnya, jika ingin kirim usulan tersebut maka pilihannya harus “Setuju”.
- **Simpan Sebagai Draft** : jika usulan belum yakin untuk dikirim karena masih ingin dirubah maka pilih pilihan ini untuk meyimpan sebagai draft saja.
- **Selesai & Simpan** : jika usulan sudah yakin untuk dikirim maka pilih pilihan ini untuk mengirim ke Pimpinan LP/LPPM untuk dilakukan verifikasi, validasi, persetujuan.

Pimpinan unit dapat membentuk tim untuk melakukan verifikasi kelayakan administrasi yang dimaksud. Jika dinilai usulan tidak layak dengan alasan yang cukup kuat misalkan terjadi duplikasi usulan, tidak sesuai dengan renstra PT untuk skema desentralisasi, atau plagiasi usulan, maka pimpinan unit dapat tidak menyetujui usulan dengan memberikan alasan yang dilaporkan melalui Simlitabmas.

## E. Approvel Sebagai Anggota

Setiap anggota yang direkrut harus melakukan konfirmasi persetujuan dengan cara akses menu “**Persetujuan Anggota**” kemudian pada daftar konfirmasi anggota akan muncul daftar usulan yang meminta Anda untuk menjadi anggota. Pilih “**Setuju**” atau “**Tidak Setuju**”.

### DAFTAR KONFIRMASI PERSETUJUAN ANGGOTA

No	Judul	Peran	Nama Ketua	Institusi	Thn. Usulan	Thn. Pelaksanaan	
1	test bikin buku	Anggota Pengusul 1	Dr. Atong Suratong	Universitas Suralaya	2018	2019	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Kemudian klik "Setuju"</div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"><span style="background-color: #00a68f; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">Setuju</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; margin-top: 5px;">Tidak Setuju</span></div>

## F. Mengubah Usulan

Data-data yang telah diisikan dalam formulir Tambah Usulan Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat masih dapat diubah untuk diperbaiki, sepanjang status Usulan masih berupa **Draft** atau belum di Verifikasi dan di Approve oleh Lembaga Pengusul, caranya adalah dengan klik tombol “**Edit**” di Daftar Riwayat Usulan yang ada di halaman Dashboard atau halaman **Usulan > Riwayat Usulan**.

### DAFTAR RIWAYAT USULAN

No	Judul	Jenis Kegiatan	Nama Skema	Program Hibah	Tahun Usulan	Tahun Pelaksanaan	Status Usulan	
1	White Marketing	Penelitian	Penelitian Berbasis Kompetensi	Penelitian - Kompetitif Nasional	2017	2018	<b>Belum periksa Administrasi</b>	<div style="text-align: right;"><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">Detail</span> <span style="background-color: #00a68f; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; margin-top: 5px;">Edit</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; margin-top: 5px;">Delete</span></div>
2	Pengembangan Model Scientific Community Berbasis Publikasi Artikel di Indonesia melalui Pendekatan Graf Berarah dalam Teknologi Semantik Web	Penelitian	Insinas Riset Pratama Individu	Insinas	2017	2018	-	<div style="text-align: right;"><span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">Detail</span> <span style="background-color: #00a68f; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; margin-top: 5px;">Edit</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; margin-top: 5px;">Delete</span></div>

## **BAB III LEVEL USER OPERATOR PT**

- 3.1 Pembaharuan Profile Lembaga dan Pimpinan
- 3.2 Melengkapi Data Pendukung Penelitian
  - 3.2.1 Unggah Dokumen Renstra Penelitian
  - 3.2.2 Bidang Unggulan PT Penelitian
  - 3.2.3 Topik Unggulan PT Penelitian
- 3.3 Melengkapi Data Pendukung PPM
  - 3.3.1 Unggah Dokumen Renstra PPM
  - 3.3.2 Bidang Unggulan PT PPM
  - 3.3.3 Topik Unggulan PT PPM
  - 3.3.4 Daerah Prioritas
- 3.4 Manajemen Dosen
  - 3.4.1 Sinkronisasi Dosen
  - 3.4.2 Pencarian Username dan Password Pengusul
- 3.5 Monitoring Usulan
- 3.6 Penilaian Pra
  - 3.6.1 SK Rektor Penilai/Reviewer Internal
  - 3.6.2 Aktifikasi Reviewer
  - 3.6.3 Penugasan Reviewer
  - 3.6.4 Plotting Reviewer



## **BAB IV LEVEL USER VERIFIKATOR PT**

4.1 Penilaian Usulan (Penilaian Pra)

4.1.1 Penelitian

4.1.2 Pengabdian



## **BAB V LEVEL USER APPROVEL (PIMPINAN LP/LPPM)**

5.1 Monitoring Usulan

5.2 Approvel Usulan



## BAB VI LEVEL USER KOPERTIS/ LL DIKTI

### 6.1 Monitoring Usulan

