



PUSAT PENDAMPINGAN PRESTASI MAHASISWA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA



PIMNAS

PKM dan Monetisasinya



Permasalahan PKM

Dosen

- Masih jarang dosen *concern* di bidang PKM
- Apresiasi dosen pendamping perlu ditingkatkan
- Belum ada sinergi antara PKM dengan aktivitas dosen (pembimbingan)

Mahasiswa

- Minat PKM yang tinggi belum diimbangi dengan kualitas standart PKM
- Pembinaan berkelanjutan tidak konsisten (oleh mahasiswa untuk mahasiswa)
- Kolaborasi lintas fakultas belum berkembang

Fakultas

- Apresiasi kepada mahasiswa pegiat PKM perlu ditingkatkan
- Program pembinaan belum konsisten berjalan
- *Event (pre-kompetisi PKM)* belum optimal

Budaya dan Perilaku Bangga Mensukseskan PKM



Skema Solusi Permasalahan PKM

Dosen

- Masih jarang dosen *concern* di bidang PKM
- Apresiasi dosen pendamping perlu ditingkatkan
- Belum ada sinergi antara PKM dengan aktivitas dosen (pembimbingan)

Mahasiswa

- Minat PKM yang tinggi belum diimbangi dengan kualitas standart PKM
- Pembinaan berkelanjutan tidak konsisten (oleh mahasiswa untuk mahasiswa)
- Kolaborasi lintas fakultas belum berkembang

Fakultas

- Apresiasi kepada mahasiswa pegiat PKM perlu ditingkatkan
- Program pembinaan belum konsisten berjalan
- *Event (pre-kompetisi PKM)* belum optimal

- ### Solusi
- Pemetaan dosen oleh P3M
 - Insentif dosen pendamping
 - Optimalisasi bimbingan skripsi

- ### Solusi
- Katalog PKM Lolos Pendanaan
 - Pemetaan atlet karya ilmiah oleh P3M
 - Kewajiban kolaborasi

- ### Solusi
- SK Pembelajaran di luar kampus
 - Peningkatan skema insentif
 - Sukses FEB Juara dan Sejenisnya

Budaya dan Perilaku Bangga Mensukseskan PKM



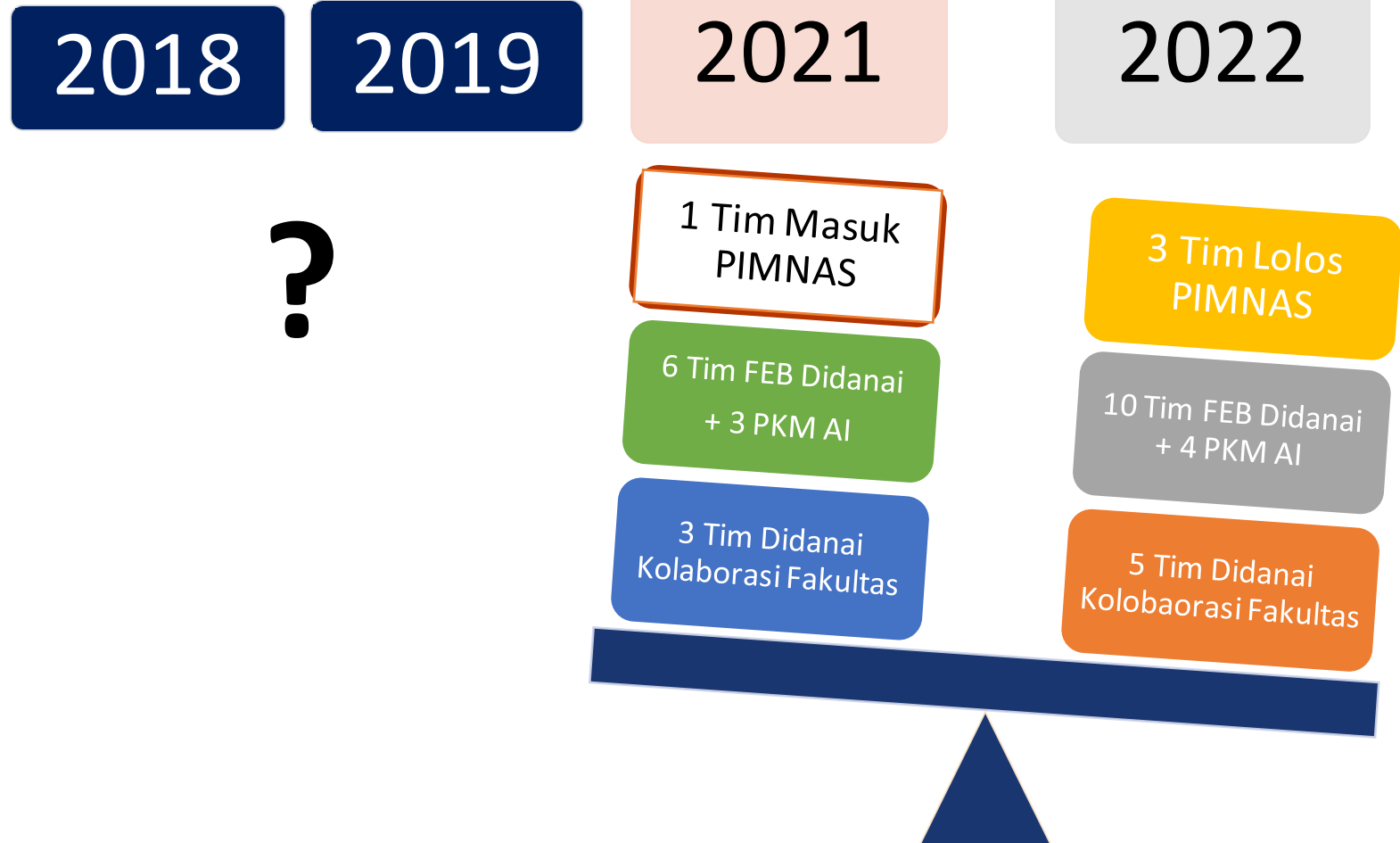
Target PKM 2022 CASE FEB UNAIR

Alur PKM Tingkat FEB (Tahun 2021)



- * Pembuatan Kelompok wajib berasal dari 2 angkatan
- * Pembagian Dosen Pendamping dari PJ PKM, dilarang mencari dosen sendiri
- * Pembuatan PKM 2021 untuk PIMNAS 2022

Departemen Keilmuan



Target PKM CASE: FEB UNAIR 2022

NORMATIF

2021

1 Tim Masuk PIMNAS

6 Tim FEB Didanai + 3 PKMRSH

3 Tim Didanai Kolaborasi Fakultas

2022

3 Tim Lolos PIMNAS

10 Tim FEB Didanai + 4 PKMRSH

5 Tim Didanai Kolaborasi Fakultas

- PKMP RSH
- PKMK
- PKMM

- 3 PKM RSH
- 3 PKM K
- 3 PKMM
- 1 PKM Gagasan Tulis/ Gagasan Futuristik
- 4 PKM AI

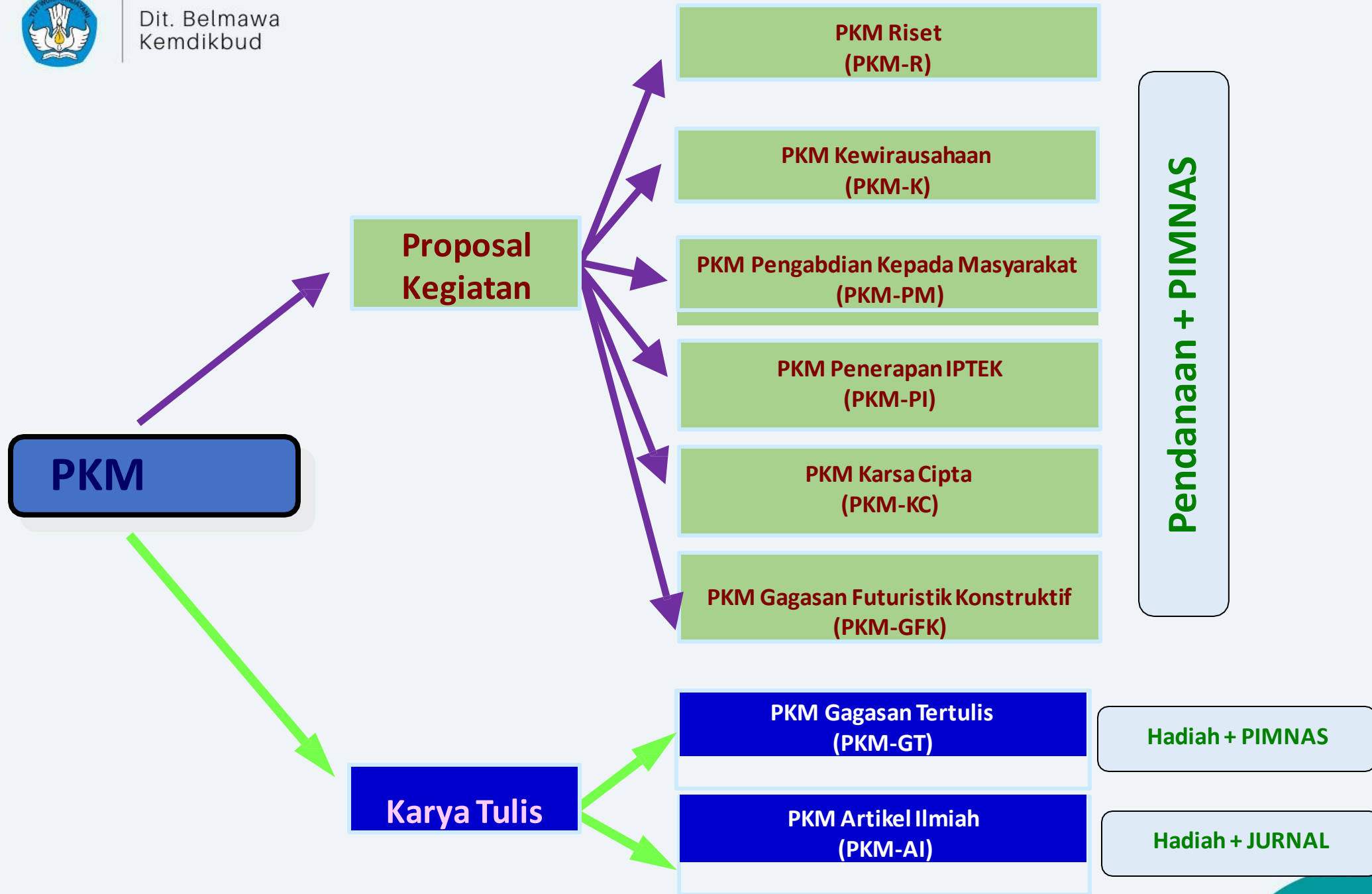
- BEBAS

POSITIVIS

- BEBAS

- BEBAS

- BEBAS





Dit. Belmawa
Kemdikbud

PKM RISET

PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

2021





PKM AI: ARTIKEL ILMIAH

*ORIGINAL
ARTICLE*

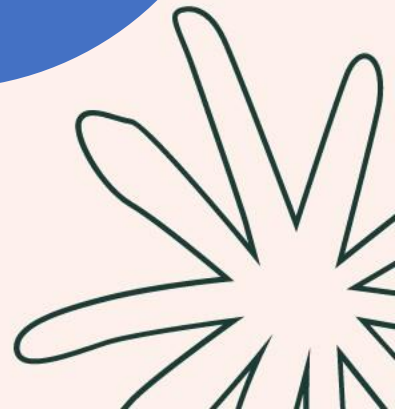
DATA PRIMER

*NARRATIVE
REVIEW*

DATA SEKUNDER

*SYSTEMATIC
REVIEW*

DATA SEKUNDER



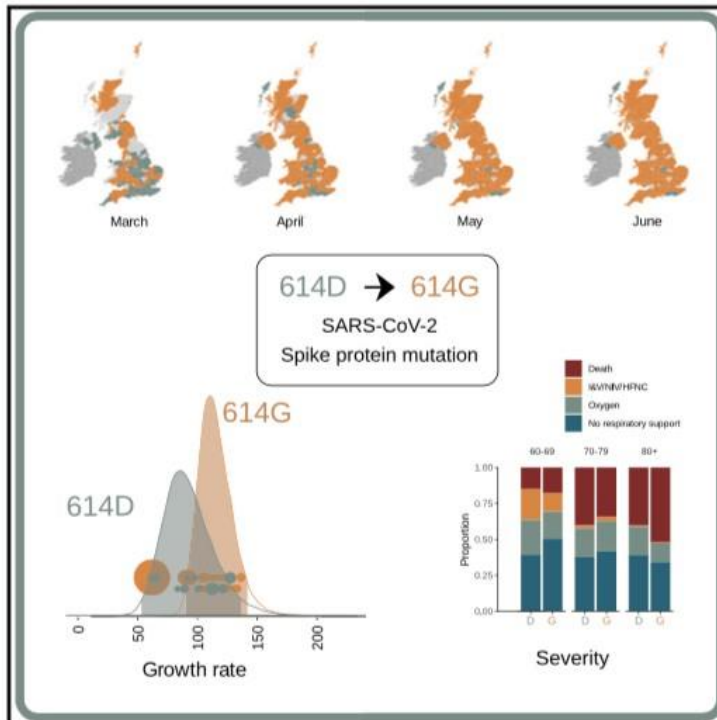


Contoh RE: ORIGINAL ARTICLE

Cell

Evaluating the Effects of SARS-CoV-2 Spike Mutation D614G on Transmissibility and Pathogenicity

Graphical Abstract



Article

Authors

Erik Volz, Verity Hill, John T. McCrone, ...,
Emma C. Thomson, Andrew Rambaut,
Thomas R. Connor

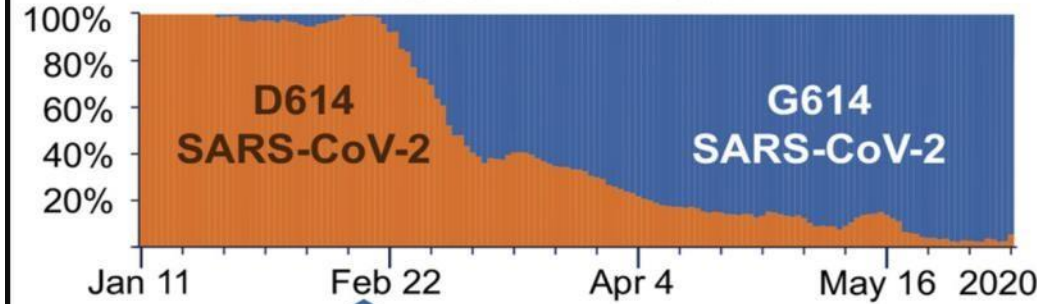
Correspondence

a.rambaut@ed.ac.uk (A.R.),
connortr@cardiff.ac.uk (T.R.C.),
e.volz@imperial.ac.uk (E.V.)

In Brief

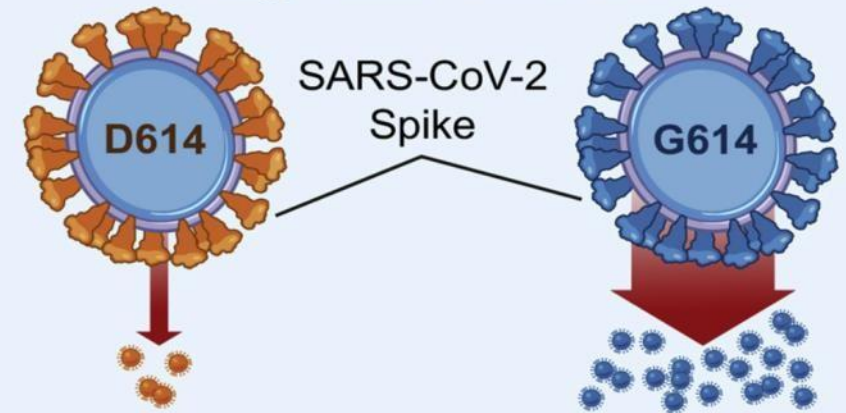
Analysis of the spread and frequency of SARS-CoV-2 D614G in the United Kingdom suggests a selective advantage for this strain that is associated with higher viral loads in younger patients but not higher COVID-19 clinical severity or mortality.

Global Transition



G614 emerges in Europe

Magnitude of Infection



The SARS-CoV-2 S1 spike protein mutation N501Y alters the protein interactions with both hACE2 and human derived antibody: A Free energy of perturbation study

Filip Fratev^{1,2}

¹ Micar Innovation (Micar21) Ltd., Persenk 34B, 1407, Sofia, Bulgaria;

² Department of Pharmaceutical Sciences, School of Pharmacy, The University of Texas at El Paso, 1101 N Campbell St, El Paso, TX 79968, USA;

*Corresponding author e-mail: fratev@micar21.com

Abstract

The N501Y mutation in Covid-19 arise many question but a small amount of data are currently available. An urgent understanding of N501Y mechanism of action at molecular level is highly required. Here, we present the preliminary results of our Free energy perturbation (FEP) and Molecular dynamics (MD) calculations for the interaction of the spike S1 receptor binding domain (RBD) with both the ACE2 receptor and an antibody, STE90-C11, derived from COVID-19 patients. The results shown that the S1 RBD-ACE2 interaction was increased whereas those with the STE90-C11 antibody significantly decreased (over about 160 times). This may explain the observed in UK more spread of the virus but also emerge an important question about the possible human immune response and already available vaccines. Indeed, the latter may still act well but our data indicate some possible reduction of their effect. Further studies of N501Y mutation are need.

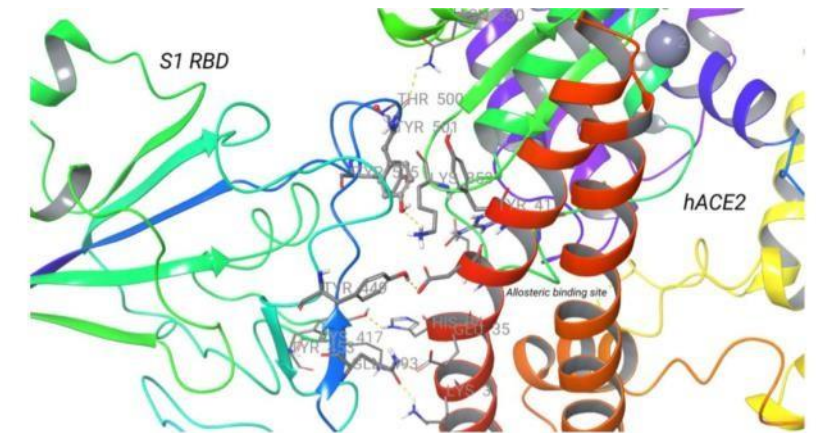


Figure 2. The identified changes in the interactions between S1 RDB and hACE2. (A) An alignment of the obtained structures after FEP simulation of WT (5ns; in green color), N501Y mutant (5ns; in blue color) and 500ns-long classical MD of N501Y mutant (in red color). The distances between C α atoms of Tyr501 and Lys355 are also shown (B) A close look of identified by FEP simulation interactions of N501Y mutant. With yellow dot lines are shown the H-bonds.

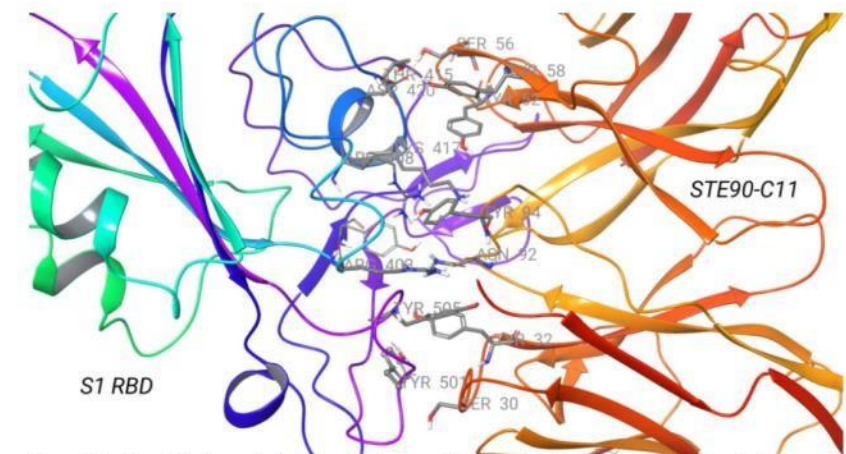


Figure 3. The identified changes in the interactions between S1 RBD and STE90-C11 human derived antibody due to the N501Y mutation. With yellow dot lines are shown the H-bonds.





JUDUL PKM:

“Nu-Pumpseed”: Suplemen Pencegah Osteoporosis dan Kolesterol dari Biji Labu Kuning (*Cucurbita pepo* L.) untuk Wanita *Post Menstrual*, Studi *in Vivo* dan *in Silico*”

Sistematika

- Title
- Abstract
- Introduction
- chemical composition of pumpkin seeds
- General health benefits derived from pumpkin seeds
- Estrogenic-like effects
- Anticancer activities
- Antioxidant and free radical scavenging properties
- Nutraceutical potential and future prospective
- Conclusion
- References

Daftar gambar

- Figure 1. The pumpkin fruit (left) and its seeds (right) commonly cultivated in Indonesia known as *cucurbita moschata*.
- Figure 2. Structures of the major compounds isolated from pumpkin seeds.

Daftar tabel

- Table 1. Nutritional components of pumpkin seeds.
- Table 2. Some biological activities of pumpkin seeds.

A Review: The Emerging Nutraceutical Potential of Pumpkin Seeds

Beni Lestari, Edy Meiyanto*

Cancer Chemoprevention Research Center, Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Abstract

The pumpkin belongs to the family of Cucurbitaceae, is a well-known edible plant that has been frequently used as functional food or herbal medicine. Pumpkins contain rich unsaturated fatty acids, phytoestrogens and vitamins E in their seeds that have potential pharmaceutical, nutraceutical, and cosmeceutical properties. Information regarding their nutritional components and therapeutic properties of pumpkin seeds has expanded dynamically in the recent years and this review focus on the three main components of pumpkin seeds that described before. Several types of unsaturated fatty acids are the dominant component in pumpkin seeds which can play a role in the disease prevention and promote health. Pumpkin seeds also contain the important phytoestrogen compounds, *i. e.*, secoisolaricresinol and laricresinol that have estrogenic-like effect such as preventing hyperlipidemia and osteoporosis for menopausal women. Phytoestrogens in pumpkin seeds also could be related to a reduced hormone-dependent tumor. Pumpkin seeds are rich in vitamin E contents as an emerging free radical scavenger, anti-aging and antioxidant such as α -tocopherol and γ -tocopherol. Findings of these studies prove that patents field for the innovation product of pumpkin seeds holds promise for the future along with their immense nutraceutical properties.

Keywords : *pumpkin seeds, estrogenic, anticancer, antioxidant, nutraceutical*

INTRODUCTION

Pumpkin (*Cucurbita sp.*) is a fruit vegetable, native to the Western Hemisphere and easily cultivated in Tropical Asia countries such as Indonesia, Malaysia, and Philippines (Tindall, 1983). There are many varieties of pumpkin such as *Cucurbita maxima*, *Cucurbita pepo*, *Cucurbita moschata*, *Cucurbita ficifolia*, and *Cucurbita turbaniformis* in which *Cucurbita moschata* exhibits the widest variation in Indonesia, showed in Fig. 1 (Gemrot, *et al.*, 2006). Although the pumpkin itself has various benefits, the pumpkin seeds have been

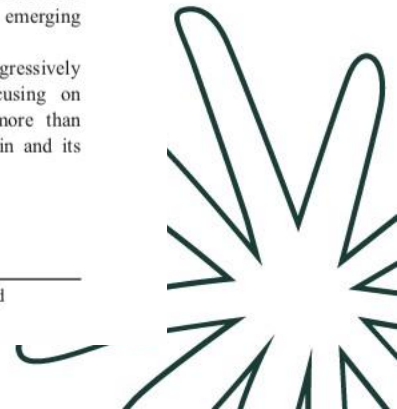
the focus of interest in the last few years in the field of diet and disease research due to the emerging various active components.

Research on pumpkin increases progressively during the last decade, especially focusing on its health benefits. Pubmed recorded more than 200 papers within 2007-2018 of pumpkin and its

Submitted: June 11, 2018
Revised: June 30, 2018
Accepted: June 30, 2018

*Corresponding author: meiyana_e@ugm.ac.id

CONTOH NR-RE





CONTOH PKM-RSH

Riset Sosial: Original Article

PLOS ONE

RESEARCH ARTICLE

Reduced social distancing early in the COVID-19 pandemic is associated with antisocial behaviors in an online United States sample

Katherine O'Connell^{1*}, Kathryn Berluti², Shawn A. Rhoads², Abigail A. Marsh²

¹ Interdisciplinary Program in Neuroscience, Georgetown University, Washington, DC, United States of America. ² Department of Psychology, Georgetown University, Washington, DC, United States of America

Riset Sosial - *Narrative Review*

Articles | [Open Access](#) | Published: 28 July 2020

COVID-19 and Economic Growth: Does Good Government Performance Pay Off?

[Michael König](#) & [Adalbert Winkler](#)

Intereconomics 55, 224–231(2020) | [Cite this article](#)

887 Accesses | 5 Altmetric | [Metrics](#)

Riset Humaniora

JURNAL CANDI Volume 20/ No.2/Tahun XI/ September 2020

ISSN. 2086-2717

**KAJIAN NILAI-NILAI PERJUANGAN SULTAN AGUNG SEBAGAI
PENGUATAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN SEJARAH DI**

SMA¹

Oleh :

Siti Rhohana², Musa Pelu³, Tri Yuniyanto⁴

JTP2IPS (2018) volume 3 hal 103-108
<http://dx.doi.org/10.17977/um022v3i22018p103>



**INTERNALISASI NILAI-NILAI RELIEF CANDI PENATARAN DALAM
PEMBELAJARAN SEJARAH UNTUK MENUMBUHKAN KESADARAN
BUDAYA**

Achmad Pandu Septiawan¹, Leo Agung¹, S, Djono¹

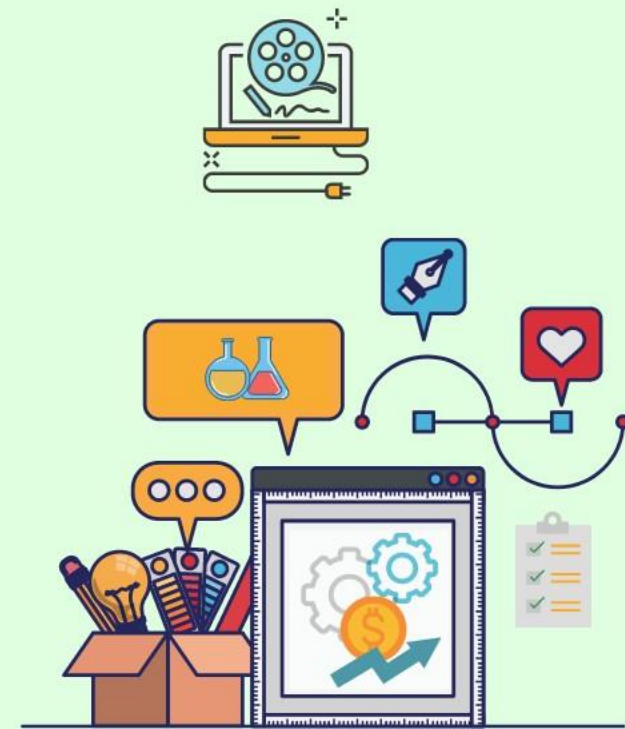
Diterima 20 Juli 2018, Dipublikasikan 31 Oktober 2018
©Penulis (2018)



Dit. Belmawa
Kemdikbud

PKM KEWIRAUSAHAAN PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

2021





Kewirausahaan adalah kreativitas untuk menghimpun Inovasi (*Innovation*), IPTEK (*Knowledge*), Kepemimpinan (*Leadership*) dan Visi (*Vision*) guna menghasilkan produk yang berkualitas serta mempunyai nilai ekonomi dan daya saing tinggi

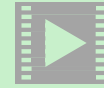




Innovation can refer to something new or to a change made to an existing product, idea, or field.



Leadership is the art of motivating a group of people to act towards achieving a common goal



PKM - K

Knowledge is familiarity, awareness or understanding of some one or something, such as facts, information, description of skills, which is acquired through experience or education, by perceiving, discovering and learning



- **Vision:** the ability to imagine how a country, society, industry, etc. could develop in the future and to plan for this





Dit. Belmawa
Kemdikbud



DASAR, RUANG LINGKUP DAN TUJUAN **PKM-K**





DASAR

Tim mahasiswa harus melakukan analisis adanya kebutuhan dan peluang pasar, untuk selanjutnya membuat kreativitas (komoditas) usaha dalam rangka menyediakan kebutuhan pasar tersebut.

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup PKM-K adalah menciptakan kreativitas usaha yang dijalankan oleh tim mahasiswa guna menghasilkan produk berupa barang atau jasa. Pada dasarnya, PKM-K lebih mengutamakan solusi tantangan intelektual yang mendasari lahirnya komoditas usaha baru dan unik. Komoditas usaha yang diciptakan harus merupakan jelmaan penguasaan ipteks oleh tim mahasiswa.

TUJUAN

Tujuan PKM-K adalah memotivasi dan membuka peluang bagi mahasiswa untuk menghasilkan karya kreatif, inovatif sebagai bekal berwirausahaan sebelum atau setelah menyelesaikan studi. PKM-K diharapkan dapat menjadi cikal bakal kemunculan produk usaha di Indonesia sebagai karya mandiri bangsa.



Dit. Belmawa
Kemdikbud

PKM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

PROGRAM

KREATIVITAS

MAHASISWA

2021





Pendahuluan

Program penerapan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni yang berorientasi non profit dalam upaya untuk membantu mengakhiri kemiskinan, mengurangi kesenjangan dan melindungi lingkungan

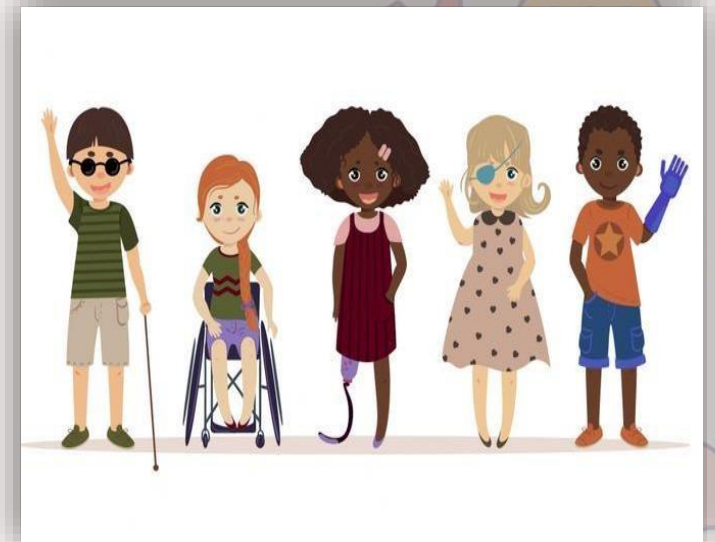
Tujuan

Memberikan pelajaran kepada mahasiswa tentang potret masyarakat mitra; menumbuhkan tenggang rasa dan solidaritas terhadap masalah yang dihadapi masyarakat mitra; menerapkan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni dalam menyelesaikan masalah tersebut





Contoh Mitra PKM-PM





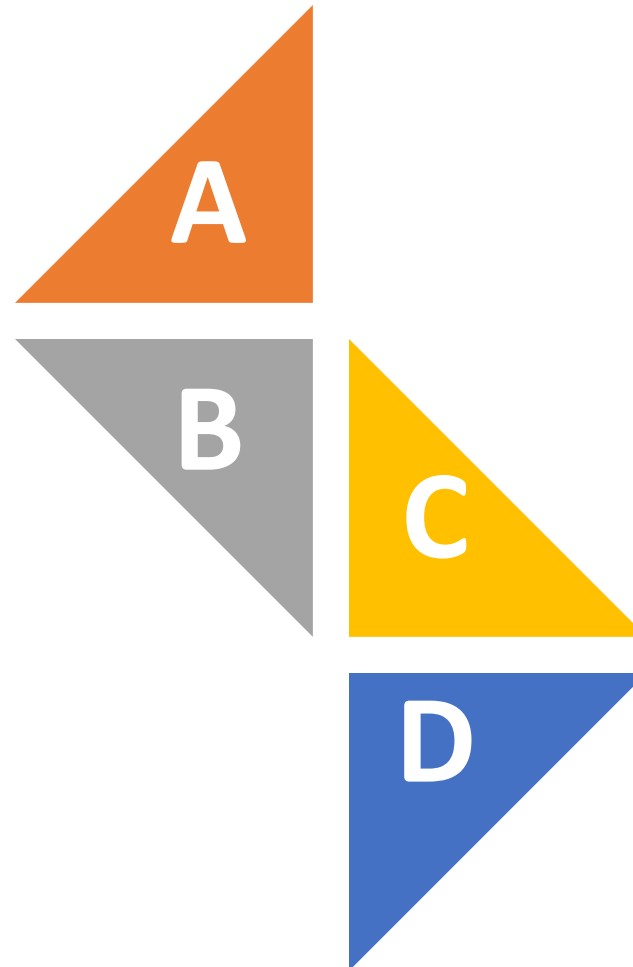
Dit. Belmawa
Kemdikbud

RUANG LINGKUP

PKM-PM

Kewirausahaan masyarakat non produktif
untuk pembentukan wirausaha baru

Penerapan ilmu pengetahuan, teknologi dan
seni untuk memecahkan persoalan atau
memenuhi kebutuhan masyarakat



Pemberdayaan masyarakat untuk
meningkatkan kualitas kehidupan
masyarakat atau lingkungan;

Pengabdian masyarakat bentuk lainnya



Konsep Pelaksanaan Program

Virtual-digital

PM secara virtual mengandung arti komunikasi dengan mitra dilakukan dengan bantuan perangkat lunak. PM berbasis digital adalah upaya penggunaan internet, perangkat seluler, media sosial, mesin pencarian, dan sebagainya dalam pengabdian kepada masyarakat

Online (daring)

PM yang dilaksanakan berbasis pada jaringan internet (internet-based). Misalnya, komunikasi dengan mitra berbasis online atau menggunakan jaringan sistem komunikasi seperti internet

Offline (luring)

PM yang dilakukan secara langsung, terjadi pertemuan dan interaksi langsung dalam pengerjaan program PKM namun tanpa kontak fisik dan tetap dengan memperhatikan protokol kesehatan secara ketat





Luaran PKM-PM



Laporan kemajuan (dilampirkan dokumentasi aktivitas pelaksanaan program PKM-PM yang telah dilakukan secara mandiri oleh masyarakat mitra dan atau secara daring dengan mahasiswa)



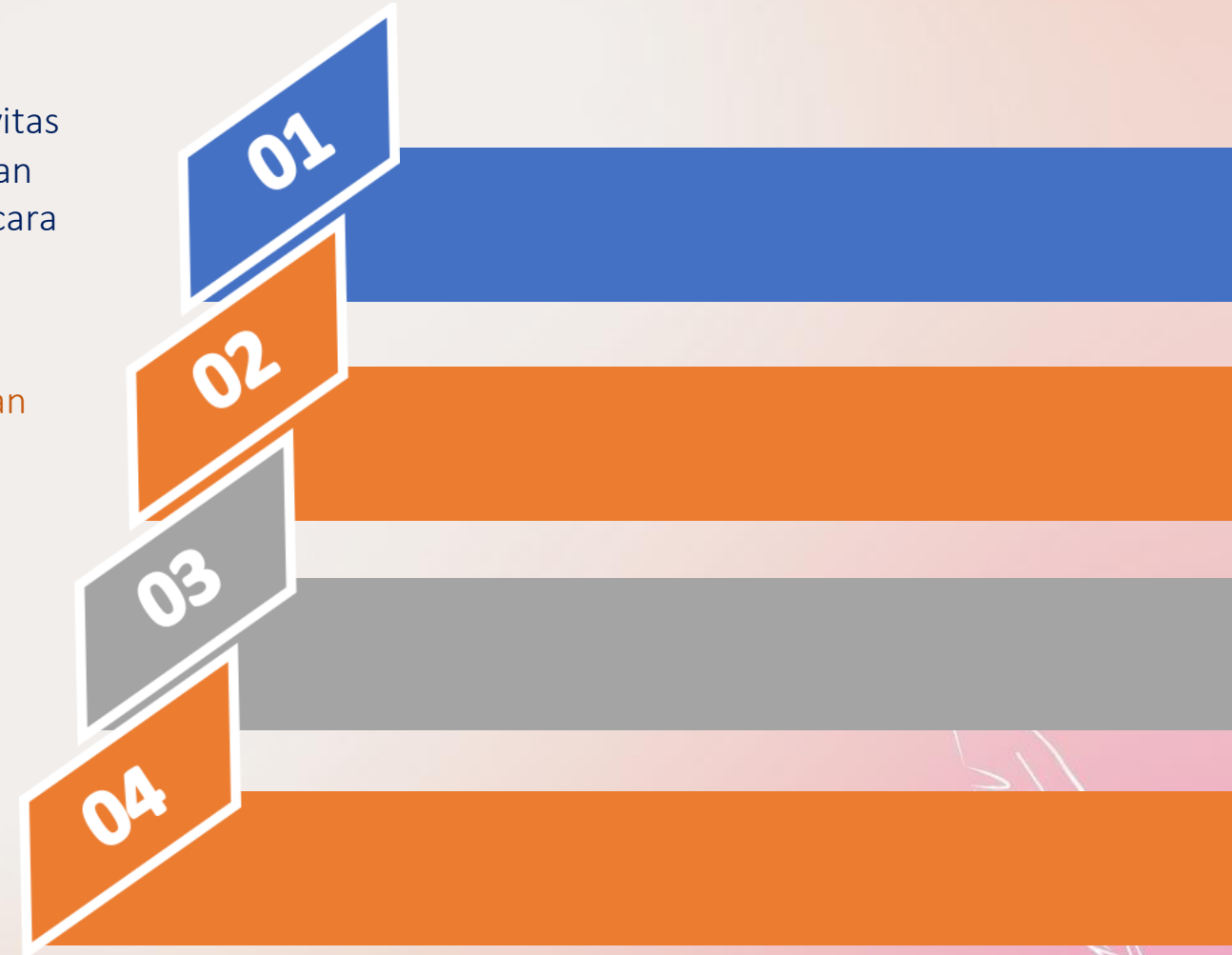
Laporan akhir (dilampirkan dokumentasi aktivitas pelaksanaan program PKM-PM yang telah dilakukan secara mandiri oleh masyarakat mitra dan atau secara daring dengan mahasiswa);



Produk program berupa buku pedoman pelaksanaan program



Artikel Ilmiah





Format Penulisan Isi Utama Proposal PKM-PM

DAFTAR ISI

BAB 1. PENDAHULUAN

Uraikan latar belakang disusunnya proposal dan permasalahan yang dihadapi mitra serta skala prioritas penyelesaian dari masalah tersebut.

BAB 2. GAMBARAN UMUM MASYARAKAT MITRA

Uraikan secara umum profil dari masyarakat mitra, terutama kondisi dan potensi wilayah dari aspek fisik, sosial, ekonomi maupun lingkungan

BAB 3. METODE PELAKSANAAN

Uraikan tahapan dan frekuensi kegiatan sesuai dengan solusi yang ditawarkan.

BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

1. Anggaran Biaya antara Rp 5.000.000 s.d Rp 10.000.000 dengan komposisi min. 80% operasional dan maks. 20% untuk administrasi.
2. Jadwal Kegiatan disesuaikan dengan Tahap Kegiatan dan dibatasi selama 3 - 4 bulan.

DAFTAR PUSTAKA: disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (Harvard style)

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota, Biodata Dosen Pendamping

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana

Lampiran 5. Surat Pernyataan Kesiapan Kerjasama dari Mitra

Lampiran 6. Denah Detail Lokasi Mitra





“

*Tetap Semangat,
Sehat Selalu dan*

Siap Mengabdikan

”





Dit. Belmawa
Kemdikbud

PKM PENERAPAN IPTEK PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA 2021





Dit. Belmawa
Kemdikbud

Karakteristik PKM-PI





DASAR

Merupakan program yang mempunyai tujuan utama mendorong mahasiswa mau keluar dari kampus guna melihat segala macam bentuk kebutuhan atau permasalahan pada masyarakat produktif dan sekaligus memberikan solusi IPTEK yang dibutuhkan dan dikehendaki oleh mitra usaha.

RUANG LINGKUP

Memberikan bantuan iptek kepada mitra usaha sebagai bentuk solusi atas kebutuhan atau permasalahan prioritas mitra yang teridentifikasi di saat mahasiswa dan mitra bertukar pikiran.

TUJUAN

Memotivasi mahasiswa untuk aktif berinteraksi membangun jejaring profesional dengan dunia usaha, mampu mengidentifikasi persoalan atau kebutuhan mitra usaha, dan menemukan solusinya berdasarkan iptek yang siap diterapkan.



- ✓ **Produk IPTEK** untuk dikerjasamakan dengan mitra adalah IPTEK YANG SUDAH SIAP DITERAPKAN, jadi tidak lagi memerlukan penelitian dan pengujian, serta dapat memberikan kebermanfaatan langsung bagi mitra.
- ✓ **Kategori mitra** yang diberikan bantuan IPTEK adalah mulai dari mitra usaha berskala mikro atau kecil (toko, industri rumahan, pedagang kaki lima atau koperasi), industri berskala menengah sampai industri yang berskala besar, sesuai dengan persoalan atau kebutuhan prioritas dari mitra.
- ✓ **Lingkup bantuan iptek** yang disepakati oleh mitra dapat berupa diversifikasi sumber bahan baku, peningkatan mutu produk, perbaikan proses produksi (perbaikan atau penggunaan alat atau mesin baru), perbaikan sanitasi, diversifikasi dari produk atau luaran, upaya peningkatan kapasitas produksi, penanganan dan pengolahan limbah, sistem jaminan mutu (ISO), kemasan, bantuan manajemen seperti peningkatan kompetensi SDM, sistem pembukuan, pemasaran, perolehan status legal usaha (PIRT, sertifikat halal, hak cipta), dll.
- ✓ **PKM-PI mewajibkan** adanya Surat Pernyataan Kesediaan Bekerjasama antara Pengusul dan calon Mitra.





Dit. Belmawa
Kemdikbud

Level Kreativitas





Perbandingan

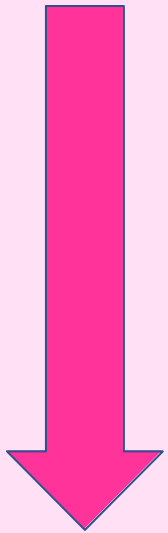
Teknologi Alat Pengepres Tahu dengan Sistem Pneumatik Time Delay Valve

Rancang Bangun Alat Inovasi Pemerah dan Sterilisasi Susu Otomatis Menggunakan Prinsip Plasma Nontermal Guna Menciptakan Peternakan Susu Terintegrasi

Sistem Peringatan Dini Tsunami Secara Real Time Berbasis Pengukuran Ketinggian Air Laut Menggunakan Pelampung Gantung

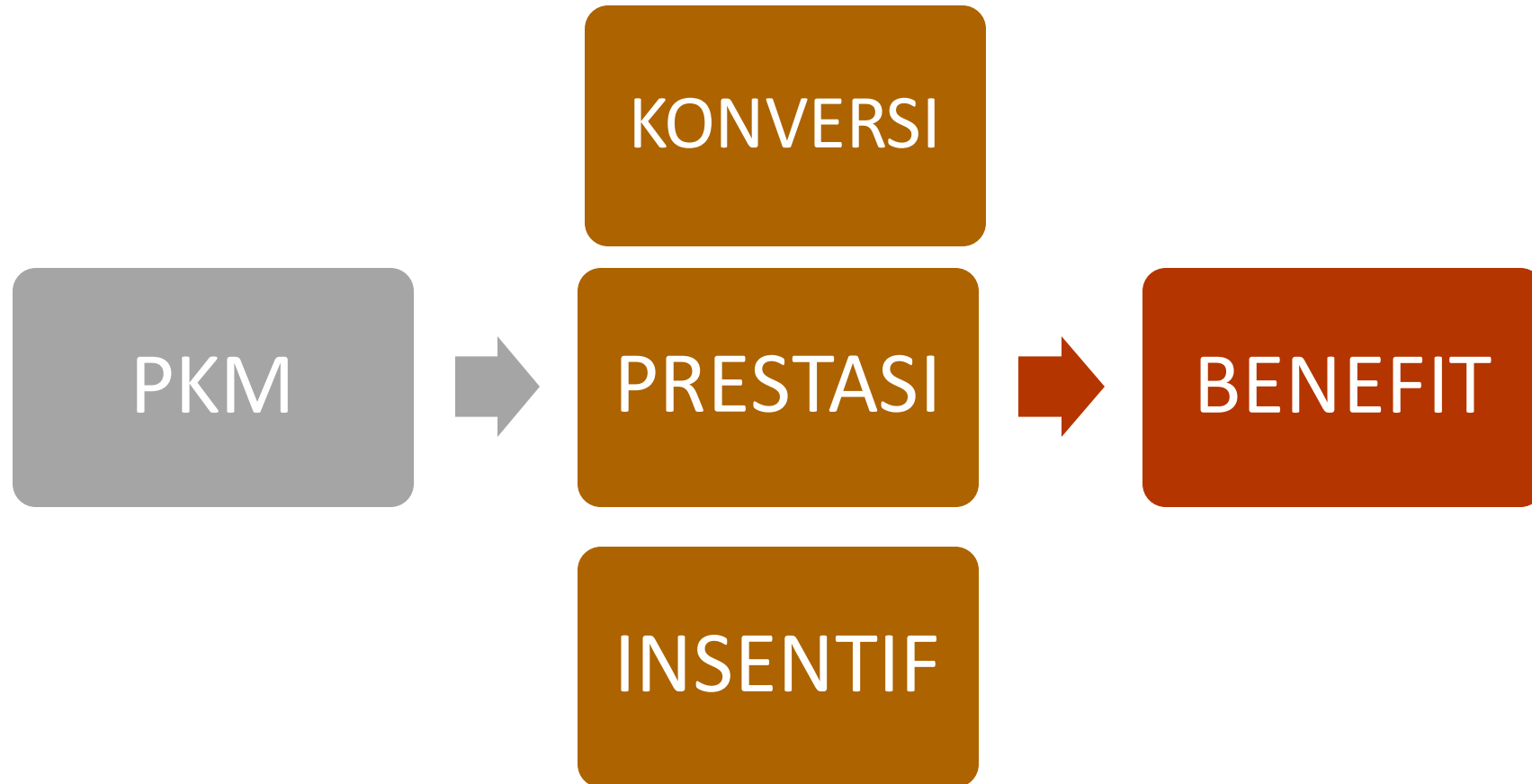
PATRIOT: Sistem Otomatisasi Berbasis IoT untuk Pembersihan Limbah Dasar Tambak Udang

"SINOPHERDIAL" Alat Deteksi Dini Risiko Neuropati Perifer Pada Penyandang Diabetes Melitus yang Terintegrasi dengan Aplikasi Smartphone



(+)

Monetisasi → adalah penguangan dalam bentuk proses mengubah apapun menjadi alat pembayaran yang sah. ini adalah cara halus untuk berbicara tentang bagaimana manusia dapat membuat sesuatu yang dapat dikomersialkan





Apresiasi PKM CASE DI FEB UNAIR

PERATURAN
REKTOR UNIVERSITAS AIRLANGGA
NOMOR 23 TAHUN 2020

TENTANG

PANDUAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
DI LUAR PROGRAM STUDI UNIVERSITAS AIRLANGGA

No	Jenis Kegiatan Mahasiswa	Konversi Jenis Kegiatan ke dalam Mata Kuliah	Persyaratan	Jml sks	Keterangan
1	a. Penelitian (PKM P)	Skripsi	Lolos Pendanaan Dikti	6	<ul style="list-style-type: none">• Bebas skripsi dan mendapat nilai A• Bagi yang sudah terlanjur lulus skripsi dan nilainya bukan A, maka mutatis mutandis menjadi A• Dalam Transkrip bisa ditulis Nilai Skripsi adalah Konversi dari PKM, dengan menyebut jumlah anggota dan judul penelitian
	b. Penerapan Teknologi (PKM T)				
	c. Karsa Cipta (PKM KC)				
	d. Penulisan Artikel Ilmiah (PKM AI)				
	e. Gagasan Tertulis (PKM GT)				
	f. Gagasan Futuristik Konstruktif (PKM GFK)				
2	Pengabdian Masyarakat (PKM M)	KKN	Lolos Pendanaan Dikti	3	<ul style="list-style-type: none">• Bebas KKN dan mendapat nilai A;• Bagi yang sudah terlanjur lulus KKN dan nilainya bukan A, maka mutatis mutandis menjadi A
3	Kewirausahaan (PKM K)	a. Kewirausahaan; b. PKL; c. Metodologi penelitian; atau d. Mata Kuliah lain yang ada kemiripan di masing-masing fakultas	Lolos Pendanaan Dikti	Sesuai dengan bobot sks Mata Kuliah yang digantikan	Bebas mata kuliah tersebut dan mendapat nilai A.



5 MAHASISWA KONVERSI SKRIPSI (#GANTIPKMAJA)

AKSI 2017

EKIS 2017

EKIS 2017

EKIS 2017

EKIS 2017



Laililia Binti
Mohamad Sofyan

Asep Maulana

Rangga Panengah
Bratdilaga

Andre Pupung
Darmawan

Hanif Amarullah

PKM RSH

PKM AI

PKM AI

PKM AI

PKM RSH

**LAILILIA PENDANAAN
8 JUTA**

**ASEP DAN RANGGA DALAM SATU TIM
APRESIASI 2,85 JUTA**

**ANDRE DAN HANIF LOLOS
PENDANAAN
2 PKMRSH dan 1 PKM AI
TOTAL 20 JUTA**



5 MAHASISWA KONVERSI SKRIPSI (#GANTIPKMAJA)

No	Nama/Prodi/Angkatan	Prodi	Angkatan	Status	Judul	Prestasi	Dosen Pendamping	
1	Laililia Binti Mohamad Sofyan	Akuntansi	2017	Anggota	Konsep Inamigratory: Sistem GVC Berbasis Knowledge Management Solusi Permasalahan Siklus Perantauan Penduduk dari Kecamatan Burneh ke Surabaya	PKMRSH	Dr. Masmira Kurniawati, SE., M.Si.	
2	Hanif Amarullah	Ekonomi Islam	2017	Anggota	STUDI KOMPARATIF WILLINGNES TO ACCEPT (WTA) VAKSIN COVID-19 OLEH MASYARAKAT: PENDEKATAN SPASIAL WILAYAH KEBUDAYAAN DI JAWA TIMUR		Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.	
3	Andre Pupung Darmawan	Ekonomi Islam	2017	Anggota			STUDI KOMPARATIF WTP (THE NEW WILLINGNESS TO PARTICIPATE) PROGRAM KAMPUS MERDEKA PADA MAHASISWA SOSIAL HUMANIORA DENGAN SAINS TEKNOLOGI DI SURABAYA	Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.
4	HANIF AMARULLAH	Ekonomi Islam	2017	Ketua	Anggota			Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.
5	Andre Pupung Darmawan	Ekonomi Islam	2017	Anggota				
6	Rangga Panengah B	Ekonomi Islam	2017	Ketua	STUDI INKLUSI KEUANGAN SYARIAH DENGAN MEMPERTIMBANGKAN DIMENSI PERKEMBANGAN DIGITAL DI INDONESIA	Dian Filianti, S.E., M.Acc., Ak.		
7	Asep Maulana	Ekonomi Islam	2017	Anggota		Ketua	Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.	
9	Andre Pupung D	Ekonomi Islam	2017	Anggota				Ketua
10	Hanif Amarullah	Ekonomi Islam	2017	Anggota				

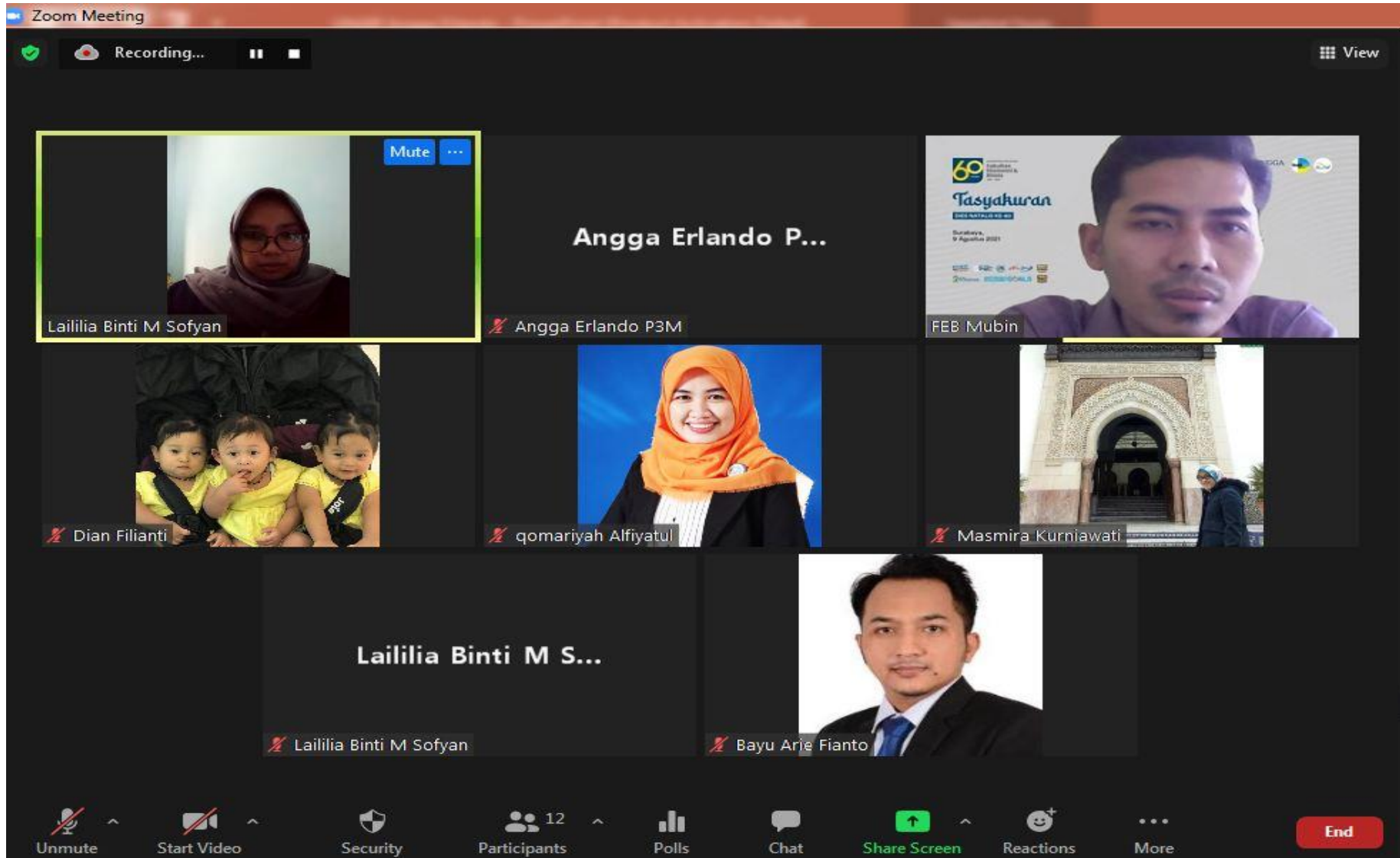


All Data (Potensi Konversi)

No	Nama/Prodi/Angkatan	Prodi	Angkatan	Status	Judul	Prestasi	Dosen Pendamping
1	ABDUL ROHMAN	Akuntansi	2020	Ketua	Konsep Inamigratory: Sistem GVC Berbasis Knowledge Management Solusi Permasalahan Siklus Perantauan Penduduk dari Kecamatan Burneh ke Surabaya	PKMRSH	Dr. Masmira Kurniawati, SE., M.Si.
2	Vita Amalia Hidayat	Akuntansi	2020	Anggota			
3	Laililia Binti Mohamad Sofyan	Akuntansi	2017	Anggota			
4	ALISSA QODRUNNADA	Akuntansi	2020	Ketua	Analisis Eksistensi Warisan Budaya sebagai Upaya Pemulihan Ekonomi Pascareseksi di Daerah Blitar		Ilmiawan Auwalin, S.E., M.App.Ec., Ph.D
5	Rezhi Sari Vauzi	Manajemen	2019	Anggota			
6	Siti Arifah	Akuntansi	2019	Anggota	STUDI KOMPARATIF WILLINGNES TO ACCEPT (WTA) VAKSIN COVID-19 OLEH MASYARAKAT: PENDEKATAN SPASIAL WILAYAH KEBUDAYAAN DI		Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.
7	KEMALA SARI AGUSTI	Ekonomi Pembangunan	2018	Ketua			
8	Hanif Amarullah	Ekonomi Islam	2017	Anggota	STUDI KOMPARATIF WTP (THE NEW WILLINGNESS TO PARTICIPATE) PROGRAM KAMPUS MERDEKA PADA MAHASISWA SOSIAL HUMANIORA DENGAN		Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.
9	Andre Pupung Darmawan	Ekonomi Islam	2017	Anggota			
10	HANIF AMARULLAH	Ekonomi Islam	2017	Ketua	CASH WAQF LINKED SUKUK UNTUK PEMBANGUNAN DAERAH ACEH		Penerima Hibah Insentif PKM Artkel Ilmiah (AI) dalam Ajang Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2021 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
11	Nur Intan Fitriyani	Akuakultur	2019	Anggota			
12	Andre Pupung Darmawan	Ekonomi Islam	2017	Anggota			
13	Rangga Panengah B	Ekonomi Islam	2017	Ketua	HALAL SUPPLY CHAIN MANAGEMENT: SOLUSI MEWUJUDKAN TARGET SDGS 2030 DALAM UPAYA PENGURANGAN SAMPAH PLASTIK BAGI INDUSTRI	Dian Filianti, S.E., M.Acc., Ak.	
14	Asep Maulana	Ekonomi Islam	2017	Anggota			
15	Abdul Manab	Ekonomi Islam	2017	Anggota	STUDI INKLUSI KEUANGAN SYARIAH DENGAN MEMPERTIMBANGKAN DIMENSI PERKEMBANGAN DIGITAL DI INDONESIA	Angga Erlando., S.E.M.Ec.Dev.	
16	Noer Fadliyah Y	Ekonomi Islam	2019	Ketua			
17	Alissa Fathma G	Ekonomi Islam	2019	Anggota			
18	Siti Zakiyah	Ekonomi Islam	2019	Anggota			
19	Andre Pupung D	Ekonomi Islam	2017	Ketua			
20	Hanif Amarullah	Ekonomi Islam	2017	Anggota			
21	Zahirah Andriana Rahmadany	Ekonomi Islam	2020	Anggota			

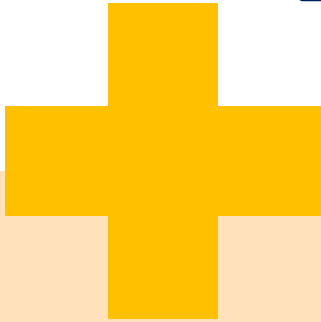


DOKUMENTASI SIDANG KONVERSI SKRIPSI





EVALUASI KONVERSI SKRIPSI



1. Cepat
2. Taktis
3. Turut mensukseskan PKM UNAIR

1. Aspek jangka panjang (kepentingan pekerjaan)
2. Aspek jangka panjang jika harus berbagi judul yang sama dengan rekan setim
3. Perlunya menyesuaikan dengan bidang studi
4. Nuansa “perjuangan menulis Skripsi” tidak diperoleh
5. Perlunya menyesuaikan dengan dosen pembimbing skripsi (jika sudah ada) dan dosen pendamping PKM
6. Aspek kebanggaan dan hati nurani?



Strategi Menyiapkan Kontingen PIMNAS

2021

2022

6 Tim FEB Didanai
+ 3 PKMRSH

3 Tim Lolos
PIMNAS

10 Tim FEB Didanai
+ 4 PKMRSH

3 Tim Didanai
Kolaborasi Fakultas

5 Tim Didanai
Kolaborasi Fakultas

Katalog Lolos
Pendanaan
Dan Pendampingan
Cluster Prioritas



01



KOLABORASI
DENGAN
FAKULTAS LAIN
(SINERGITAS
GARUDA SAKTI)

03



02

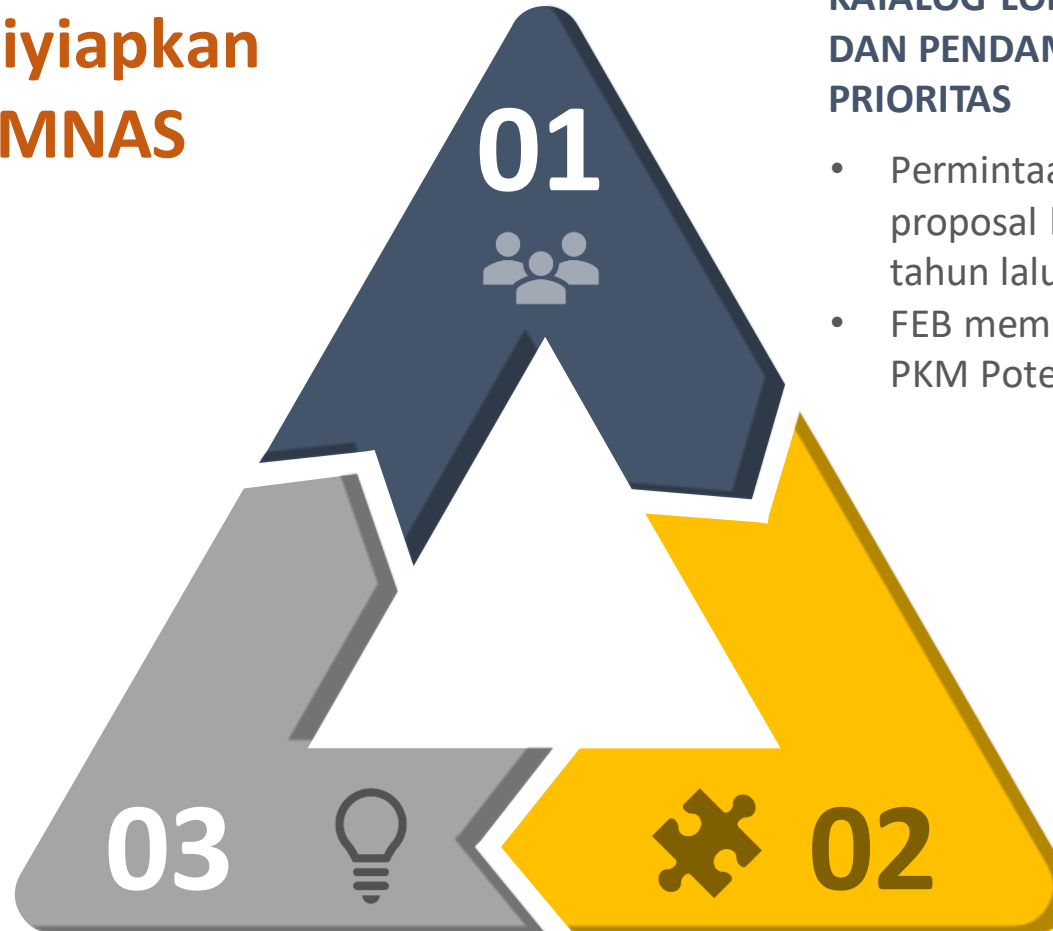
Penjaringan dan peningkatan
Apresiasi Internal



Strategi Menyiapkan Kontingen PIMNAS

PENJARINGAN DAN PENINGKATAN APRESIASI INTERNAL

- Implementasi Program FEB JUARA
- Peningkatan apresiasi (Insentif)
- Peningkatan sosialisasi dan promosi



KATALOG LOLOS PENDANAAN DAN PENDAMPINGAN CLUSTER PRIORITAS

- Permintaan data contoh proposal lolos pendanaan tahun lalu ke Garuda Sakti
- FEB membuat *cluster* Unggulan PKM Potensi lolos pendanaan

KOLABORASI DENGAN FAKULTAS LAIN (SINERGITAS GARUDA SAKTI)

- Koordinasi dengan Garuda Sakti informasi mahasiswa yang berpotensi kolaborasi
- Mengusahakan ketua dan dosen pendamping dari FEB (jika memungkinkan)

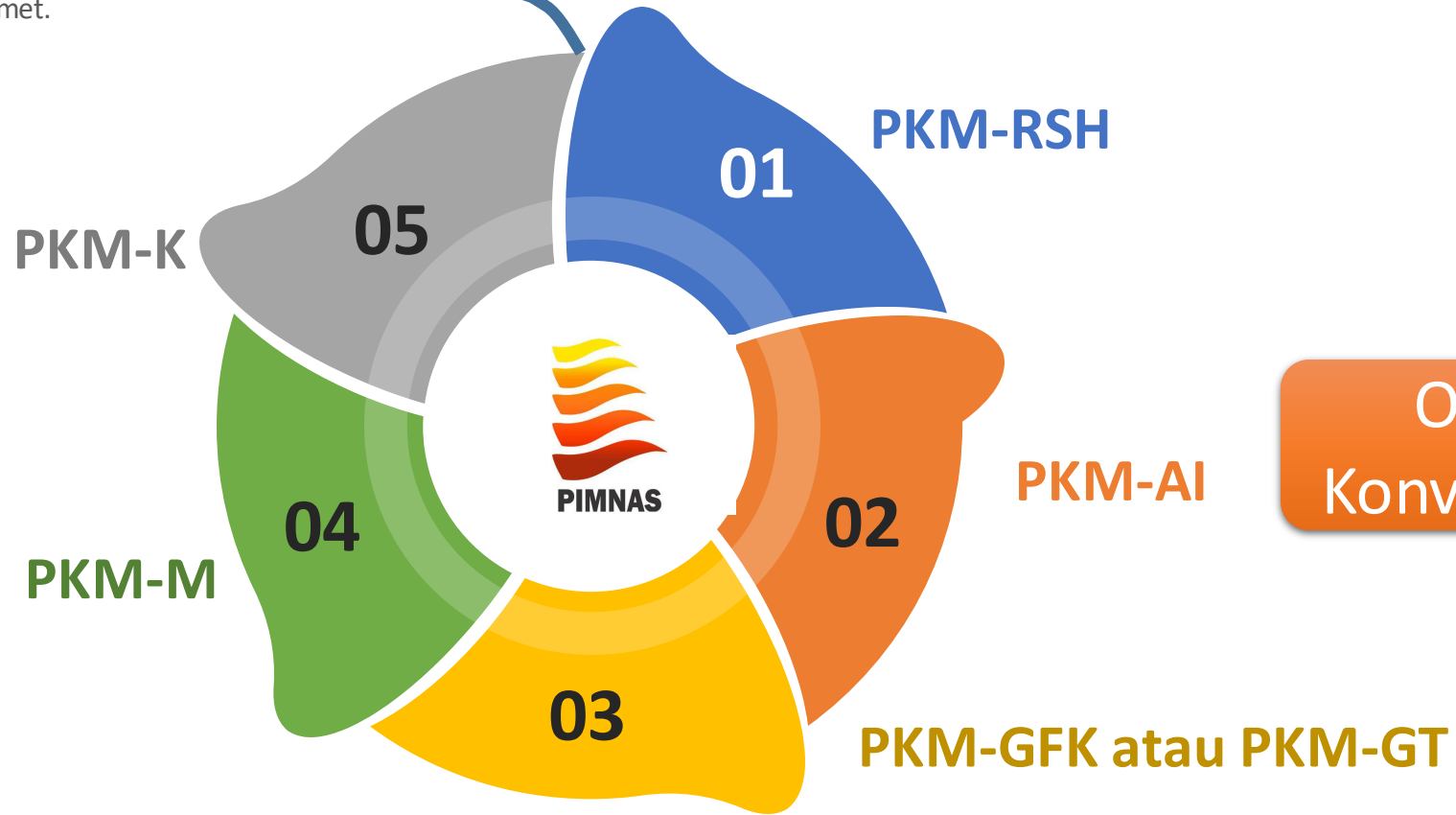


PKM KOLABORASI (SEMUA PKM)

Lorem ipsum dolor sit amet, nibh est. A magna maecenas, quam magna nec quis, lorem nunc. Suspendisse viverra sodales mauris, cras pharetra proin egestas arcu erat dolor, at amet.

MONETESASI: Orientasi PIMNAS, KONVERSI SKRIPSI, DAN KONVERSI MATKUL

Orientasi
Konversi
Matkul di FEB



Orientasi
Konversi Skripsi



PUSAT PENDAMPINGAN PRESTASI MAHASISWA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA



PIMNAS

“TERIMA KASIH”