

PANDUAN

PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABKES



**PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN
MASYARAKAT
POLTEKKES KEMENKES MAKASSAR
2021**

PENGANTAR

KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT POLTEKKES KEMENKES MAKASSAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb; Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Makassar adalah sebuah institusi pendidikan tenaga profesional di bidang kesehatan di bawah naungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Poltekkes Makassar merupakan salah satu dari 38 Politeknik Kesehatan yang ada di Indonesia. Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar (Poltekkes Kemenkes Makassar) berdiri sejak tahun 2002 berdasarkan SK Menkes-Kessos No.298/Menkes-Kessos/SK/2001 tanggal 16 April 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kesehatan dengan bergabungnya 8 Akademi milik Depkes (Akper Banta- Bantaeng, Akper Tidung, Akbid, AKL, Akzi, Akfar, Akfis dan AKG). Kemudian diikuti dengan bergabungnya Akper Pare-pare (2003) dan Akademi Analis Kesehatan (2004).

Visi Poltekkes Kemenkes Makassar untuk menjadi unggul dalam kesehatan perkotaan membuat luaran kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berupa publikasi ilmiah di jurnal internasional bereputasi, sebagai bagian dari proses diseminasi hasil P2M, menjadi salah satu bagian yang penting dan harus mendukung target Poltekkes Kemenkes Makassar. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Poltekkes Kemenkes Makassar sebagai lembaga yang bertugas untuk memfasilitasi para dosen dalam kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, saat ini terus menerus berupaya mendukung aktivitas dosen dalam pengembangan dan pemanfaatan IPTEKS berbasis kebudayaan dan keunggulan sumberdaya lokal.

Sistem SIMLITABKES merupakan sistem yang dirancang oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (PPSDM) Kesehatan untuk pengusulan penelitian Dosen dan Tendik di seluruh Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Buku Panduan Pengusulan Penelitian melalui Simlitabkes perlu disusun untuk memberikan arahan kepada para dosen dan tenaga kependidikan di Poltekkes Makassar yang melakukan penelitian di setiap tahunnya, guna memudahkan mereka dalam langkah-langkah melakukan usulan proposal penelitian.

Panduan ini dan berharap agar buku ini dapat memberikan informasi lengkap kepada semua pihak dalam meningkatkan kualitas input, proses, *output* dan *outcome*

kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di Poltekkes Kemenkes Makassar. Kami sangat mengharapkan dengan terserapnya dana penelitian dan pengabdian pada masyarakat yang bersumber Poltekkes Kemenkes Makassar sesuai tujuan dan sasaran yang diharapkan, akan mampu meningkatkan jumlah dan kualitas publikasi ilmiah para dosen serta berdampak terhadap posisi pemeringkatan Poltekkes Kemenkes Makassar di masa mendatang di antara perguruan tinggi terkemuka lainnya. Semoga Allah SWT senantiasa membimbing dan meridhoi usaha yang baik ini.

Wassalamu 'alaikum wr wb.


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rudy Hartono', written over a horizontal line.

Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Dr. Rudy Hartono, SKM., M.Kes

PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABKES

1. Login melalui website simlitabkes di <http://simlitabkes.kemkes.go.id>
 - a. Masukkan username dan password peneliti.
 - Informasi username dan password diperoleh dari operator simlitabkes di Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
 - Dosen: NIDN
 - Non Dosen: operator PT
 - b. Masukkan *captcha* dalam bentuk hitungan angka
 - c. Klik LOGIN



Login SIMLITABKES

Silahkan gunakan akun yang telah anda peroleh.

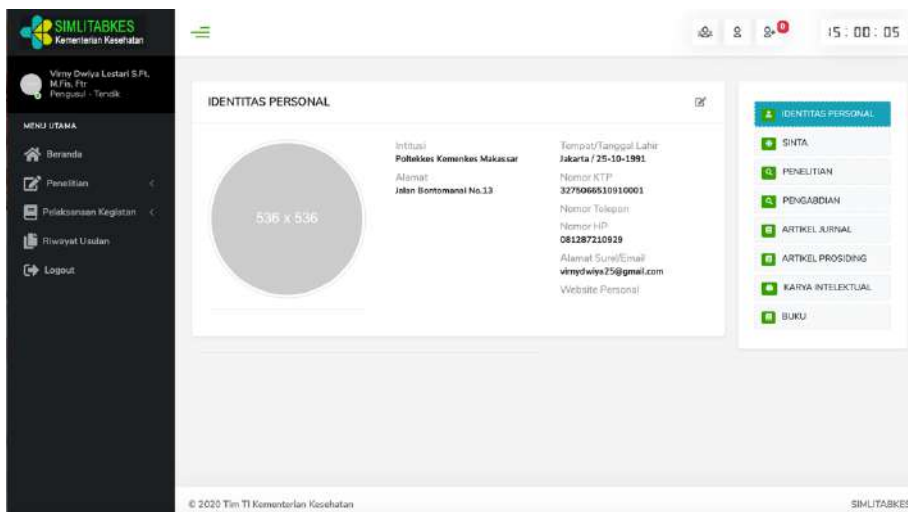
1 + 3 =

Hasil penjumlahan

Login

Sistem Manajemen Penelitian dan Pengabmas
Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
2020

- d. Setelah Login berhasil, muncul beranda seperti ini.



The screenshot shows the user dashboard for SIMLITABKES. On the left is a dark sidebar menu with the following items: **MENI UJAMA**, Beranda, Penelitian, Pelaksanaan Kegiatan, Riwayat Usulan, and Logout. The main content area is titled **IDENTITAS PERSONAL** and displays the following information:

- Intitiasi:** Poltekkes Kemenkes Makassar
- Alamat:** Jalan Bontomatene No.13
- Tempat/Tanggal Lahir:** Jakarta / 25-10-1991
- Nomor KTP:** 32790669310910001
- Nomor Telepon:** 081287210929
- Nomor HP:** 081287210929
- Alamat Surel/Email:** virmidwiy25@gmail.com
- Website Pribasi:**

On the right side, there is a vertical list of menu items under the heading **IDENTITAS PERSONAL**:

- SIHTA
- PENELITIAN
- PENGABDIAN
- ARTIKEL JURNAL
- ARTIKEL PROSIDING
- KARYA INTELEKTUAL
- BUKU

At the bottom left, it says "© 2020 Tim TI Kementerian Kesehatan" and at the bottom right, it says "SIMLITABKES".

2. Pengisian Identitas Peneliti

- a. Isi identitas personal, klik tombol kotak paling kanan.

IDENTITAS PERSONAL



Setelah isi biodata, klik Simpan.

- b. Isi bagian SINTA

- Klik Edit Sinta.
- Masukkan ID Sinta, klik Cek.
- Sinkronisasikan dengan Google Scholar atau Scopus, atau database jurnal tempat publikasi artikel peneliti.
- Setelah sinkronisasi, akan muncul otomatis jumlah artikel peneliti di Google Scholar atau Scopus. Kemudian, klik Simpan.
- Bagi yang belum memiliki ID SINTA, Harap membuat ID SINTA.

Sinta	
Sinta ID	6757587 <input type="button" value="Cek"/>
Nama Author	VIRNY DWIYA LESTARI
Sinta Skor	0.01
Rank In National	175030
Rank in Affiliation	144

Scopus		Google Scholar	
Scopus Id		Google ID	G4FWihsAAAAJ
H-Index	0	H-Index	1
Articles	0	Articles	6
Citation	0	Citation	2
		Google I10	0

3. Klik bagian Penelitian, klik Usulan Baru, lalu klik Lanjutkan.



Tahun Usulan: 2021 Tahun Pelaksanaan: 2022

Lanjutkan

4. Identitas pengusul akan muncul otomatis, lalu klik Lanjutkan.

The screenshot shows the SIMLITABKES application interface. The top header includes the logo and name 'SIMLITABKES Kementerian Kesehatan', a user profile section for 'Virmy Dwiya Lestari S.Pt, M.Fis, Ftr Pengusul - Tandik', and a navigation menu with options like 'Beranda', 'Penelitian', 'Pelaksanaan Kegiatan', 'Riwayat Usulan', and 'Logout'. The main content area is titled 'Identitas Pengusul-Ketua' and displays the following information: Nama: Virmy Dwiya Lestari S.Pt, M.Fis, Ftr; Perguruan Tinggi: Poltekkes Kemenkes Makassar; ID Sinta: 6757587; Kualifikasi: ; Alamat Surel: virmydwiya25@gmail.com. Below this, there is a section for 'Skema Penelitian Perguruan Tinggi Kelompok I, II, dan III' with a list item '1. Penelitian Pemula'. A green arrow points to a small green square button at the bottom right of the main content area.

5. Isi Identitas Usulan Penelitian

- Entri Judul Penelitian
- Ukur tingkat kesiapan teknologi (TKT) dari topik penelitian yang diangkat

The screenshot shows the 'Identitas Usulan Penelitian' form. The 'Judul' field contains the text: 'Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique terhadap Peningkatan VO2 Max pada Individu Penyintas COVID-19 di Balai Paru'. Below the title field, there is a 'TKT saat ini' section with a grey bar, a yellow 'Ukur' button, a 'Target Akhir TKT' field, and a 'Pilih Level' dropdown menu. A blue 'Simpan' button is located below the 'Ukur' button. A red arrow points from the 'Ukur' button to a pink rounded rectangle containing the text: 'Setelah entri judul, klik Ukur TKT'.

6. Perhitungan TKT

- Entrikan teknologi yang dikembangkan dalam penelitian
- Pilih kategori indikator TKT yang paling sesuai dengan topik penelitian
- Setelah mengisi indikator TKT, lalu klik Simpan.

Perhitungan TKT ×

Indikator TKT

Teknologi yang dikembangkan dalam riset yang akan diukur TKT-nya

Intervensi Fisioterapi

Kategori Indikator TKT

- Umum dan Hard Engineering
- Kesehatan - Vaksin/Hayati
- Kesehatan - Peralatan Medis**
- Farmasi
- Pertanian, Peternakan dan Perikanan
- TIK - Software
- Sosial Humaniora dan Pendidikan
- Seni

Pilih salah satu

Selanjutnya >

Perhitungan TKT ×

Capaian Indikator TKT

Kategori : Kesehatan - Peralatan Medis **Level TKT 1**

No.	Indikator	%
1	Penjelasan teoritis prinsip dasar teknologi.	80%
2	Survei awal kegunaan teknologi.	80%
3	Kajian konsep dasar teori ilmiah yang mendasari teknologi alat kesehatan terkait.	80%
4	Perumusan konsep dasar dan pembuktian secara teoritis.	80%

Hitung

Nilai Indikator TKT Anda **80**. Silahkan klik tombol **Selanjutnya** untuk mengisi indikator di **Level TKT 2**

Selanjutnya >

Perhitungan TKT



Capaian Indikator TKT

Kategori : Kesehatan - Peralatan Medis

Level TKT 2

No.	Indikator	%
1	Merumuskan topik-topik penelitian, menyusun hipotesis, dan merencanakan rancangan eksperimen untuk menemukan solusi permasalahan dengan basis teknologi terkait.	80%
2	Penyusunan hipotesis-hipotesis ilmiah. Pembuatan rencana penelitian dan protokol mendapat reviu dan persetujuan	80%

Hitung

Nilai Indikator TKT Anda **80**. Silahkan klik tombol **Selanjutnya** untuk mengisi indikator di **Level TKT 3**

Selanjutnya >

Perhitungan TKT



Capaian Indikator TKT

Kategori : Kesehatan - Peralatan Medis

Level TKT 3

No.	Indikator	%
1	Penelitian dasar, pengumpulan dan analisis data eksperimen, untuk menguji hipotesis yang disusun. Memeriksa konsep alternatif, dan mengidentifikasi serta mengevaluasi komponen teknologi.	80%
2	Pengujian awal terhadap konsep rancangan dan evaluasi berbagai alternatif.	80%
3	Verifikasi desain, penetapan spesifikasi komponen.	60%

Hitung

Nilai Indikator TKT Anda **73**. Level TKT yang dicapai adalah **2**. Silahkan klik tombol **Simpan**.

Simpan

7. Pemilihan Skema Penelitian

- Skema penelitian ditentukan dari jabatan fungsional peneliti
- Standar Biaya Keluaran (SBK) pilih SBK Riset Dasar
- Pilih Bidang Fokus Penelitian
- Pilih Tema Unggulan PT
- Pilih Topik Unggulan PT
- Pilih Rumpun Ilmu Level 1
- Pilih Rumpun Ilmu Level 2
- Pilih Rumpun Ilmu Level 3
- Pilih Lama Kegiatan
- Lalu, klik Lanjutkan

Pemilihan Skema Penelitian

Kategori Penelitian	<input checked="" type="radio"/> Desentralisasi <input type="radio"/> Penugasan
Skema Penelitian	-- Pilih Skema Kegiatan -- Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
Standar Biaya Keluaran (SBK)	-- Pilih SBK -- SBK Riset Dasar
Bidang Fokus Penelitian	-- Pilih Bidang Fokus -- Kesehatan
Tema Unggulan PT	-- Pilih Bidang Unggulan PT -- Gizi
Topik Unggulan PT	Kebencanaan Obat dan Makanan
Rumpun Ilmu	Pelayanan Kesehatan Pembiayaan Kesehatan Pengembangan Pendidikan Kesehatan Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Sumber Daya Manusia Kesehatan
Lama Kegiatan	Teknologi Alat Kesehatan dan Diagnostik Teknologi Kemandirian Bahan Baku Obat

Pilih salah satu Ket: desentralisasi bisa masuk semua persyaratan penelitian

Bidang unggulan PT dipilih berdasarkan topik unggulan PT

Pemilihan Skema Penelitian

Kategori Penelitian	<input checked="" type="radio"/> Desentralisasi <input type="radio"/> Penugasan
Skema Penelitian	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
Standar Biaya Keluaran (SBK)	SBK Riset Dasar
Bidang Fokus Penelitian	Kesehatan
Tema Unggulan PT	Pelayanan Kesehatan
Topik Unggulan PT	-- Pilih Topik Unggulan PT -- Akses pelayanan kegawatdaruratan
Rumpun Ilmu	Akses pelayanan kesehatan Akses pelayanan kesehatan dalam kondisi khusus Manajemen Pelayanan Kesehatan Metode/Media promkes bidang pelayanan kesehatan Model pelayanan kesehatan
Lama Kegiatan	Prosedur dalam pelayanan kesehatan Teknologi tepat guna dalam bidang Kesehatan

Contoh pada bidang unggulan PT topik pelayanan kesehatan

Kategori Penelitian: Desentralisasi Penugasan

Skema Penelitian: Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

Standar Biaya Keluaran (SBK): SBK Riset Dasar

Bidang Fokus Penelitian: Kesehatan

Tema Unggulan PT: Pelayanan Kesehatan

Topik Unggulan PT: Metode/Media promkes bidang pelayanan kesehatan

Rumpun Ilmu: ILMU KESEHATAN

Lama Kegiatan: 3 tahun

[Lanjutan](#)

Pilih rumpun ilmu sesuai bidang kajian

Tema Unggulan PT: Obat dan Makanan

Topik Unggulan PT: Toksikologi

Rumpun Ilmu: ILMU KESEHATAN

ILMU FARMASI

Farmasi Makanan dan Analisis Keamanan Pangan

Contoh tema unggulan yang berbeda dengan rumpun ilmu yang berbeda pula

8. Penambahan Anggota Peneliti

- Max. 2 Peneliti (Dosen maupun Non Dosen)

Identitas Usulan 1 Substansi Usulan 2 RAB 3 Dokumen Pendukung 4 Kirim Usulan 5

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun) Maks 2 Anggota Peneliti

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Dosen 0 [Tambah Baru](#)

DATA TIDAK DITEMUKAN

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Non Dosen 0 [Tambah Baru](#)

DATA TIDAK DITEMUKAN

[Lanjutan](#)

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun - Maks 2 Anggota Peneliti Dosen)

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Baru

NIDN

364 x 364

Nama ZULAEHA A AMDADI S.ST, S.KM, M.Kes

Institusi Poltekkes Kemenkes Makassar

Program Studi Kebidanan

Kualifikasi S-2 Alamat Surel Peran Tugas dalam penelitian

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Dosen 1

Belum

ZULAEHA A AMDADI S.ST, S.KM, M.Kes (4010087604)

Poltekkes Kemenkes Makassar - Kebidanan Anggota Pengusul 1

Tugas: Pengumpulan data

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Non Dosen

Nama Lengkap dan Gelar

No. Identitas (KTP/Paspor)

Alamat Tinggal

Negara

Instansi

Kualifikasi Bidang Keahlian

Alamat Surel No. HP

Peran

Tugas dalam penelitian

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun - Maks 2 Anggota Peneliti Dosen)

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Dosen 1

Belum

ZULAEHA A AMDADI S.ST, S.KM, M.Kes (4010087604)

Poltekkes Kemenkes Makassar - Kebidanan Anggota Pengusul 1

Tugas: Pengumpulan data

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Non Dosen 1

Sudrajat, S.KM, (351324535675647)

PT. Kalbe Farma Anggota Pengusul 2

Tugas: Analisis data

9. Substansi Usulan

- Pilih kelompok makro riset
- Unduh template konten dokumen usulan
- Isi Luaran dan Target Capaian

Identitas Usulan 1 Substansi Usulan 2 RAB 3 Dokumen Pendukung 4 Kirim Usulan 5

Peneitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (tahun ke-1 dari 3 tahun)

Substansi Usulan

Kelompok makro riset: -- Pilih kelompok makro riset --

i Deskripsi

-- Pilih kelompok makro riset --

- Kelompok Riset terapan berbasis sumber daya alam
- Kelompok Riset maju berbasis sumber daya alam
- Kelompok Riset terapan manufaktur
- Kelompok Riset maju manufaktur
- Kelompok Riset teknologi tinggi
- Kelompok Riset rintisan terdepan
- Kelompok Riset lainnya

Template konten dokumen usulan Unduh

Choose File No file chosen Unggah

Pilih kelompok makro riset

Substansi Usulan

Kelompok makro riset: Kelompok Riset lainnya

i Deskripsi

Tgl. Unggah

Ukuran file: Choose File No file chosen Unggah

Format file PDF dengan ukuran maks 5MB

Informasi
Unggah dokumen berhasil

Luaran dan Target Capaian

LUARAN WAJIB

Isian luaran wajib belum lengkap

Tahun 1: [Yellow bar] +

Tahun 2: [Yellow bar] +

Tahun 3: [Yellow bar] +

Luaran dan Target Capaian

TAMBAH DATA LUARAN WAJIB

Tahun 1

Kategori Luaran: -- Pilih --

-- Pilih --

- Publikasi di Jurnal Nasional Terakreditasi 1-6
- Publikasi di prosiding
- Publikasi di Jurnal Internasional
- Buku Cetak Hasil Penelitian
- Buku Elektronik hasil Penelitian
- Book Chapter

Pilih jenis
luaran wajib

Luaran dan Target Capaian

TAMBAH DATA LUARAN WAJIB

Tahun 1

Kategori Luaran Publikasi di prosiding

Luaran Artikel dalam prosiding ber ISBN

Rencana Nama Conference International Healthcare Conference 3th

Status Terbit dalam Prosiding

Bukti Luaran (Tahun 1) 1. Cover, daftar isi, dan artikel yang tercetak dalam prosiding (Ada/tersedia)

Simpan

Batal

LUARAN WAJIB

Isian luaran wajib sudah lengkap

Tahun 1:	Artikel dalam prosiding ber ISBN (Terbit dalam Prosiding) - International Healthcare Conference 3th	 
Tahun 2:	Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi (Accepted) - Healthcare Journal	 
Tahun 3:	Buku Ajar (Terbit ber ISBN) - Rajawali Press	 

LUARAN TAMBAHAN

Tahun 1:		
Tahun 2:		
Tahun 3:		

Luaran dan Target Capaian

TAMBAH DATA LUARAN TAMBAHAN

Tahun 1

Kategori Luaran Publikasi di Jurnal Internasional

Luaran Artikel di Jurnal Internasional Terindeks c

Rencana Nama Jurnal Integrated Healthcare Journal

Status Accepted

Bukti Luaran (Tahun 1) 1. Surat keterangan accepted dari chief editor (Ada/tersedia)
2. Artikel atau galley (naskah final dari penerbit atau preprinted article) (Ada/tersedia)

Simpan

Batal

LUARAN WAJIB		
Isian luaran wajib sudah lengkap		
Tahun 1	Artikel dalam prosiding ber ISBN (Terbit dalam Prosiding) -- International Healthcare Conference 3th	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tahun 2	Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi (Accepted) -- Healthcare Journal	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tahun 3	Buku Ajar (Terbit ber ISBN) -- Rajawali Press	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
LUARAN TAMBAHAN		
Tahun 1	Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi (Accepted) Integrated Healthcare Journal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tahun 2		<input type="checkbox"/>
Tahun 3		<input type="checkbox"/>

10. Rencana Anggaran Belanja (RAB)

Rencana Anggaran Belanja

• Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 0
 • Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
 • Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0
 Total Dana Direncanakan : Rp. 0

Dana per tahun bidang fokus: Kesehatan
 - Minimal: Rp. 75.000.000 - Maksimal: Rp. 150.000.000

Tahun Ke: 1 2 3

Kelompok: Bahan

Komponen:

- Bahan
- Pengumpulan Data
- Sewa Peralatan
- Analisis Data
- Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan

ATK:

- Bahan Penelitian (Habisi Pakai)
- Barang Persediaan

Rp. 0

Lanjutkan

Tahun Ke: 1 2 3

Kelompok: Bahan

RAB Usulan

Komponen	Item	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total
Belum ada data...					
ATK	Kertas 5 rim, Tinta printer 3, Toner printer laser 4, Lem kertas 10	Paket	1	1200000	1.200.000

Rp. 0

Rencana Anggaran Belanja

• Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 1.200.000
 • Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
 • Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0
 Total Dana Direncanakan : Rp. 1.200.000

Dana per tahun bidang fokus: Kesehatan
 - Minimal: Rp. 75.000.000 - Maksimal: Rp. 150.000.000

Tahun Ke: 1 2 3

Kelompok: Bahan

RAB Usulan

Komponen	Item	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total
ATK	Kertas 5 rim, Tinta printer 3, Toner printer laser 4, Lem kertas 10	Paket	1	1.200.000	1.200.000
ATK					0

Rp. 1.200.000

Pilih jenis kelompok RAB

Rencana Anggaran Belanja

• Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 76.200.000
 • Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
 • Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0

Total Dana Direncanakan : Rp. 76.200.000

Dana per tahun bidang fokus: Kesehatan
 - Minimal: Rp. 75.000.000 - Maksimal: Rp. 150.000.000

Tahun Ke: **1** 2 3

Kelompok: Pengumpulan Data RAB Usulan

Komponen	Item	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total
FGD persiapan penelitian	FGD analisis data	Paket	5	15.000.000	75.000.000

FGD persiapan penel 0 Tambah

Rp. 75.000.000

11. Mitra Pelaksana Penelitian

- Bagi Penelitian Pemula (PP) tidak wajib mengisi Mitra Penelitian.
- Mitra penelitian diisi oleh PKPT, PDUPT, PTUPT, PPUPT.

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun)

Dokumen Pendukung

Mitra Pelaksana Penelitian Tidak terisi data + Tambah

DATA TIDAK DITEMUKAN

> Lanjutkan

Dokumen Pendukung

Mitra Pelaksana Penelitian Tidak terisi data + Tambah

No. Mitra: Fajar Sanawi, SE. - fajarsanawi@kalbefarma.co.id
 Kalbe Farma

Kontribusi Pendanaan:
 Tahun 1 Rp 30.000.000
 Tahun 2 Rp 20.000.000
 Tahun 3 Rp 0

1. Tgl Unggah Data Unduh

> Lanjutkan

12. Konfirmasi Anggota Peneliti

- Anggota peneliti membuka notifikasi yang muncul di simlitabkes
- Klik persetujuan sebagai anggota

IDENTITAS PERSONAL

Intitusi: Poltekkes Kemenkes Makassar
 Program Studi: Kebidanan
 Jenjang Pendidikan: S-2
 Jabatan Akademik: Lektor
 Alamat:

Tempat/Tanggal Lahir: AMPANA / 10-8-1976
 Nomor KTP: 00100819762007
 Nomor Telepon:
 Nomor HP:
 Alamat Surel/Email:
 Website Personal:

536 x 536
 4010087604

4 IDENTITAS PERSONAL

- SINTA
- PENELITIAN
- PENGABDIAN
- ARTIKEL JURNAL
- ARTIKEL PROSIDING
- KARYA

Tanda notifikasi bagi anggota untuk menyetujui usulan keanggotaan penelitian

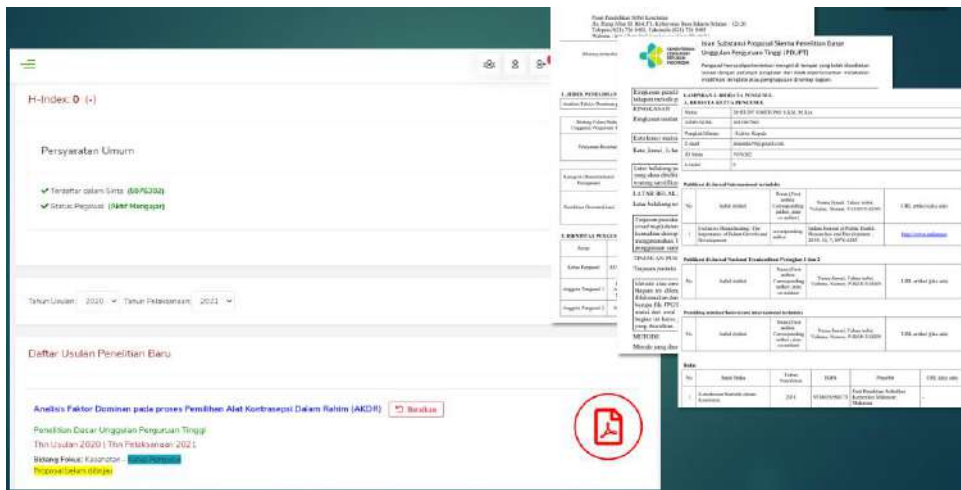


13. Kirim Usulan Penelitian

- Ketua peneliti mengirim usulan setelah disetujui oleh anggota peneliti



14. Contoh menu hasil usulan yang telah di submit



Daftar Usulan Penelitian Baru

Pengaruh Debu TSP dan Penggunaan APD Terhadap Gejala ISPA Pengguna Terminal Malangeri Kota Makassar

Penelitian Pemula

Thn Usulan 2021 | Thn Pelaksanaan 2022

Bidang Fokus: Kesehatan - Anggota Pengusul 1 **Setuju**

Proposal disetujui untuk diusulkan



Efektifitas Active Cycle of Breathing Technique terhadap Peningkatan VO2 Max pada Individu Penyintas COVID-19 di Balai Paru

Penelitian Pemula

Thn Usulan 2021 | Thn Pelaksanaan 2022

Bidang Fokus: Kesehatan - Ketua Pengusul

Proposal disetujui untuk diusulkan

