

**PANDUAN
HIBAH PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS CENDERAWASIH**



**Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Cenderawasih
2019**

KATA PENGANTAR

Buku Panduan Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) Universitas Cenderawasih disusun oleh Tim yang berasal dari berbagai keilmuan di lingkungan UNCEN. Buku Panduan ini dimaksudkan untuk meningkatkan kualitas program pengabdian kepada masyarakat di Universitas Cenderawasih, terutama mengenai luaran yang harus terukur dan harus dipublikasikan di tingkat lokal maupun nasional/internasional.

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat dosen Universitas Cenderawasih dapat merupakan penerapan IPTEKS bagi masyarakat yang bukan merupakan hasil riset atau berbasis riset dari dosen pengusul. Diharapkan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat merupakan kegiatan dengan luaran selain terukur dapat memberikan manfaat bagi masyarakat.

Atas terbitnya Buku Panduan Hibah Pengabdian kepada Masyarakat UNCEN, kami menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada semua anggota tim penyusun yang telah berupaya sampai terbitnya panduan ini.

Jayapura, Maret 2019

Ketua LPPM

Rosye H.R. Tanjung
NIP. 19620303 198703 2004

VISI, MISI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS CENDERAWASIH

Visi

LPPM Uncen sebagai lembaga berkualitas dan terkemuka bertaraf internasional dalam penelitian dan pemberdayaan masyarakat berbasis ilmu pengetahuan, teknologi, dan sosial budaya dalam mewujudkan *academic excellence*

Misi

Mendorong, memfasilitasi, meningkatkan dan mengembangkan kerjasama kemitraan serta kerjasama penelitian dan pengabdian masyarakat baik internal maupun eksternal secara efektif dan efisien dengan memperhatikan keunggulan lokal dan keunggulan komparatif alam Papua

Tujuan

1. Mendukung perkembangan dan kemajuan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat menuju universitas riset (*research university*)
2. Mengembangkan program-program penelitian dengan memanfaatkan keunggulan komparatif alam dan budaya Papua yang dapat didayagunakan dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan dan kesejahteraan masyarakat
3. Mengembangkan program-program pemberdayaan masyarakat yang berbasis hasil penelitian dan yang relevan dengan kebutuhan masyarakat
4. Terbentuk dan berkembangnya kemitraan dalam rangka transfer ilmu pengetahuan dan teknologi ke masyarakat serta terciptanya program penelitian dan pemberdayaan masyarakat secara berkelanjutan
5. Menjadi wahana kepakaran dan keunggulan posisi bagi Uncen dalam masyarakat
6. Membangun akses terhadap sumber daya penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui kemitraan strategis serta memandu perkembangan dan perubahan yang dilakukan masyarakat melalui kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat yang inovatif, bermutu dan tanggap terhadap perkembangan lokal Papua dan Global.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	i
KATA PENGANTAR	ii
VISI MISI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS CENDERAWASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	
1.2 Tujuan Dan Manfaat	
1.3 Komunitas Sasaran	
1.4 Luaran	
BAB II. SELEKSI USULAN	
2.1 Jadwal Kegiatan Seleksi	
2.2 Proses Seleksi	
BAB III. KRITERIA PROGRAM	
BAB IV. PEMBIAYAAN	
BAB V. FORMAT USULAN DAN KRITERIA PENILAIAN	
BAB VI. MONITORING DAN EVALUASI	
BAB VII. FORMAT LAPORAN AKHIR DAN ARTIKEL ILMIAH	
7.1. Sampul Muka	
7.2 Format Halaman Pengesahan	
7.3 Sistematika Laporan	
7.4 Sistematika Naskah Publikasi	

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Penerapan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni (IPTEKS) merupakan program pengabdian kepada masyarakat (PKM) yang dikembangkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Cenderawasih (UNCEN). Program penerapan IPTEKS ini difokuskan pada penerapan IPTEKS untuk meningkatkan pengetahuan, ketrampilan dan membantu memberi solusi bagi permasalahan yang ada dalam masyarakat. Program ini dilaksanakan dalam bentuk pendidikan, pelatihan, pendampingan dan pelayanan masyarakat lainnya. Aplikasi IPTEKS di masyarakat dapat berupa hasil kajian teori ataupun hasil penelitian sesuai bidang ilmu dari dosen UNCEN.

Komunitas sasaran adalah masyarakat luas, baik kelompok, maupun lembaga di kawasan pedesaan dan perkotaan. Kegiatan penerapan IPTEKS perlu dilaksanakan dalam jaringan kerjasama dengan mitra komunitas/kelompok sasaran yang sinergis dan berorientasi pada kemandirian masyarakat. Biaya kegiatan penerapan IPTEKS bersumber dari anggaran BOPTN LPPM UNCEN ataupun bekerjasama dengan mitra. Pada pedoman ini diuraikan rangkaian proses pengusulan, pelaksanaan, usulan kegiatan dan pelaporan Penerapan IPTEKS, termasuk didalamnya metode evaluasi, Pemantauan, dan Laporan Akhir

1.2. Tujuan dan Manfaat

a. Tujuan

1. Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan IPTEKS pada masyarakat.
2. Untuk mengarahkan perilaku dan pola pikir masyarakat
3. Membantu memberikan solusi bagi masyarakat

b. Manfaat

1. Meningkatnya pengetahuan dan ketrampilan masyarakat dalam penerapan IPTEKS untuk kegiatan pemberdayaan masyarakat
2. Bertambahnya alternatif teknologi *tepat guna* untuk pemanfaatan sumber daya lokal

3. Meningkatnya citra UNCEN sebagai Perguruan Tinggi, misalnya pemasok teknologi tepat guna untuk kawasan pedesaan

1.3. Kelompok Sasaran

Kelompok sasaran adalah masyarakat luas, baik masyarakat maupun lembaga yang berada diperkotaan maupun di pedesaan.

1.4. Luaran

Luaran program penerapan IPTEKS yang diharapkan selain publikasi ilmiah, juga dapat berupa:

- 1) Jasa,
- 2) Metode,
- 3) Produk/Barang dan
- 4) Paten

BAB II SELEKSI USULAN

2.1. Jadwal Kegiatan Seleksi

Jadwal kegiatan seleksi sebagai berikut.:

No.	Jenis kegiatan	Waktu
1.	<i>Call proposal</i>	30 Januari 2019
2.	Pengusulan dan batas akhir penyerahan proposal	30 Januari – 5 Maret 2019
3.	Evaluasi proposal	6 Maret – 5 April 2019
4.	Pengumuman proposal didanai	8 April 2019
5.	Penandatanganan kontrak & pencairan dana tahap I (70%)	26 April 2019
6.	Pelaksanaan kegiatan	April – Oktober 2019
7.	Batas akhir penyerahan laporan akhir & naskah publikasi siap kirim (atau yang telah terpublikasi)	1 November 2019
8.	Seminar hasil pengabdian	7 – 8 November 2019
9.	Pencairan dana tahap II (30 %)	28 – 29 November 2019

2.2. Proses Seleksi

Seleksi dilakukan satu tahap yaitu seleksi berkas (*desk evaluation*) dan tahap presentasi proposal jika diperlukan. Reviewer akan ditentukan oleh LPPM.

BAB III. KETENTUAN UMUM

- 1) Program pengabdian ini bersifat MONO tahun.
- 2) Kegiatan dapat berupa pendidikan dan pelatihan, penerapan teknologi (model), perekayasa sosial, pendampingan dan pemberdayaan masyarakat.
- 3) Luaran pengabdian harus dapat terukur.
- 4) Ketua dan anggota tim adalah seluruh dosen tetap UNCEN aktif dan tidak sedang mengikuti tugas belajar atau pelatihan atau kegiatan lain minimum 6 bulan.
- 5) Jumlah tim pengusul MINIMAL dua orang termasuk ketua.
- 6) Laporan akhir dibuat dalam bentuk *hard copy* rangkap dua dan *soft copy* dalam bentuk CD.
- 7) Ketua tim atau salah satu anggota yang ditunjuk wajib menghadiri dan mempresentasikan hasil kegiatan pada kegiatan Seminar Hasil yang dilaksanakan di LPPM UNCEN.
- 8) Draft Publikasi ilmiah dibuat dalam bentuk *hard copy* dan *soft copy* dalam bentuk CD, diserahkan ke LPPM pada saat seminar hasil untuk seleksi naskah pada Jurnal Pengabdian LPPM UNCEN.
- 9) Publikasi di Jurnal lain diperbolehkan yang diupayakan oleh tim pelaksana Program Pengabdian.

BAB IV. PEMBIAYAAN

Program ini dibiayai sepenuhnya melalui BOPTN LPPM UNCEN atau bersama Instansi lain. Dukungan dana BOPTN LPPM UNCEN maksimum Rp 10.000.000,- (Sepuluh juta rupiah). Pencairan dana dilakukan melalui dua tahap; tahap I sebesar 70% dan tahap II sebesar 30%.

Tahap II tidak akan dicairkan jika Laporan Akhir belum diterima LPPM UNCEN. Peruntukan dana adalah untuk: upah/lumpsum (bukan honorarium peneliti) yang besarnya tidak lebih dari 30%, peralatan dan bahan penerapan IPTEKS, (maksimum 45%), perjalanan dan lain-lain (tidak lebih dari 15%) dan pemantauan Internal (tidak lebih dari 10 %).

BAB V. FORMAT USULAN DAN KRITERIA PENILAIAN

5.1. . Sampul muka

Sampul muka usul berwarna **putih** dengan ukuran kertas A-4 untuk Usulan Penerapan IPTEKS, secara berurutan memuat;

- (1) tulisan “Usulan Penerapan IPTEKS”,
- (2) Logo UNCEN,
- (3) Judul Penerapan IPTEKS: singkat dan spesifik, tetapi cukup jelas memberi gambaran mengenai penerapan yang diusulkan,
- (4) Nama-nama Pengusul dengan gelar akademik dan NIP,
- (5) Nama Jurusan, Fakultas dan Perguruan Tinggi, dan
- (6) Tahun. Contoh sampul usul program penerapan IPTEKS sebagai berikut:

USUL PROGRAM PENERAPAN IPTEKS



(logo berwarna kuning dan berdiameter 3.5 cm)

JUDUL PENERAPAN IPTEKS

Oleh :

- 1. Nama Pengusul (Ketua)**
- 2. Nama Pengusul (Anggota)**
- 3. Nama Pengusul (Anggota)**

**PROGRAM STUDI
FAKULTAS
UNIVERSITAS CENDERAWASIH
BULAN, 2019**

Setiap usulan program harus disertai halaman pengesahan yang menunjukkan bahwa usul yang bersangkutan telah disetujui oleh pimpinan masing-masing Fakultas, seperti contoh berikut :

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul :
2. Bidang Ilmu :
3. Ketua Tim Pelaksana :
 - a. Nama :
 - b. Jenis Kelamin :
 - c. NIP :
 - d. Disiplin Ilmu :
 - e. Pangkat/Golongan :
 - f. Jabatan :
 - g. Fakultas/Jurusan :
 - h. Alamat Kantor :
 - i. Telp/Faks/E-mail :
 - j. Alamat Rumah :
 - k. Telp./HP :
4. Jumlah Anggota : orang
 - a. Nama Anggota I :
 - b. Nama Anggota II :
5. Lokasi Kegiatan :
6. Jumlah Biaya Yang Diusulkan : Rp.

Mengetahui,
Dekan Fakultas

Cap dan tanda tangan
Nama Jelas
NIP.

Jayapura, 2019
Ketua Tim Pelaksana,

tanda tangan
Nama Jelas
NIP.

Mengetahui,
Ketua LPPM UNCEN
Cap dan tanda tangan

Nama Jelas
NIP.

5.3. .Sistematika

Penulisan proposal mengikuti alur penulisan sebagai berikut :

Judul

Singkat dan cukup spesifik tetapi jelas menggambarkan kegiatan penerapan IPTEKS yang akan dilakukan. Usulan program hendaknya disesuaikan dengan bidang keilmuan yang ditekuni baik hasil kajian teori atau hasil penelitian dan menjadi perhatian pengusul.

A. Pendahuluan

Isi pendahuluan merupakan gambaran secara kuantitatif potret, profil, dan kondisi komunitas sasaran yang akan dilibatkan dalam kegiatan Penerapan IPTEKS. Gambarkan pula kondisi dan potensi wilayah dari segi fisik, sosial, ekonomi maupun lingkungan yang relevan dengan kegiatan yang akan dilakukan. Kegiatan yang diusulkan hendaknya spesifik dengan memperhatikan kebutuhan komunitas sasaran dan betul-betul merupakan IPTEKS yang akan diterapkan oleh masyarakat, **bukan sekedar pengenalan teoritik.**

B. Perumusan Masalah

Permasalahan dirumuskan secara konkret, jelas dan merupakan permasalahan yang terjadi pada masyarakat. Perumusan masalah menjelaskan pula definisi, asumsi, dan lingkup yang menjadi batasan Penerapan IPTEKS.

C. Tinjauan Pustaka

Pada tinjauan pustakan diuraikan dengan jelas kajian pustaka yang menimbulkan gagasan dan mendasari Penerapan IPTEKS yang akan dilakukan. Tinjauan Pustaka menguraikan teori, temuan, dan bahan yang berkaitan dengan Penerapan IPTEKS yang akan diterapkan. Uraian dalam Tinjauan Pustaka dibawa untuk menyusun kerangka atau konsep yang akan digunakan dalam Penerapan IPTEKS. Tinjauan Pustaka mengacu pada Daftar Pustaka yang disajikan di lampiran.

D. Tujuan dan Manfaat

Tujuan yang akan dicapai dirumuskan secara spesifik dan merupakan kondisi baru yang diharapkan terwujud setelah kegiatan Penerapan IPTEKS selesai. Rumusan tujuan hendaknya jelas dan dapat diukur baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Manfaat kegiatan bagi komunitas sasaran digambarkan secara jelas, baik ditinjau dari sisi teknis, ekonomi, maupun manfaat bagi internal UNCEN.

E. Pemecahan Masalah

Uraikan berbagai alternatif untuk mencapai tujuan dan sebutkan salah satu alternatif terbaik sesuai dengan judul. Jelaskan alasan pemilihan alternatif yang BOPTNkai untuk mencapai tujuan tersebut.

F. Komunitas Sasaran

Proses pemilihan komunitas sasaran hendaknya dilakukan sesuai dengan situasi lapangan dan berdasarkan kriteria yang disiapkan oleh tim pengusul. Komunitas sasaran yang dianggap strategis hendaknya mampu dan mau untuk dilibatkan dalam penerapan IPTEKS, serta dapat menyebarkan hasil kegiatan pada anggota komunitas sasaran yang lain.

G. Metode

Cara penerapan IPTEKS digambarkan secara jelas dan terinci sehingga mampu menyelesaikan permasalahan yang telah dirumuskan. Kegiatan yang dilaksanakan didasarkan pada kegiatan penerapan **IPTEKS yang sudah terbukti dapat diterapkan, bukan merupakan kegiatan uji coba.**

H. Keterkaitan

Keterkaitan antara kegiatan yang dilakukan dan berbagai institusi terkait diuraikan dengan jelas, terutama peran dan manfaat yang diperoleh setiap institusi yang dilakukan,

serta apa saja kriteria, indikator pencapaian tujuan, dan tolok ukur yang digunakan untuk menyatakan keberhasilan dari kegiatan yang dilakukan.

I. Rancangan Evaluasi

Pada rancangan evaluasi diuraikan bagaimana dan kapan evaluasi akan dilakukan, serta apa saja kriteria, indikator pencapaian tujuan, dan tolok ukur yang digunakan untuk menyatakan keberhasilan dari kegiatan yang dilakukan.

J. Jadwal Pelaksanaan

Program penerapan IPTEKS berlangsung selama 7 (tujuh) bulan mulai bulan April sampai dengan bulan Oktober 2019. Tahap-tahap kegiatan dan jadwal secara spesifik dan jelas diuraikan dalam suatu *bar-chart*. Pada jadwal pelaksanaan dijelaskan pula apa yang akan dikerjakan, kapan, dan di mana. Laporan dan Seminar Hasil Kegiatan dilaksanakan pada bulan November.

K. Personalia

Personalia yang terlibat dalam kegiatan memiliki kemampuan yang sesuai dengan IPTEKS yang akan diterapkan pada komunitas sasaran *Pelaku kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini* benar-benar dapat menyediakan waktu (diperhitungkan dengan beban tugas lain) untuk kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini, yang pada umumnya terdiri dari

1. Ketua Tim Pelaksana

- a. Nama Lengkap :
- b. Jenis Kelamin : L/P
- c. NIP :
- d. Disiplin Ilmu :
- e. Pangkat/Golongan :
- f. Jabatan Fungsional/Struktural :
- g. Fakultas/Jurusan :
- h. Waktu yang disediakan untuk kegiatan : jam/minggu

2. Anggota (paling banyak 2 orang)

- a. Nama Lengkap :
- b. Jenis Kelamin : L/P

- c. NIP :
- d. Disiplin Ilmu :
- e. Pangkat/Golongan :
- f. Jabatan Fungsional/Struktural :
- g. Fakultas/Jurusan :
- h. Waktu yang disediakan untuk kegiatan : jam/minggu

3. Tenaga Teknisi (Jika ada, paling banyak 2 orang)

- a. Nama Lengkap :
- b. Jenis Kelamin : L/P
- c. NIP :
- d. Disiplin Ilmu :
- e. Pangkat/Golongan :
- f. Jabatan Fungsional/Struktural :
- g. Fakultas/Jurusan :
- h. Waktu yang disediakan untuk kegiatan : jam/minggu

L. Perkiraan Biaya

Rincian biaya Penerapan IPTEKS, baik yang didanai UNCEN maupun pihak lain .

Rekapitulasi biaya mengacu pada kriteria sebagai berikut :

- Honorarium, maksimum 30%
- Peralatan dan Bahan Penerapan IPTEKS, maksimum 45%
- Perjalanan dan Lain-lain, maksimum 15%
- Pemantauan Internal, maksimum 10%

M. Daftar Pustaka

Daftar Pustaka, menggunakan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan/buku, dan nama jurnal atau kota & penerbit

N. Lampiran-lampiran

1. Bio Data Ketua Tim Pelaksana dan Anggota (dicantumkan pengalaman pengabdian kepada masyarakat dan publikasi yang relevan), *dilengkapi dengan* tanggal dan tanda tangan.
2. Gambaran IPTEKS yang akan diterapkan
3. Denah Lokasi Kegiatan yang dilengkapi dengan informasi jarak dari lokasi kampus UNCEN

5.4 . Kriteria Penilaian

Setiap usulan program akan dievaluasi oleh reviewer yang ditunjuk oleh LPPM UNCEN menggunakan kriteria penilaian sebagai berikut.

a. Instrument Penilaian

a.1.. Identitas Kegiatan

1. Judul Kegiatan :
2. Ketua Tim Pelaksana :
3. Bidang Ilmu :
4. Jumlah anggota :
5. Biaya yang disetujui : Rp.

a.2. Kriteria dan Indikator

No.	Kriteria	Indikator Penilaian	Bobot (%)	skor	Nilai
1.	Masalah yang ditangani	a. Judul	25		
		b. Pendahuluan			
		c. Tinjauan Pustaka			
		d. Perumusan Masalah			
	Tujuan dan Manfaat	e. Tujuan	20		
		f. Manfaat			
	Kerangka Berfikir	g. Pemecahan Masalah	25		
		h. Komunitas Sasaran Keterkaitan			
		i. Metode Kegiatan			
2.	Evaluasi	j. Rancangan evaluasi	10		
	Kelayakan Penerapan IPTEKS	k. Rencana dan Jadwal	20		
		l. Organisasi Pelaksana			
		m. Rencana Biaya			
		n. Lain - Lain			

Hasil penilaian : Diterima / Ditolak *

Alasan penolakan : a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o (lainya sebutkan.....)

Catatan penilai :

Jayapura, tanggal, bulan dan tahun
Penilai

Nama dan tanda tangan

Keterangan :

Skor 1, 2, 3, 5, 6 atau 7 (1=sangat kurang, 2=kurang, 3=agak kurang, 5= agak baik, 6=baik, dan 7=sangat baik)

Nilai = bobot x skor; batas penerimaan (passing grade) ditentukan LPPM

*) coret yang tidak perlu

a. Penjelasan alasan usul penerapan IPTEKS

No.	Kriteria	Indikator penilaian	Hasil penilaian
1.	Masalah yang ditangani	<ul style="list-style-type: none"> a. Judul b. Pendahuluan c. Tinjauan Pustaka d. Perumusan Masalah 	<ul style="list-style-type: none"> a. Judul tidak mencerminkan penerapan IPTEKS bagi masyarakat b. Data tidak lengkap, tidak kuantitatif dan tidak relevan dengan masalah, serta analisis kurang tajam c. Tinjauan dan Daftar Pustaka untuk mendukung analisis situasi kurang d. Masalah tidak spesifik, kurang kongkret dan tidak menggambarkan masalah komunitas sasaran serta lebih bersifat masalah dosen / perguruan tinggi
2.	Tujuan dan manfaat	<ul style="list-style-type: none"> e. Tujuan f. Manfaat 	<ul style="list-style-type: none"> e. Tujuan tidak spesifik, tidak/sulit terukur, dan kurang menggambarkan perubahan komunitas sasaran f. Penggambaran manfaat kurang relevan dengan tujuan dan komunitas sasaran
3.	Kerangka berfikir	<ul style="list-style-type: none"> g. Pemecahan Masalah h. Komunitas Sasaran Antara yang Strategis i. Keterkaitan j. Metode Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> g. Penggambaran alternatif pemecahan masalah kurang lengkap dan dasar pemilihan cara pemecahan masalah kurang dilandasi teori, kenyataan, dan kondisi yang ada h. Identifikasi Komunitas Sasaran kurang spesifik tidak jelas dan daya sebar ke komunitas sasaran yang lain kurang i. Keterkaitan dengan institusi terkait kurang, sedangkan peran institusi

			<p>terkait tidak jelas</p> <p>j. Metode kurang relevan dengan pencapaian tujuan serta kurang relevan dengan kondisi komunitas sasaran</p>
4.	Evaluasi	k. rancangan evaluasi	k. Kriteria variabel evaluasi kurang relevan dengan tujuan, proses kegiatan, dan manfaat metode evaluasi kurang rinciddan kurang relevan dengan kriteria variabel. Tolok ukur kurang spesifik dan kurang jelas
5.	Kelayakan Penerapan IPTEKS	<p>l. Rencana dan Jadwal</p> <p>m. Organisasi Pelaksana</p> <p>n. Rencana Biaya</p>	<p>l. Rencana dan Jadwal kerja kurang rinci dan kurang relevan dengan tujuan metode komunitas dan kondisi / kemampuan para pelaksana</p> <p>m. Komposisi personalia kurang mencerminkan kebutuhan pemecahan masalah atas dasar bidang ilmu</p> <p>n. Rencana Biaya kurang relevan dengan kegiatan yang dilakukan serta komponen biaya kurang rinci</p>

4	Cara Pemantauan • Tinjauan Lapangan • Tinjauan Lab • Wawancara • Melihat data dasar/foto/laporan Lainya sebutkan	: (Ya/Tidak) : (Ya/Tidak) : (Ya/Tidak) : (Ya/Tidak) :.....
5	Masalah yang dihadapi pelaksana dan upaya mengatasi	:.....
6	Hasil penting dalam pemantauan Ipteks	:.....
7	Penilaian Umum dan saran	:.....
<p>Mengetahui Ketua LPPM UNCEN</p> <p>Jayapura, Pemantau</p> <p>Nama..... NIP.....</p> <p>Nama..... NIP.....</p>		

FORMAT PEMANTAUAN DAN EVALUASI PROGRAM

I. Identitas Program

1. Judul Kegiatan :.....
2. Ketua TimPelaksana :.....
3. Perguruan Tinggi :.....
4. Fakultas/Jurusan/Program Studi :.....
5. Jangka Waktu Pelaksanaan :.....
6. Biaya : Rp.....

II. Kriteria dan Acuan

No	KRITERIA	SKOR	BOBOT (%)	NILAI (SKOR X BOBOT)	JUSTIFIKASI PENILAIAN
1	Menggunakan Dana		15		
2	Capaian Program		20		
3	Pelaksanaan Program		20		
4	Manfaat bagi mitra		25		
5	Mutu Pelaksanaan Program (20		

	Kelancaran, akurasi, penanganan, keberlanjutan dan bertanggung jawab)				
	Jumlah		100		

Keterangan Skor :1,2,3,5,6,7

Jayapura, Tanggal bulan tahun
Pemantau,

Nama dan Tanda tangan


Lampiran

- Foto kegiatan pelaksanaan
- laporan penggunaan dana 70%

BAB VII. FORMAT LAPORAN HASIL DAN ARTIKEL ILMIAH

7.1. Sampul Muka

Sampul muka untuk laporan program Penerapan IPTEKS menggunakan warna yang sama dengan usulan yaitu **putih**. Pada sampul ditulis semua pelaksana kegiatan lengkap dengan gelar akademik seperti contoh berikut ini :

<p>LAPORAN PENGABDIAN</p>  <p>(logo berwarna kuning dan berdiameter 3,5 cm)</p> <p>JUDUL PENERAPAN IPTEKS</p> <p>Oleh :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nama Pengusul (Ketua)2. Nama Pengusul (Anggota)3. Nama Pengusul (Anggota) <p>Dibiayai PNBP LPPM UNCEN Tahun 2019 Nomor Kontrak :</p> <p>PROGRAM STUDI FAKULTAS UNIVERSITAS CENDERAWASIH 2019</p>
--

7.2. Format Halaman Pengesahan

Format halaman pengesahan pada laporan kegiatan program IPTEKS adalah sebagai berikut :

HALAMAN PENGESAHAN	
1. Judul :	
2. Bidang Ilmu :	
3. Ketua Pelaksana :	
a. Nama :	
b. Jenis Kelamin :	
c. NIP :	
d. Disiplin Ilmu :	
e. Pangkat/Golongan :	
f. Jabatan :	
g. Fakultas/Jurusan :	
4. Jumlah Tim Pelaksana : orang	
5. Lokasi Kegiatan : a. Kampung	
b. Kecamatan :	
c. Kabupaten :	
6. Bila program ini merupakan kerjasama kelembagaan	
a. Nama Instansi :	
b. Alamat Instansi :	
7. Waktu pelaksanaan program : bulan	
8. Biaya : Rp.	
	Jayapura,2019
Mengetahui,	Ketua Pelaksana,
Dekan Fakultas	
Cap dan tanda tangan Tanda tangan	Tandatangan
Nama Jelas	Nama Jelas
NIP.	NIP.
	Ketua LPPM UNCEN Cap dan tanda tangan
	NamaJelas NIP.

7.3. Sistematika Laporan

HALAMAN PENGESAHAN

ABSTRAK DAN RINGKASAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR LAMPIRAN

i. PENDAHULUAN

ii. TINJAUAN PUSTAKA

iii. TUJUAN DAN MANFAAT

iv. METODOLOGI

v. HASIL DAN PEMBAHASAN

vi. KESIMPULAN DAN SARAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

7.4. Sistematika Naskah Publikasi

1. JUDUL

- a. Judul tidak harus sama dengan judul usulan/laporan
- c. Nama lokasi tidak perlu dicantumkan secara rinci

2. ABSTRAK (Dalam bahasa Inggris)

- a. Abstrak harus ada, hanya satu paragraf dengan jumlah kata tidak lebih dari 200 kata.
- b. Isi: mencakup latarbelakang, metode, hasil dan implikasi serta simpulan. Kata kunci tidak lebih dari 5 kata.

3. PENDAHULUAN

- a. Pendahuluan terdiri tidak lebih dari lima paragraf, dan paragraf terakhir memuat pernyataan tujuan kegiatan.
- b. Isi pendahuluan mencakup alasan kegiatan dilaksanakan, kerangka teoritis, analisis situasi saat ini.

4. METODE PELAKSANAAN

Memuat langkah-langkah pelaksanaan kegiatan:

- a. Bagaimana cara pemilihan mitra,
- b. Bahan dan alat-alat spesifik yang digunakan,
- c. Disain alat, kinerja dan produktivitasnya
- d. Cara pengumpulan dan interpretasi data.

5. HASIL DAN PEMBAHASAN

- a. Tampilkan hasil dengan deskripsi yang jelas, bisa didukung oleh ilustrasi (tabel, gambar, diagram dan sejenisnya).
- b. Pembahasan harus bisa mengungkapkan dan menjelaskan tentang hasil yang diperoleh terutama dengan memanfaatkan acuan.
- c. Dampakkegiatan

6. SIMPULAN

Kalimat dibuat selugas mungkin sehingga mencerminkan hasil kegiatan.

7. UCAPAN TERIMA KASIH (bila diperlukan)

8. DAFTAR PUSTAKA

- a. Acuan yang ada dalam daftar pustaka harus ada di dalam tubuh tulisan.
- b. Diupayakan acuan-acuan terkini