**Sistematika Proposal** PKM-AI

a. **HALAMAN SAMPUL** (**Lampiran 2.16**).

|  |
| --- |
| **PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**  **JUDUL PROGRAM**  ………………………………………………………………………………  **BIDANG KEGIATAN:**  **PKM-ARTIKEL ILMIAH**  Diusulkan oleh:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Nama Ketua Kelompok)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Nama Anggota 1)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Nama Anggota 2) dan seterusnya  (Penulisan Nama Ketua maupun Anggota harus menyertakan NIM  dan tahun angkatan)  **NAMA PERGURUAN TINGGI**  **KOTA**  **TAHUN** |

b. **HALAMAN PENGESAHAN** (**Lampiran 2.17**).

|  |
| --- |
| Format Halaman Pengesahan PKM-AI  PENGESAHAN PKM ARTIKEL ILMIAH  1. Judul Kegiatan :  2. Bidang Kegiatan : PKM-AI  3. Ketua Pelaksana Kegiatan  a. Nama Lengkap :  b. NIM :  c. Jurusan :  d. Universitas/Institut/Politeknik :  e. Alamat Rumah dan No Tel./HP :  f. Alamat email :  4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis : orang  5. Dosen Pendamping  a. Nama Lengkap dan Gelar :  b. NIDN :  c. Alamat Rumah dan No Tel./HP :  Kota, Tanggal-Bulan-Tahun  Menyetujui  Wakil/Pembantu Dekan atau Ketua Pelaksana Kegiatan  Ketua Jurusan/Departemen/Program Studi/  Pembimbing Unit Kegiatan Mahasiswa  (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  NIP/NIK. NIM.  Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan/ Dosen Pendamping  Direktur Politeknik/  Ketua Sekolah Tinggi,  (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  NIP/NIK. NIDN |

c. **ISI ARTIKEL**

1. **JUDUL**

Judul tulisan hendaknya menggambarkan isi pokok tulisan secara ringkas dan jelas.

2. **NAMA PENULIS**

Nama-nama penulis dituliskan tepat dibawah judul, disertai dengan alamat institusi penulis, serta catatan kaki untuk penulis korespondensi.

3. **ABSTRAK DAN ABSTRACT** (maksimum satu halaman)

Abstrak ditulis dalam **Bahasa Indonesia** dan **Inggris**. Abstrak berisi tidak lebih dari 250 kata dan merupakan intisari seluruh tulisan yang meliputi: latar belakang, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan dan ditulis dengan jarak baris 1,0 spasi. Di bawah abstrak disertakan 3-5 kata-kata kunci (keywords).

4. **PENDAHULUAN**

Pendahuluan merupakan gambaran umum dari observasi awal dan fenomena mengenai topik yang diangkat. Latar belakang, rumusan, tujuan dari kegiatan (penelitian, pengabdian, atau yang lainnya) serta manfaat untuk waktu yang akan datang ditunjukkan dalam pendahuluan. Dengan merujuk dari berbagai sumber pustaka, pandangan singkat dari para penulis/peneliti lain yang pernah melakukan pembahasan topik terkait dapat dikemukakan di sini untuk menerangkan kemutakhiran substansi pekerjaan.

5. **TUJUAN**

Tujuan artikel ilmiah harus diungkapkan secara jelas dan mencerminkan judul artikel.

6. **METODE**

Judul dari bagian ini dapat diganti dengan Metode Penelitian, Metode Pelaksanaan atau Bahan dan Metode, namun dapat diberi judul lain bergantung pada kegiatan dan metodologi yang telah dilakukan sehingga penulis diberi kebebasan untuk memberi judul lain seperti Pendekatan Teoritik atau Konsideran Percobaan. Secara umum, metode berisi tentang bagaimana observasi dilakukan termasuk waktu, lama, dan tempat dilakukannya observasi, bahan dan alat yang digunakan, metode untuk memperoleh data/informasi, serta cara pengolahan data dan analisis yang dilakukan. Metode harus dijelaskan secara lengkap agar peneliti lain dapat melakukan uji coba ulang. Acuan (referensi) harus dimunculkan jika metode yang ditawarkan kurang dikenal atau unik.

7. **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Bagian ini menjelaskan tentang apa saja yang diperoleh dari observasi. Data dapat diringkas dalam bentuk tabel dan gambar. Tidak ada spekulasi dan interpretasi dalam bagian ini, yang ada hanya fakta. Umumnya berisi uraian dan analisis berkaitan dengan temuan-temuan dari observasi yang telah dilakukan, terutama dalam konteks yang berhubungan dengan apa yang pernah dilakukan oleh orang lain. Interpretasi dan ketajaman analisis dari penulis terhadap hasil yang diperoleh dikemukakan di sini, termasuk pembahasan tentang pertanyaan2 yang timbul dari hasil observasi serta dugaan ilmiah yang dapat bermanfaat untuk kelanjutan bagi penelitian mendatang. Pemecahan masalah yang berhasil dilakukan, perbedaan dan persamaan dari hasil pengamatan terhadap informasi yang ditemukan dalam

berbagai pustaka (penelitian terdahulu) perlu mendapatkan catatan disini. Hasil dan Pembahasan handaknya menjadi satu kesatuan, dan tidak dipisah menjadi subbab tersendiri.

8. **KESIMPULAN**

Kesimpulan merupakan bagian akhir tulisan yang membawa pembaca keluar dari pembahasan. Secara umum kesimpulan menunjukkan jawaban atas tujuan yang telah dikemukakan dalam pendahuluan.

MINIMAL 4 - 6 HALAMAN