

PETUNJUK TEKNIS

**PEKAN ILMIAH MAHASISWA
NASIONAL POLTEKKES
KEMENKES (PIMNASKES)**

KE-1 TAHUN 2021

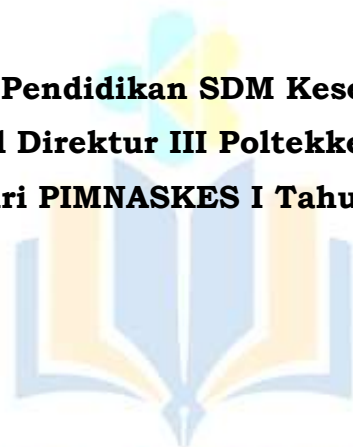


PIMNASKES I

**PUSAT PENDIDIKAN SDM KESEHATAN
BADAN PPSDM KESEHATAN
KEMENKES RI
2021**

TIM PENYUSUN

**Pusat Pendidikan SDM Kesehatan
Forum Wakil Direktur III Poltekkes Kemenkes
Tim Juri PIMNASKES I Tahun 2021**



PIMNASKES I

SUMBER PENULISAN:

Panduan PIMNAS Kemendikbud

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
A. PENDAHULUAN	4
1. Latar Belakang	4
2. Tujuan dan Manfaat	4
3. Tema	5
4. Logo	5
5. Ruang Lingkup Kegiatan	5
6. Peserta	6
B. PENYELENGGARAAN PIMNASKES	7
1. Tahap Seleksi	7
2. Tahap Final PIMNASKES	7
C. PELAKSANAAN FINAL PIMNASKES	8
1. Pembukaan	8
2. Kegiatan Utama	8
3. Kegiatan Penunjang	9
4. Penutupan	9
D. PENATAKELOLAAN PIMNASKES	10
1. Penatakelolaan Peserta	10
2. Penatakelolaan lomba Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)	10
a. Persyaratan Administrasi Gagasan PKM	10
b. Persyaratan Penulisan Gagasan PKM	10
3. Penatakelolaan Lomba Poster (Khusus Untuk Finalis PKM)	16
4. Tata Tertib Presentasi	17
5. Penataan Jadwal Presentasi dan Poster	18
6. Penilaian dan Penetapan Pemenang	18
7. Penilaian Poster	19
8. Penetapan Juara Umum	19
9. Evaluasi Mutu Penyelenggaraan PIMNASKES	19
E. PENUTUP	21
LAMPIRAN	22
1. Lampiran 1. Timeline PIMNASKES	22
2. Lampiran 2. Formulir Penilaian Gagasan PKM Penelitian (PKM-P)	23
3. Lampiran 3. Formulir Penilaian Gagasan PKM Kewirausahaan (PKM-K)	24
4. Lampiran 4. Formulir Penilaian Gagasan PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)	25
5. Lampiran 5. Formulir Penilaian Gagasan PKM Rancangan Teknologi (PKM-T)	26
6. Lampiran 6. Penilaian Presentasi	27
7. Lampiran 7. Formulir Penilaian Poster	28
8. Lampiran 8. Contoh Format Proposal Gagasan	29

A. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Poltekkes Kemenkes) merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) di bawah Kementerian Kesehatan dalam bentuk perguruan tinggi yang melaksanakan tugas di bidang pendidikan vokasi dan profesi bidang kesehatan. Secara teknis fungsional Poltekkes Kemenkes dibina oleh Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan (Pusdik SDM). Salah satu aspek penting dalam pembinaan teknis penyelenggaraan pendidikan di Poltekkes Kemenkes adalah pembinaan kegiatan kemahasiswaan dalam rangka menyiapkan mahasiswa sebagai calon tenaga kesehatan yang kompeten sesuai dengan tuntutan kebutuhan pelayanan kesehatan.

Dalam rangka melaksanakan fungsi pembinaan teknis dalam bidang kemahasiswaan, Pusdik SDM akan menyelenggarakan Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Poltekkes Kemenkes (PIMNASKES) yang merupakan ajang unjuk kemampuan dan kompetisi kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) antar Poltekkes Kemenkes se-Indonesia. Selain sebagai ajang kompetisi, PIMNASKES juga dirancang menjadi wadah bagi mahasiswa peserta untuk berkomunikasi melalui produk kreasi intelektual berskala nasional sehingga dapat memberikan pengalaman yang bermanfaat serta memperluas jejaring di bidang ilmiah tingkat nasional.

PIMNASKES pada tahun 2021 ini merupakan penyelenggaraan pertama kali di bawah koordinasi Pusdik SDM. Seluruh Poltekkes Kemenkes diwajibkan untuk berpartisipasi. Dalam Petunjuk Teknis ini akan diuraikan mengenai maksud dan tujuan, tema, ruang lingkup serta tata cara pelaksanaan PIMNASKES secara lengkap sebagai panduan bagi panitia, peserta serta seluruh pemangku kepentingan yang terlibat.

2. Tujuan dan Manfaat

a. Tujuan

- 1) Meningkatkan kreativitas mahasiswa dalam bidang penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kewirausahaan dan penemuan atau perancangan teknologi tepat guna dalam bidang Kesehatan
- 2) Menambah pengalaman mahasiswa dalam kompetisi ilmiah sehingga dapat meningkatkan posisi tawar mahasiswa di dunia kerja, usaha dan masyarakat.
- 3) Menyiapkan sumber daya manusia yang unggul dan mampu bersaing, kompetitif, jujur, taat aturan, adaptif dan mampu membangun keragaman intelektual dengan baik.

b. Manfaat

- 1) Memberi umpan balik terhadap proses tri dharma perguruan tinggi di Poltekkes Kemenkes.
- 2) Memotivasi mahasiswa Poltekkes Kemenkes untuk menghasilkan karya-karya ilmiah di bidang kesehatan.

3. Tema

“Melalui PIMNASKES I Tahun 2021 kita tumbuhkan minat berprestasi mahasiswa Poltekkes Kemenkes untuk menghasilkan karya ilmiah bidang Kesehatan”

4. Logo



Keterangan:

- Gambar Logo Kemenkes melambangkan organisasi yang menaungi Poltekkes Kemenkes, Mandat Poltekkes Kemenkes mendukung tujuan pembangunan kesehatan
- Gambar pena dan buku yang terbuka warna biru dan oranye melambangkan Kegiatan Ilmiah dan Kreativitas Mahasiswa, yang penuh kegembiraan dan kehangatan dan menampilkan intelektualitas dan kecerdasan
- Tulisan PIMNASKES berwarna merah melambangkan semangat mahasiswa dalam mencapai cita-cita

5. Ruang Lingkup Kegiatan

Kegiatan PIMNASKES terdiri dari:

a. Kegiatan Utama yang meliputi:

- 1) Kompetisi Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) bertemakan tentang kesehatan yang mencakup skema:
 - a) PKM Penelitian (PKM-P)
 - b) PKM Pengabdian kepada Masyarakat (PKM-M)
 - c) PKM Kewirausahaan (PKM-K)
 - d) PKM Perancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)

- 2) Kompetisi Poster hasil PKM khusus bagi 10 besar yang terpilih per kategori
- b. Kegiatan Penunjang berupa Sarasehan Pimpinan Poltekkes Bidang Kemahasiswaan

6. Peserta

- 1) Peserta adalah mahasiswa aktif utusan/perwakilan dari 38 Poltekkes Kemenkes
- 2) Peserta merupakan kelompok yang terdiri dari 4 orang (disarankan berbeda angkatan)
- 3) Peserta dalam satu kelompok diperbolehkan berasal dari prodi/jenjang yang berbeda
- 4) Peserta dalam satu kelompok hanya diperbolehkan berasal dari jenjang diploma tiga dan sarjana terapan
- 5) Setiap peserta hanya diperbolehkan untuk mendaftarkan diri pada 1 kategori
- 6) Setiap Poltekkes Kemenkes diwajibkan untuk mengirimkan karya maksimal total 20 karya (disarankan merata setiap kategori)
- 7) Peserta akan diseleksi oleh Tim Juri yang ditunjuk oleh Pusat Pendidikan SDM Kesehatan untuk mendapatkan 10 besar/finalis per skema berdasarkan kriteria yang disepakati oleh Panitia dan Tim Juri
- 8) Para finalis akan diundang pada acara PIMNASKES
- 9) Finalis yang diundang ke PIMNASKES wajib membuat poster sesuai ketentuan



PIMNASKES I

B. PENYELENGGARAAN PIMNASKES

1. Tahap Seleksi

1. Peserta mendaftarkan karyanya dengan cara mengunggah gagasan PKM melalui website: www.pimnaskes.com
2. Juri PIMNASKES akan melakukan penilaian secara daring dan menetapkan 10 besar/finalis dari masing-masing kategori PKM yang akan diundang pada acara PIMNASKES untuk melaksanakan presentasi dan pameran Poster. Peserta finalis akan kembali dinilai oleh Juri menggunakan formulir terlampir.

2. Tahap Final PIMNASKES

Setelah tahap seleksi dilaksanakan dan panitia menetapkan 10 besar/finalis dari masing-masing kategori, tahap selanjutnya adalah menyelenggarakan rangkaian kegiatan PIMNASKES dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Peserta/Undangan kegiatan utama PIMNASKES meliputi
 - 1) Kelompok mahasiswa Poltekkes Kemenkes yang dinyatakan lolos sebagai finalis PIMNASKES.
 - 2) Pengelola Poltekkes Kemenkes yang terdiri dari Wakil Direktur III Bidang Kemahasiswaan, Kerjasama dan Alumni dan pengelola lain yang ditugaskan.
 - 3) Dosen Pembina Kemahasiswaan dan/atau Dosen Pendamping
 - 4) Tim Juri
- b. Peserta Kegiatan Penunjang:
 - 1) Wakil Direktur III Bidang Kemahasiswaan, Kerjasama dan Alumni Poltekkes Kemenkes se-Indonesia
 - 2) Pemangku Kepentingan kegiatan kemahasiswaan Poltekkes Kemenkes yang berasal dari Kemenkes kementerian/Lembaga lain dan swasta
- c. Pelaksanaan PIMNASKES terdiri atas empat kegiatan besar yaitu:
 - 1) Pembukaan
 - 2) Kegiatan utama
 - 3) Kegiatan penunjang
 - 4) Penutupan

C. PELAKSANAAN FINAL PIMNASKES

1. Pembukaan

Secara garis besar susunan acara pembukaan adalah sebagai berikut:

- a. Pembukaan
- b. Sambutan Ketua Panitia Penyelenggara (Kepala Pusat Pendidikan SDM Kesehatan)
- c. Sambutan Kepala BPPSDM Kesehatan
- d. Sambutan Menteri Kesehatan sekaligus pembukaan PIMNASKES secara resmi
- e. Pengenalan piala bergilir
- f. Pementasan kesenian
- g. Pembacaan doa
- h. Akhir acara pembukaan secara simbolis
- i. Kegiatan simbolis sebagai tanda dimulainya penyelenggaraan rangkaian acara PIMNASKES

Pada pelaksanaan PIMNASKES yang pertama ini, kegiatan pembukaan akan dilaksanakan bersamaan dengan pembukaan kegiatan PERKONAS II 2021

2. Kegiatan Utama

Kegiatan utama PIMNASKES terdiri atas:

- a. Presentasi dan Penilaian Gagasan PKM-P, PKM-M, PKM-K dan PKM-T yang diselenggarakan secara daring. Presentasi Program PKM di kelas daring dihadiri oleh kelompok mahasiswa, Dosen Pendamping dan Tim Juri yang meliputi bidang:
 - 1) PKM Penelitian (PKM-P)
 - 2) PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)
 - 3) PKM Kewirausahaan (PKM-K)
 - 4) PKM Perancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)
- b. Penilaian Poster diselenggarakan secara daring. Penghargaan juara I presentasi dan poster untuk masing-masing kelas diberikan kepada 1 (satu) kelompok terbaik yang memperoleh nilai tertinggi, penghargaan juara II untuk presentasi dan poster diberikan kepada 1 (satu) kelompok terbaik kedua yang memperoleh nilai total tertinggi kedua, dan penghargaan juara III untuk presentasi dan poster diberikan kepada 1 (satu) kelompok terbaik ketiga yang memperoleh nilai total tertinggi ketiga.

Poster juga dapat dipamerkan pada kegiatan *Edu Health Fair* Poltekkes Kemenkes 2021 yang akan berlangsung pada tanggal 17

sampai dengan 18 November 2021. Pencetakan poster untuk dipamerkan dilaksanakan oleh masing-masing finalis difasilitasi oleh Poltekkes Kemenkes masing-masing.

3. Kegiatan Penunjang

Kegiatan penunjang adalah semua aktivitas selama PIMNASKES berlangsung yang mengandung unsur edukatif, kreatif, dan komunikatif. kegiatan penunjang dalam PIMNASKES tahun 2021 berupa Sarasehan Pimpinan Poltekkes Bidang Kemahasiswaan. Sarasehan Pimpinan Poltekkes Bidang Kemahasiswaan merupakan forum Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan Poltekkes Kemenkes se-Indonesia untuk berbagi pengalaman tentang peningkatan kemampuan penalaran mahasiswa. Forum ini juga berfungsi untuk mengevaluasi pelaksanaan PKM dan PIMNASKES serta penetapan Poltekkes Kemenkes tuan rumah PIMNASKES tahun berikutnya. Pada kesempatan ini Kepala Pusat Pendidikan SDM Kesehatan atau yang mewakilinya akan menyampaikan informasi perkembangan dan kekurangan dalam penatalaksanaan PKM dan Kepala Pusat Prestasi Nasional tentang rencana kedepan penatalaksanaan PIMNASKES untuk menjadi perhatian seluruh pihak yang berkepentingan, sehingga dapat dijadikan bahan untuk perbaikan pelaksanaan PKM dan PIMNASKES selanjutnya.

4. Penutupan

Pada akhir pelaksanaan PIMNASKES, diselenggarakan acara penutupan secara bersamaan dengan pelaksanaan penutupan *Edu Health Fair* 2021. Panitia mengumumkan Juara per bidang PKM dan Juara Umum. Acara ini dilanjutkan dengan penyerahan hadiah secara virtual, piagam penghargaan (simbolis kepada wakil peserta) dan hadiah-hadiah lainnya diikuti pentas seni.

D. PENATAKELOLAAN PIMNASKES

1. Penatakelolaan Peserta

Penyelenggaraan PIMNASKES pertama ini dilaksanakan secara daring/*online*. Peserta PIMNASKES wajib menghadiri acara pembukaan secara virtual dari lokasi tempat tinggal masing-masing. Finalis PIMNASKES melaksanakan presentasi dan pameran poster secara virtual. Peserta PIMNASKES yang sedang melakukan presentasi wajib menyalakan kamera perangkat komputernya

2. Penatakelolaan lomba Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)

Lomba PKM dalam PIMNASKES ini dilaksanakan melalui penilaian gagasan PKM di Poltekkes Kemenkes. Peserta mengunggah gagasan kegiatan masing-masing PKM di www.pimnaskes.com dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Persyaratan Administrasi Gagasan PKM

- 1) Tipe huruf menggunakan Times New Roman ukuran 12.
- 2) Teks menggunakan jarak baris 1,15 spasi dan perataan teks menggunakan rata kiri dan kanan.
- 3) Layout menggunakan ukuran kertas A-4, satu kolom, margin kiri 4 cm, margin kanan, atas, dan bawah masing-masing 3 cm
- 4) Halaman inti adalah halaman proposal yang memuat Pendahuluan sampai dengan Daftar Pustaka. Jumlah halaman inti maksimal 10 (sepuluh) halaman
- 5) Penomoran halaman untuk halaman inti dengan angka arab: 1, 2, 3, ..., yang diletakkan pada sudut kanan atas.
- 6) Berkas (file) gagasan PKM diunggah ke website PIMNAKES dengan penamaan file: namaketua_namapoltekes_jenisPKM.pdf

b. Persyaratan Penulisan Gagasan PKM

- 1) Cover (contoh terlampir)
 - Terdapat judul, sebaiknya dibuat ringkas dengan menonjolkan kata kunci/topik gagasan PKM, hindari adanya singkatan yang tidak baku
 - Terdapat logo Poltekkes Kemenkes masing-masing
 - Terdapat nama tim sebanyak 4 orang yang meliputi ketua dan anggota, nama tidak boleh disingkat, Prodi dan Angkatan
- 2) Lembar Pengesahan (contoh terlampir)
- 3) Daftar Isi
- 4) Abstrak

Disusun menggunakan Bahasa Indonesia dan Inggris dalam format satu paragraf, dengan jenis huruf Times New Roman ukuran 12 dan spasi satu, serta dicetak miring. Abstrak memuat narasi latar belakang masalah secara ringkas, tujuan gagasan kegiatan PKM, metode yang digunakan, potensi hasil implementasi yang mungkin diprediksi, kesimpulan dan rekomendasi. Abstrak memuat tidak lebih dari 200 kata. Dibawah abstrak disertakan 3-5 (tiga-lima) kata-kata kunci (*keywords*) dengan huruf Times New Roman 11 cetak miring.

5) Bab 1. Pendahuluan

Terdiri dari latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat gagasan PKM. Latar belakang adalah alasan mendasar dari permasalahan/fenomena yang diamati dan muncul gagasan penyelesaian dalam PKM tersebut.

Tabel 1 Perbedaan Dasar Latar Belakang dari Jenis PKM

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Latar Belakang Jenis PKM
1	PKM Penelitian (PKM-P)	Uraikan latar belakang atau justifikasi ilmiah dan permasalahan yang akan diteliti. Alasan penelitian tersebut perlu diungkapkan melalui pemaparan fenomena nyata yang ditemui peneliti, penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya terkait fenomena tersebut, serta kesenjangan yang terjadi antara kondisi saat ini dengan kondisi yang seharusnya menurut kajian peneliti.
2	PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)	Uraikan identitas kelompok sasaran/masyarakat dan permasalahan yang dihadapi mereka serta skala prioritas penyelesaian dari masalah tersebut. Mahasiswa dengan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni yang dipelajarinya, dapat memberikan masukan berkaitan dengan solusi dari masalah yang dihadapi kelompok sasaran/masyarakat.
3	PKM Kewirausahaan (PKM-K)	Uraikan adanya peluang usaha untuk membuka pangsa pasar. Ungkapkan pula jenis dan spesifikasi teknis komoditas yang akan menjadi modal berwirausaha, dengan memaparkan perbedaan dan keunggulan produk PKM-K dibanding dengan produk-produk sejenis yang sudah ada. Calon konsumen perlu untuk diungkapkan keberadaan dan sebarannya.

4	PKM Rancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)	Uraikan tentang proses identifikasi permasalahan yang akan dicari solusi atau pengembangannya termasuk sumber inspirasinya. Jika rancangan teknologi kesehatan harus dibuat mulai dari awal karena belum ada produk riset sebelumnya yang dapat dijadikan landasan, juga tidak ada produk yang ditemukan/digunakan di masyarakat, maka ungkapkan target fungsionalnya disertai justifikasi ilmiah kebermanfaatannya bagi masyarakat.
---	---	--

6) Bab 2. Tinjauan Pustaka (PKM-P/PKM-T)/Gambaran Umum Kegiatan (PKM-K/PKM-M)

Tabel 2 Perbedaan Dasar Tinjauan Pustaka dari Jenis PKM

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Tinjauan Pustaka Jenis PKM
1	PKM Penelitian (PKM-P)	Berisi konsep dan teori yang berkaitan dengan topic gagasan PKM, dan adanya <i>state of the art</i> dari riset sebelumnya sehingga ada perbedaan yang jelas antara penelitian/rancangan teknologi yang sudah ada dengan gagasan PKM yang akan dikembangkan tim mahasiswa. Menguraikan hasil temuan periset lain yang diperoleh dari pustaka acuan serta menjadi landasan disusunnya proposal.
2	PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)	Pada bab ini diuraikan secara umum profil dari kelompok sasaran/masyarakat, terutama kondisi dan potensi wilayah dari aspek kesehatan maupun lingkungan yang relevan dengan kegiatan yang akan dilakukan.
3	PKM Kewirausahaan (PKM-K)	Pada bab ini, uraikan kondisi umum lingkungan yang menunjukkan potensi sumberdaya dan peluang pasar termasuk analisis ekonomi usaha yang direncanakan. Sajikan secara singkat untuk menunjukkan kelayakan usaha dalam bentuk analisis keuangan usaha (cash flow minimal untuk 1 tahun kedepan yang dapat menunjukkan keberlanjutan usaha).
4	PKM Rancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)	Berisikan gambaran perkembangan mutakhir yang terkait dengan rancangan teknologi kesehatan yang akan dihasilkan yang berasal dari berbagai sumber. Uraikan informasi ilmiah lainnya yang relevan dan terkait langsung dengan spesifikasi awal

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Tinjauan Pustaka Jenis PKM
		dan/atau akhir produk serta solusi yang bermanfaat.

7) Bab 3. Metode Pelaksanaan

Tabel 3 Perbedaan Dasar Metode Pelaksanaan dari Jenis PKM

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Metode Pelaksanaan Jenis PKM
1	PKM Penelitian (PKM-P)	Bab ini mengungkapkan metode pelaksanaan yang akan direncanakan, tahapan penelitian yang akan dilaksanakan, prosedur penelitian, teknik pengumpulan data, dan analisis data.
2	PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)	Bab ini menguraikan tahapan dan frekuensi kegiatan sesuai dengan solusi yang ditawarkan, yang dibagi menjadi tahap persiapan, pelaksanaan dan evaluasi (pre dan post test). Jenis kegiatan dapat berupa pendampingan, pelatihan, penyuluhan, rekayasa sosial, forum konsultasi, atau kegiatan lainnya.
3	PKM Kewirausahaan (PKM-K)	Metode pelaksanaan menyajikan uraian tentang teknik/cara membuat produk komoditas usaha, mengemas dan memasarkannya sekaligus tahapan pekerjaan dalam pencapaian tujuan program, bisa menggunakan prinsip 4P atau analisa SWOT.
4	PKM Rancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)	Pada bagian ini diuraikan penyusunan desain teknis, pembuatan produk/jasa layanan atau produk virtual/digital, cara pengujian keandalan karya baik dalam bentuk pengujian langsung produk fisik yang dihasilkan atau dengan cara dengan membandingkannya dengan data sekunder ataupun hasil uji produk yang mirip dengan yang akan dihasilkan untuk produk virtual, dan evaluasi.

8) Bab 4. Potensi Hasil Implementasi

Tabel 4 Perbedaan Dasar Potensi Hasil Implementasi dari Jenis PKM

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Potensi Hasil Implementasi Jenis PKM
1	PKM Penelitian (PKM-P)	Bab ini menguraikan potensi/prediksi apabila gagasan PKM dilaksanakan. Prediksi hasil dan pembahasan juga memuat

No	Jenis PKM	Perbedaan Dasar Potensi Hasil Implementasi Jenis PKM
		pemecahan masalah dari berbagai pustaka (penelitian terdahulu).
2	PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)	Bab ini menguraikan potensi/prediksi apabila gagasan PKM dilaksanakan. Prediksi kinerja program, dan kemanfaatan kesehatan dapat dijelaskan dalam bentuk tabel dan atau gambar. Interpretasi dan ketajaman analisis dapat digunakan untuk perencanaan upaya keberlanjutan kegiatan.
3	PKM Kewirausahaan (PKM-K)	Bab ini menguraikan potensi/prediksi apabila gagasan PKM dilaksanakan. Prediksikan analisa ekonomi usaha yang dihasilkan (profit). Sajikan secara singkat untuk menunjukkan kelayakan usaha (cash flow yang telah terlaksana dan yang dapat menunjukkan keberlanjutan usaha). Interpretasi dan ketajaman analisis dapat digunakan untuk perencanaan upaya keberlanjutan usaha.
4	PKM Rancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)	Bab ini menguraikan potensi/prediksi apabila gagasan PKM dilaksanakan. Prediksikan gambaran produk dalam bentuk design, kelayakan produk, kelebihan dan kelemahan produk dibandingkan dengan produk sejenis yang telah ada di pasaran, serta prediksi kemanfaatannya dan pengembangannya ke depan.

9) Bab 5. Kesimpulan dan Rekomendasi

Secara umum, kesimpulan menunjukkan jawaban atas tujuan yang telah dikemukakan dalam pendahuluan dan rekomendasi adalah analisa tim PKM dalam memberikan alternative pemecahan masalah secara operasional yang bisa dilakukan oleh pihak yang terlibat.

10) Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat informasi lengkap ketelusuran sumber informasi dan catatan kaki disusunurut abjad dan sesuai dengan ketentuan penulisan (Harvard style) dalam satu spasi. Hanya pustaka yang dikutip dalam gagasan PKM yang dicantumkan dalam daftar pustaka. Cara penulisannya mengikuti format contoh sebagai berikut:

Sumber jurnal:

Abdel-Daim, M. M., Khalifa, H. A., Abushouk, A. I., Dkhil, M. A., & Al-Quraishy, S. A. (2017). Diosmin attenuates methotrexate- induced hepatic, renal, and cardiac injury: a biochemical and histopathological study in mice. *Oxidative medicine and cellular longevity*, 2017. ID: 3281670. 10 pages.

Sumber buku:

Bruton, L., Lazo, J.S. and Parker, K.L., 2005, *Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics*, 11th ed, Lange: McGrawHill.

Sumber bab dalam buku:

Smith, J., 1975, A source of information. In: W. Jones, ed., 2000, *One hundred and one ways to find information about health*, Oxford: Oxford University Press. pp. 44-68.

Sumber karya tugas akhir(skripsi/tesis/disertasi):

Wahyuningsih, M.S.H., 2006, *Selektivitas dan Mekanisme Antikanker 5a-oleandrin dan dehidrodeasetil-5a-oleandrin Hasil Isolasi daun jure (Nerium indicum Mill)*, Dissertation, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sumber proceeding:

Adina, A.B., Handoko, F.F., Setyarini, I.I., Septisetyani, E.P., Riyanto, S. and Meiyanto, E., 2008, *Ethanol extract Citrus aurantifolia increase sensitivity MCF7 cell line towards Doxorubicin*, *Proceeding*, Yogyakarta: Kongres Ilmiah ISFI ke-16, ISBN:978-979-95107-6-2, pp. 55-629.

Sumber dokumen resmi:

Division of Drugs & Toxicology, 1994, *Drug Evaluation Annual*, New York: American Medical Association.

Sumber website/ halaman online:

Kementerian Kesehatan RI, 2015, *Stop Kanker, Infodatin, Pusat Data dan Informasi, website*, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>, accessed on May 25, 2015.

11) Lampiran

Lampiran 1. Biodata seluruh tim 4 (orang) dan dosen pendamping (contoh terlampir)

Lampiran 2. Surat Pernyataan ketua tim bahwa gagasan PKM bebas plagiarism dan gagasan belum pernah diikutsertakan dalam kegiatan sebelumnya (contoh terlampir)

3. Penatakelolaan Lomba Poster (Khusus Untuk Finalis PKM)

1. Poster diunggah di www.pimnaskes.com setelah pengumuman finalis PKM. Poster akan dinilai dan dipamerkan secara daring bersamaan dengan kegiatan PERKONAS II 2021 dan *Edu Health Fair 2021*. Poster yang akan ditampilkan di dalam PIMNASKES dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Desain Poster dikirimkan kepada panitia dalam bentuk *soft file* dengan kualitas memadai (minimal 842 x 1191 *pixels*)
 - b. Apabila poster tersebut akan dipamerkan pada kegiatan *Edu Health Fair 2021*, peserta/Poltekkes Kemenkes dapat mencetak poster tersebut dengan ketentuan:
 - 1) Poster dicetak dengan ukuran tinggi x lebar adalah 80 cm x 60 cm (*portrait*);
 - 2) Poster dapat terbaca dengan baik dalam jarak sekitar 2 meter;
 - 3) Pedoman tipografi:
 - a) Disarankan teks rata kiri (*justified* menyulitkan/meletihkan, kecuali ada pengaturan ruang antar kata), *line spacing* 1.2 spasi;
 - b) sub-judul dengan ukuran lebih besar dari teks (dapat juga menggunakan garis bawah atau menggunakan *bold*);
 - c) lebar kolom tidak lebih dari 11 kata dan tidak lebih dari 2 *type face* (jenis huruf)/*font*;
 - d) Tidak menggunakan huruf capital semua;
 - e) Margin harus sesuai dengan besar kolom;
 - c. Desain *lay-out* poster harus memperhatikan prinsip keseimbangan formal-non formal, yaitu simetris-asimetris, prinsip kesatuan pengaturan elemen gambar, warna, latar belakang, gerak mengarahkan mata pembaca mengalir keseluruhan area poster;
 - d. Mempertimbangkan hirarki dan kontras untuk menunjukkan penekanan objek atau hal mana yang diutamakan;
 - e. Isi poster harus dapat terbaca secara terstruktur. Poster harus memuat judul, nama pelaksana dan logo Poltekkes Kemenkes, latar belakang introduksi/abstrak, metode, hasil (teks dan gambar/fotografi/skema), kesimpulan, referensi (tambahan), sponsor/lembaga (+logo), detail kontak, tanggal dan waktu kegiatan, keterangan latar belakang, hendaknya singkat langsung kepada tujuan permasalahan (tujuan-metode-hasil-kesimpulan);
 - f. Dilengkapi dengan rencana usaha untuk PKM-K, uraian tentang kondisi eksisting yang menjadi persoalan dan desain teknologi yang

- siap diterapkan bagi mitra sasaran untuk PKM-T, profil eksisting masyarakat sasaran dan gambaran kegiatan yang akan diterapkan untuk PKM-M;
- g. Gambar atau foto hendaknya taat pada ketentuan hak cipta dan etika penggunaannya;
 - h. Poster dibuat dengan perangkat lunak aplikasi komputer (dengan grafik, tabel disertai hasil dokumentasi fotografi dianjurkan jika ada) Resolusi minimal 300 dpi.

4. Tata Tertib Presentasi

Presentasi hasil kegiatan PKM diatur dengan tahapan-tahapan sebagai berikut:

- a. Peserta adalah mahasiswa/kelompok mahasiswa yang terdaftar di Poltekkes Kemenkes dan telah mendaftar ulang secara daring serta memenuhi persyaratan administrasi PIMNASKES;
- b. Semua mahasiswa peserta PIMNASKES diwajibkan mengenakan jaket almamater dan menggunakan latar belakang virtual PIMNASKES yang ditetapkan oleh Panitia selama mengikuti pembukaan dan saat presentasi PIMNASKES;
- c. Semua mahasiswa peserta PIMNASKES diwajibkan hadir dalam ruang virtual minimal 30 (tiga puluh) menit sebelum presentasi pertama pada hari yang dijadwalkan;
- d. Alokasi waktu untuk presentasi PKM 15 menit dan untuk tanya jawab adalah 15 menit. Aturan yang baku akan disusun kemudian dan disampaikan saat *technical meeting*;
- e. Selama presentasi berlangsung, peserta tidak diperkenankan keluar dan masuk ruang kelas virtual;
- f. Semua materi presentasi harus sudah dikirim ke Panitia paling lambat 1 x 24 jam sebelum pelaksanaan presentasi hari pertama. Tata cara pengunggahan akan ditentukan kemudian oleh panitia penyelenggara;
- g. Semua peserta tidak diperkenankan mengubah materi presentasi yang telah diunggah ke sistem, dan jika dilakukan maka peserta akan dinyatakan gugur. Operator adalah peserta PKM dan bahan yang dipresentasikan harus sama dengan bahan yang diunggah;
- h. Urutan presentasi didasarkan pada hasil pengundian nomor urut peserta;
- i. Setiap peserta diwajibkan menghadiri seluruh acara presentasi kecuali jika ada halangan yang telah disampaikan dan diizinkan oleh Tim Juri. Apabila pada saat presentasi peserta tidak hadir, maka keikutsertaan kelompok tersebut dinyatakan GUGUR;

- j. Peserta yang akan melakukan presentasi akan dimasukkan ke dalam *break out room* dengan pendamping, Juri dan panitia penyelenggara, peserta yang tidak melakukan presentasi harap menunggu di *main room*;
- k. Pertanyaan Tim Juri dan peserta disarankan bersifat eksplorasi kreativitas, klarifikasi, pengembangan wawasan dan pertukaran informasi ilmiah;
- l. Jumlah maksimal peserta yang mempresentasikan PKM per kelas dalam satu hari harus sesuai dengan jumlah yang telah ditentukan sebelumnya pada saat *technical meeting*;
- m. Agar tidak mengganggu jalannya presentasi semua telepon seluler harus berada dalam posisi tidak diaktifkan atau *silent*, dan peserta yang tidak sedang melakukan presentasi harus memosisikan mikrofon perangkatnya pada posisi *mute*;
- n. Peserta dan pendamping tidak diperkenankan mengganggu ketertiban pelaksanaan presentasi;
- o. Tim Juri akan menghentikan acara presentasi apabila situasi dan kondisi dalam ruangan tidak tertib;
- p. Seluruh tata tertib ini wajib dipatuhi peserta;
- q. Setiap ruang akan diatur oleh *host* atau *co-host* yang bertugas.

5. Penataan Jadwal Presentasi dan Poster

Panitia Penyelenggara harus mengatur jadwal kegiatan dengan memperhatikan hal-hal berikut:

- a. Presentasi dilaksanakan selama dua hari, yaitu hari pertama dan kedua, atau disesuaikan dengan kondisi lapangan secara daring
- b. Poster ditampilkan dan dinilai secara daring oleh juri yang telah ditentukan sebelumnya. Rekapitulasi hasil penilaian poster dilakukan pada hari kedua.
- c. Pengisian kuesioner evaluasi mutu penyelenggaraan secara daring dilakukan oleh seluruh peserta dan Tim Juri pada akhir sesi presentasi.

6. Penilaian dan Penetapan Pemenang

Penilaian terhadap presentasi dilakukan oleh tiga orang juri di setiap kelas sesuai jenis PKM. Penilaian Tim Juri berdasarkan pada mutu presentasi dan tanya jawab dengan menggunakan program penilaian daring sesuai format penilaian seperti yang disajikan pada Lampiran. Nilai akhir adalah nilai rata-rata Nilai Kelas (NK) dari ketiga juri kelas. NK terdiri dari Nilai Gagasan (NG) dan Nilai Presentasi (NP). Apabila dalam penilaian Tim Juri terdapat perbedaan yang mencolok di

antara ketiga juri maka ketiga juri wajib membahasnya segera setelah sesi berakhir untuk menyelesaikan perbedaan penilaian tersebut. Formula penilaian Nilai Kelas (NK) adalah sebagai berikut:

$$NK = 0.3*NG + 0.7*NP$$

Untuk setiap jenis PKM-P, PKM-M, PKM-K dan PKM-T ditetapkan tiga kelompok terbaik. Kelompok terbaik pertama, kedua dan ketiga untuk presentasi maupun dan terbaik pertama, kedua, dan ketiga untuk pameran poster akan diberikan penghargaan.

7. Penilaian Poster

Prosedur penilaian poster PKM adalah sebagai berikut:

- a. Penilaian poster dilakukan oleh Tim Juri Poster. Tim Juri Poster secara khusus melakukan penilaian dengan mengamati langsung poster secara daring;
- b. Apabila dalam penilaian Tim Juri Poster terdapat perbedaan yang mencolok Tim Juri wajib membahasnya pada saat jeda acara untuk menyelesaikan perbedaan penilaian tersebut;
- c. Dari hasil penilaian juri, di masing-masing kelas poster ditetapkan tiga kelompok terbaik yang akan mendapatkan penghargaan seperti ketentuan yang berlaku untuk presentasi Kelas;
- d. Penilaian poster dilakukan mengikuti format dan kriteria yang telah ditetapkan seperti yang disajikan pada Lampiran.

8. Penetapan Juara Umum

Juara umum ditetapkan berdasarkan ketentuan sebagai berikut:

- a. Poltekkes yang memperoleh Juara I paling banyak;
- b. Apabila terdapat Poltekkes yang memperoleh Juara I dengan jumlah yang sama, maka juara umum diberikan pada Poltekkes yang memperoleh jumlah Juara II paling banyak;
- c. Apabila terdapat Poltekkes yang memperoleh Juara I dan II dengan jumlah yang sama, maka juara umum diberikan pada Poltekkes yang memperoleh jumlah Juara III paling banyak;
- d. Apabila terdapat Poltekkes yang memperoleh Juara I, II dan III dengan jumlah yang sama, maka juara umum diberikan pada Poltekkes dengan kelompok mahasiswa terbanyak yang masuk 10 besar/finalis.

9. Evaluasi Mutu Penyelenggaraan PIMNASKES

Dalam upaya peningkatan mutu pelaksanaan kegiatan PKM khususnya dan PIMNASKES umumnya, Pusat Pendidikan SDM

Kesehatan melakukan evaluasi langsung melalui penyebaran link kuesioner kepada seluruh peserta dan Tim Juri yang diunggah pada ruang diskusi di aplikasi Webinar yang digunakan. Hasil rekapitulasi jawaban kuesioner menjadi bahan dasar untuk mengevaluasi dan upaya peningkatan mutu penatalaksanaan PKM dan PIMNASKES pada tahun selanjutnya.

Jawaban spontan dan jujur menjadi faktor penentu validitas dan kemanfaatan evaluasi ini. Hasil evaluasi selanjutnya akan disampaikan Panitia pada acara penutupan, sesaat sebelum menyampaikan keputusan kelompok terbaik dan Juara Umum.



E. PENUTUP

Upaya perbaikan Petunjuk Teknis PIMNASKESS secara kontinyu dilakukan sesuai dengan kebijakan baru, tuntutan perkembangan dan tantangan zaman. Tujuannya untuk meningkatkan pemahaman yang lebih baik terhadap setiap bidang PKM dan pemahaman tentang aturan main yang menjadi kesepakatan baru. Perbaikan dilakukan baik dari sisi administrasi maupun substansi program, petunjuk teknis ini disusun pada kondisi pandemi COVID-19 yang tidak memungkinkan melaksanakan kegiatan PIMNASKESS secara luring dan tetap memperhatikan kualitas pelaksanaan PKM yang baik.

Petunjuk Teknis PIMNASKESS ini tersusun berkat kerjasama yang baik antara para Pimpinan Poltekkes Kemenkes, Tim Penyelenggara PIMNASKESS dan Tim Inti Pengembang PKM. Petunjuk Teknis ini merupakan acuan dalam pelaksanaan PIMNASKESS, khususnya bagi Mahasiswa dan Dosen Pendamping saat menyusun materi presentasi dan poster, mengunggah ke sistem yang telah disediakan, serta memahami tata tertib pelaksanaan PIMNASKESS. Pedoman ini juga dapat dijadikan acuan oleh Pengelola kegiatan PKM baik di Poltekkes Kemenkes termasuk Tim Penilai dan Tim Pakar yang mengawal kegiatan PKM. Dengan mengacu pada petunjuk teknis ini, diharapkan para pihak terkait kegiatan PIMNASKESS dapat menjalankan fungsinya secara lebih baik untuk meraih tujuan kegiatan PKM. Apabila ada hal-hal yang belum diatur dalam buku ini akan disampaikan kemudian.

PIMNASKESS I

LAMPIRAN

1. Lampiran 1. *Timeline* PIMNASKES

NO	KEGIATAN	HARI, TANGGAL	WAKTU (WIB)
1.	<i>Kick off/</i> Sosialisasi ke Poltekkes Kemenkes	15 September 2021	09.00
2.	Sosialisasi ke dosen dan mahasiswa	16 September 2021	09.00
3.	Penyiapan/ penyusunan karya	17 September – 15 Oktober 2021	
4.	Unggah karya (PKM)	16 – 20 Oktober 2021	23.59
5.	Penilaian oleh Juri	21 Oktober – 6 November 2021	
6.	Rapat Penetapan 10 besar/Finalis	Senin, 8 November 2021	09.00
7.	Pengumuman 10 besar/Finalis	Selasa, 9 November 2021	19.00
8.	<i>Deadline</i> Waktu Unggah File Presentasi dan File Poster	Sabtu, 13 November 2021	23.59
9.	<i>Technical Meeting</i> Juri PIMNASKES		09.00 – 12.00
10.	<i>Technical Meeting</i> Peserta PIMNASKES		09.00 – 12.00
11.	Sarasehan Pimpinan Poltekkes Bidang Kemahasiswaan		15.00 – 18.00
12.	Pembukaan PIMNASKES (bersamaan dengan PERKONAS II 2021) - Laporan Kepala Badan PPSDM Kesehatan - Sambutan & pembukaan Menkes Hiburan pembuka/selamat datang	Minggu, 14 November 2021	19.00 – 21.00
13.	Presentasi kelas Hari ke-1	Senin, 15 November 2021	08.00 – 17.00
14.	Presentasi kelas Hari ke-2	Selasa, 16 November 2021	08.00 – 17.00
15.	Penjurian Poster	15-16 November 2021	08.00 – 17.00
16.	Rapat Dewan Juri	Rabu, 16 November 2021	19.00 – 21.00
17.	Penayangan Poster 10 besar/Finalis	Kamis, 17 November 2021	08.00 – 18.00
18.	Penutupan PIMNASKES dan Pengumuman Juara (bersamaan dengan <i>Edu Health Fair</i> 2021)	Kamis, 18 November 2021	08.00 – 12.00

2. Lampiran 2. Formulir Penilaian Gagasan PKM Penelitian (PKM-P)

Judul Kegiatan :
 Bidang Kegiatan : PKM-P
 Bidang Ilmu :
 Ketua Kelompok :
 NIM :
 Jumlah Anggota : 3 Orang
 Anggota 1 :
 Anggota 2 :
 Anggota 3 :
 Dosen Pendamping :
 Poltekkes Kemenkes :
 Fakultas/Program Studi :

No.	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Pendahuluan	15		
2	Tinjauan Pustaka	20		
3	Metode Penelitian	25		
4	Hasil Yang Dicapai dan Potensi Khusus	25		
5	Penutup (Kesimpulan dan Rekomendasi)	10		
6	Daftar Pustaka	5		
Jumlah		100		
Nilai Gagasan				
Bobot Nilai Gagasan PKM adalah 30%				

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
 Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

3. Lampiran 3. Formulir Penilaian Gagasan PKM Kewirausahaan (PKM-K)

Judul Kegiatan :
 Bidang Kegiatan : PKM-K
 Bidang Ilmu :
 Ketua Kelompok :
 NIM :
 Jumlah Anggota : 3 Orang
 Anggota 1 :
 Anggota 2 :
 Anggota 3 :
 Dosen Pendamping :
 Poltekkes Kemenkes :
 Fakultas/Program Studi :

No.	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Pendahuluan	15		
2	Gambaran umum rencana usaha	20		
3	Metode Pelaksanaan (meliputi aspek produksi dan manajemen usaha)	25		
4	Hasil yang dicapai dan potensi pengembangan usaha	25		
5	Penutup (Kesimpulan dan Rekomendasi)	10		
6	Daftar Pustaka	5		
Jumlah		100		
Nilai Gagasan				
Bobot Nilai Gagasan PKM adalah 30%				

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
 Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

4. Lampiran 4. Formulir Penilaian Gagasan PKM Pengabdian Masyarakat (PKM-M)

Judul Kegiatan :
 Bidang Kegiatan : PKM-M
 Bidang Ilmu :
 Ketua Kelompok :
 NIM :
 Jumlah Anggota : 3 Orang
 Anggota 1 :
 Anggota 2 :
 Anggota 3 :
 Dosen Pendamping :
 Poltekkes Kemenkes :
 Fakultas/Program Studi :

No.	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Pendahuluan	15		
2	Gambaran umum masyarakat sasaran (identifikasi masalah dan alternatif pemecahan masalah)	20		
3	Metode Pelaksanaan (meliputi cara penyelesaian masalah)	25		
4	Hasil yang dicapai dan Potensi pengembangan usaha	25		
5	Penutup (Kesimpulan dan Rekomendasi)	10		
6	Daftar Pustaka	5		
Jumlah		100		
Nilai Gagasan				
Bobot Nilai Gagasan PKM adalah 30%				

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
 Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

5. Lampiran 5. Formulir Penilaian Gagasan PKM Rancangan Teknologi Kesehatan (PKM-T)

Judul Kegiatan :
 Bidang Kegiatan : PKM-T
 Bidang Ilmu :
 Ketua Kelompok :
 NIM :
 Jumlah Anggota : 3 Orang
 Anggota 1 :
 Anggota 2 :
 Anggota 3 :
 Dosen Pendamping :
 Poltekkes Kemenkes :
 Fakultas/Program Studi :

No.	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Pendahuluan (sumber inspirasi tantangan intelektual)	15		
2	Tinjauan Pustaka (kajian teori dari tantangan intelektual)	20		
3	Metode Pelaksanaan (konstruksi dan inspirasi)	25		
4	Hasil yang dicapai dan potensi khusus	25		
5	Penutup (Kesimpulan dan Rekomendasi)	10		
6	Daftar Pustaka	5		
Jumlah		100		
Nilai Gagasan				
Bobot Nilai Gagasan PKM adalah 30%				

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
 Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

6. Lampiran 6. Penilaian Presentasi

Judul Kegiatan :
 Bidang Kegiatan : PKM-...
 Bidang Ilmu :
 Ketua Kelompok :
 NIM :
 Jumlah Anggota : 3 Orang
 Anggota 1 :
 Anggota 2 :
 Anggota 3 :
 Dosen Pendamping :
 Poltekkes Kemenkes :
 Fakultas/Program Studi :

No.	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Pemaparan : <ul style="list-style-type: none"> • Sistematika penyajian dan isi • Kemutakhiran alat bantu • Penggunaan bahasa yang baku • Cara dan sikap presentasi • Ketepatan waktu 	20		
2	Kreativitas: <ul style="list-style-type: none"> • Kreativitas gagasan (keunikan, ketepatan solusi) • Adopsi dan kemutakhiran ipteks • Manfaat/nilai tambah/keberlanjutan 	50		
3	Diskusi: <ul style="list-style-type: none"> • Tingkat pemahaman gagasan • Kontribusi anggota tim 	30		
Total		100		
Bobot Nilai Presentasi PKM		70		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
 Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

7. Lampiran 7. Formulir Penilaian Poster

Judul Kegiatan :
Bidang Kegiatan : PKM-...
Bidang Ilmu :
Ketua Kelompok :
NIM :
Jumlah Anggota : 3 Orang
Anggota 1 :
Anggota 2 :
Anggota 3 :
Dosen Pendamping :
Poltekkes Kemenkes :
Fakultas/Program Studi :

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Substansi: Kreativitas, inovasi, kemanfaatan	40		
2	Kejelasan: informasi, terbaca (<i>visible</i>), terstruktur (<i>structured</i>)	35		
3	Lengkap penyajian, daya tarik, teliti, praktis (<i>simple</i>)	25		
Jumlah		100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....
.....
.....

Kota, Tanggal, Bulan, Tahun
Penilai,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

8. Lampiran 8. Contoh Format Proposal Gagasan

1. Cover

<p style="text-align: center;">LOGO POLTEKKES KEMENKES</p> <p style="text-align: center;">PROPOSAL GAGASAN PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA</p> <p style="text-align: center;">(JUDUL PROGRAM) PKM - ...</p> <p style="text-align: center;">Diusulkan oleh:</p> <p>_____ (Nama Ketua) _____ (Nama Anggota 1) _____ (Nama Anggota 2) _____ (Nama Anggota 3)</p> <p style="text-align: center;">(Penulisan Nama Ketua maupun Anggota harus menyertakan NIM, Prodi, dan Tahun Angkatan)</p> <p style="text-align: center;">NAMA POLTEKKES KEMENKES KOTA TAHUN</p>

2. Halaman Pengesahan

PENGESAHAN PROPOSAL GAGASAN PKM-.....

Judul Kegiatan :
Bidang Kegiatan :
Ketua Kelompok :
Nama Lengkap :
NIM :
Alamat Rumah :
No. Telepon /HP :
Alamat E-mail :
Anggota Kelompok : 3 orang
Dosen Pendamping :
Nama Lengkap dengan Gelar :
NIDN :
Alamat Rumah :
No. Telepon/HP :
Rencana Biaya Kegiatan Total :
Rencana Jangka Waktu Pelaksanaan : bulan

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun

Menyetujui,

Ketua Jurusan/Program Studi Ketua Kelompok

Tanda Tangan

CAP

(Nama Lengkap)

NIP.

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

NIM.

Direktur/Wadir III Poltekkes
Kemenkes

Dosen Pendamping

Tanda Tangan

CAP

(Nama Lengkap)

NIP.

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

NIP.

3. Biodata Ketua dan Anggota

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki /Perempuan
3. Program Studi :
4. NIM :
5. Tempat dan Tanggal Lahir :
6. Alamat E-mail :
7. Nomor Telepon/HP :

B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.			
2.			
3.			

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.			
2.			
3.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-....

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun
Ketua/Anggota Tim

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

4. Surat Pernyataan Bebas Plagiarisme dan Gagasan Belum Pernah Diikutsertakan dalam Kegiatan Sebelumnya

SURAT PERNYATAAN KETUA TIM KELOMPOK

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Program Studi :
Jurusan :
Angkatan :

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM-... saya dengan judul yang diusulkan untuk tahun anggaran adalah asli karya kami, bebas plagiarisme dan gagasan belum pernah diikutsertakan dalam kompetisi sebelumnya. Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia didiskualifikasi dari kompetisi ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun
Yang menyatakan,

Meterai senilai Rp. 10.000

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

NIM.



PIMNAS KES I



PIMNAS KES I