

## SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL

Proposal yang diusulkan dalam kegiatan Penjaringan KRENOVA Kabupaten Blora **HARUS** memuat hal-hal sebagai berikut:

### A. ABSTRAKSI

Memberikan **gambaran ringkas** tentang awal masalah, proses pemecahan masalah, dan hasil kreatifitas/inovasi yang dikerjakan oleh penemu. Sertakan pula Kata Kunci (*keywords*) dari temuan tersebut.

### B. PENDAHULUAN

#### 1. Latar Belakang

Menjelaskan hal apa saja yang menjadi alasan awal dalam proses penemuan.

#### 2. Maksud dan Tujuan

Berisi maksud dan tujuan diterapkannya temuan/inovasi.

#### 3. Manfaat

Menjelaskan manfaat yang diperoleh dari hasil penerapan temuan/inovasi bagi lingkungan/masyarakat sekitar.

### C. SPESIFIKASI TEKNIS / DESKRIPSI HASIL TEMUAN

1. Bila produk temuan berupa ALAT, maka jelaskan spesifikasi teknis alat hasil temuan tersebut.

2. Bila produk temuan berupa NON-ALAT, deskripsikan hasil temuan tersebut.

### D. KEUNGGULAN INOVASI

Keunggulan dan perbedaan bila dibandingkan dengan penemuan sejenis/serupa sebelumnya.

### E. ORISINALITAS DAN KEPIONIRAN

- Apakah temuan/inovasi ini merupakan hasil temuan asli? Jelaskan.
- Kapan temuan/inovasi ini diproduksi (bulan,tahun)?
- Apakah sudah ada alat sejenis yang sudah ada? Jelaskan.
- Apakah temuan saudara merupakan hasil pengembangan ide orang lain? Jelaskan.

### F. PENERAPAN PADA MASYARAKAT DAN DUNIA INDUSTRI

#### a. Implementasi

- Apakah sudah dipersiapkan untuk komersial/dijual?
- Dimana, oleh siapa?
- Fasilitas dan lomba apa saja yang pernah diterima/diikuti? Jelaskan.

b. Penerapan

- Apakah temuan/inovasi saudara sudah diterapkan?
- Dimana, oleh siapa?
- Cakupan/Skala penerapan (Kab/Kota, Provinsi, Nasional)?

G. PROSES DAN CARA KERJA

Menjelaskan proses dan cara kerja hasil temuan.

H. KEMANFAATAN DAN KAPASITAS PRODUKSI (untuk Alat)

Menjelaskan manfaat yang dicapai dengan memperhatikan indikator input, hasil, dan keluaran.

I. PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI

Perhitungan biaya yang diperlukan dalam proses produksi temuan/inovasi.

J. PROSPEK PENGEMBANGAN PRODUK

Paparkan bukti-bukti keterujian manfaat hasil temuan. Jelaskan pula prospek pengembangan dan pemanfaatan di masa depan, atau dalam skala yang lebih luas.

K. HALAMAN PERNYATAAN

Berisikan keterangan (bermaterai) bahwa hasil temuan yang diajukan adalah ASLI atau bukan merupakan jiplakan (plagiasi) maupun adopsi.

L. DOKUMENTASI

Foto dan gambar Teknis Alat (tampak depan, samping, atas), atau proses pembuatan (produk non-alat). Dokumentasi video diupload di sistem pendaftaran krenova atau dimedia youtube, cantumkan alamat video youtube nya disini.

**Proposal ditulis dengan Font Times New Roman, ukuran 12pt, dengan jarak 1,5 spasi dan maksimal 30 halaman.**

## HALAMAN PERNYATAAN PESERTA

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : \_\_\_\_\_  
Tempat, Tgl Lahir : \_\_\_\_\_  
NIK : \_\_\_\_\_  
Alamat : \_\_\_\_\_  
Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Menyatakan bahwa proposal Krenova saya dengan judul  
“ \_\_\_\_\_ ”:

1. Merupakan karya asli, bukan jiplakan maupun adopsi.
2. Belum pernah mendapat bantuan pendanaan dari pihak manapun.

Jika terbukti bahwa karya ini merupakan hasil jiplakan / adopsi, atau pernah mendapat pendanaan, maka saya bersedia untuk menarik proposal ini, dibatalkan penerimaan penghargaannya (jika masuk dalam kategori penerima penghargaan), dan mendapat sanksi sesuai ketentuan.

Blora, \_\_\_\_\_ 2022  
Yang membuat pernyataan,

Materai, ttd  
(nama terang)

\_\_\_\_\_