



BIMBINGAN TEKNIS
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA BAGI DOSEN
PEMBIMBING PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA
Di Lingkungan LLDIKTI Wilayah 4

Dr Palti Marulitua Sitorus
Cirebon, 13 Oktober 2021



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI WILAYAH IV
Alamat : Jalan Penghulu H. Hasan Mustafa No. 38 Kota Bandung 40124
Telepon (022) 7275630 / (022) 7274377, FAX. (022) 7207812
Website: <http://www.lldikti4.or.id>, E-Mail: informasi@lldikti4.or.id

Nomor : 6534/LL4/KM/2021
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Undangan Peserta

05 Oktober 2021

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Swasta
di Lingkungan LLDIKTI Wilayah IV

Diberitahukan dengan hormat bahwa pada tahun anggaran 2021 LLDIKTI Wilayah IV akan menyelenggarakan kegiatan Bimbingan Teknis Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2021 bagi Perguruan Tinggi Swasta di Lingkungan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah IV, yang akan dilaksanakan pada:

Hari / Tanggal : Rabu-Kamis, 13-14 Oktober 2021
Tempat Pelaksanaan : Hotel Luxton Cirebon
Jl. Kartini No.60, Sukapura, Kec. Kejaksan, Kota Cirebon
(Daftar terlampir)
Acara : Bimbingan Teknis Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Saudara dapat menugaskan 1 (satu) orang Dosen pembimbing PKM untuk mengikuti kegiatan tersebut.

Perlu kami informasikan bahwa biaya akomodasi dan konsumsi peserta dibebankan pada DIPA LLDIKTI Wilayah IV, sedangkan biaya transportasi (PP) ditanggung oleh masing-masing perguruan tinggi dan untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Adis Alanuary (08170072505) atau Candra Purnomo (087844033040).

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Lembaga Layanan
Pendidikan Tinggi Wilayah IV,

Ina Dharma Chandra, M.Si.
NIP. 196410071989032002



Dasar Kegiatan





Buku 1 - buku 9

- Buku 1 : Penjelasan Umum PKM, Penilaian Kemajuan Pelaksanaan PKM, PIMNAS.
- Buku 2 : PKM Bidang Penelitian (PKM-P).
- Buku 3 : PKM Bidang Kewirausahaan (PKM-K).
- Buku 4 : PKM Bidang Pengabdian Masyarakat (PKM-M).
- Buku 5 : PKM Bidang Penerapan Teknologi (PKM-T).
- Buku 6 : PKM Bidang Karsa Cipta (PKM-KC).
- Buku 7 : PKM Gagasan Tertulis (PKM-GT).
- Buku 8 : PKM Artikel Ilmiah (PKM-AI).
- Buku 9 : PKM Gagasan Futuristik Konstruktif (PKM-GFK)

PEMBAGIAN PKM

1



PKM PENELITIAN

Menghasilkan Data Baru



PKM PENGABDIAN MASYARAKAT

Membantu Mitra Non profit

PKM KARSA CIPTA

Menghasilkan Barang Baru



PKM PENERAPAN TEKNOLOGI

Membantu mitra Berpenghasilan

PKM KEWIRAUSAHAAN

Menghasilkan dan menjalankan
Usaha Baru



PKM GAGASAN TERTULIS

Menghasilkan Gagasan Besar dan Menyeluruh



PKM ARTIKEL ILMIAH

Membuat Artikel Ilmiah dari Kegiatan yang Sudah Dikerjakan

PKM GAGASAN FUTURISTIK KONSTRUKTIF

Memikirkan Tata Kelola Futuristik dan Konstruktif sebagai upaya pencapaian tujuan SDGs di Indonesia maupun solusi keprihatinan bangsa Indonesai



“

kalau kita punya kasus, mau buat alat pemotong singkong jadi keripik, masuk PKM mana ya?

PKM KC

PKM K

PKM T

PKM M

PKM P

Alur PKM



PENDAFTARAN AKUN

1

REVIEW IDE

2

UPGRADING PROPOSAL

3

LEMBAR PENGESAHAN

4

UPLOAD PROPOSAL

5



Lembar Kendali Administratif Format Proposal

TIPS & TRIK LOLOS PKM



- 1 TIM LINTAS ANGGKATAN/PRODI/JURUSAN/FAK & PANTANG MENYERAH
- 2 PROBLEM JELAS, NYATA DAN CONTROVERSIAL ISSUE
- 3 JUDUL EYE CATCHING (RINGKAS PADAT: TAGLINE)
- 4 SOLUSI: KREATIF & LUARAN JELAS
- 5 SESUAIKAN FORMAT
- 6 UPLOAD JANGAN SAAT DEADLINE

TIPS & TRIK LOLOS PIMNAS PKM



- 1 BAHAN PPT BUAT MENARIK: Aplikasi dan Video
- 2 Tim Kompak: Tampilan, Usahakan semua berperan,
- 3 KREATIF
- 4 Tampilkan after dan before; ukuran yang jelas dari solusi serta luaran yang dijanjikan tercapai



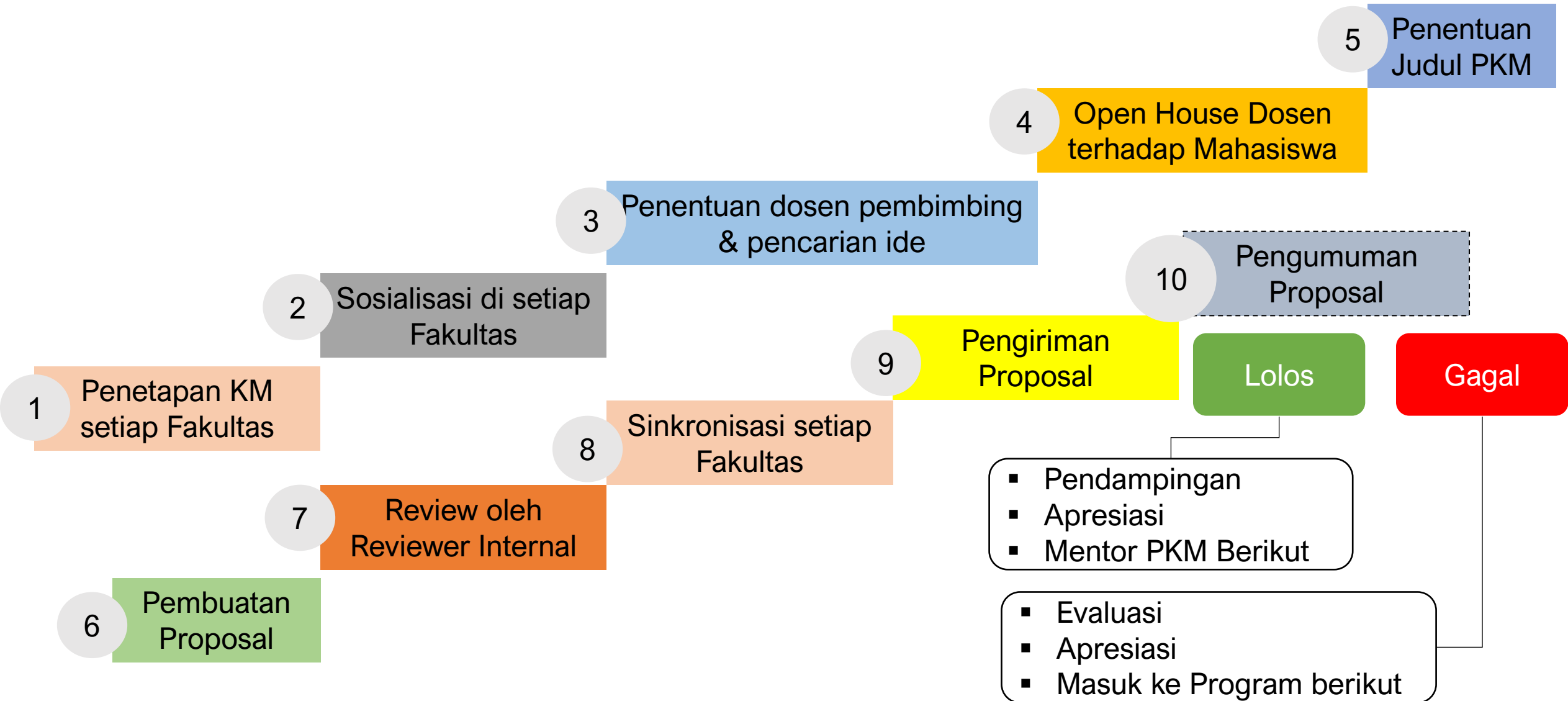
PKM Karsa Cipta

1. Perancangan Hidroponik Vertikultur Cerdas Berbasis Internet Of Things
2. Aplikasi Solutif Untuk Pengaduan Masyarakat dan Transparansi Proyek Pembangunan Infrastruktur Pemerintah Daerah
3. Gelang Pendeteksi Dini Tsunami Berbasis Protokol Long Range
4. Sistem Keamanan Fluida Guna Mendeteksi Polusi Limbah Cair Pada Pipa Pembuangan Industri Electroplating
5. Transceiver Recovery Extension Ransel Untuk Layanan Jaringan Darurat Pasca Bencana



PKM Penerapan Teknologi

1. Mesin Pengupas Dan Pencucian Kentang Dengan Menggunakan Sistem Rotasi Guna Meningkatkan Efisiensi Dan Produktivitas Produksi





Terima Kasih

paltisitorus@telkomuniversity.ac.id

08122125724

pmts_dori@yahoo.com