

## FORMULIR PENDAFTARAN KRENOVA

### PENGUSUL

Nama : Anang Armunanto, S.Sos, M.Si

Jabatan : Kepala

Lembaga/Instansi : Bappeda Grobogan

Alamat : Jln. S. Parman No. 23 Purwodadi

No Telp/HP : (0292) 421084

Dengan ini kami merekomendasikan/mengusulkan nama tersebut di bawah ini untuk mengikuti pendaftaran

Lomba Krenova Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018

Bidang : agribisnis dan pangan agribisnis dan pangan

### Peserta Perorangan

Nama :

Alamat :

Kab/Kota :

No Telp/HP :

Alamat Email :

Karya yang di usulkan :

Kategori ( Pilih salah satu ) :

a. Temuan Baru

b. Pengembangan dari

grobogan, 28 Maret 2018

Kepala Bappeda Grobogan

**Anang Armunanto, S.Sos, M.Si**

Pembina TK. I/IV b

NIP.19730122 199302 1 001

## FORMULIR KUESIONER TEMUAN KRENOVA

NO	UNSUR	JAWABAN SINGKAT
A	ORISINALITAS DAN KEPIONIRAN	
	- Apakah temuan ini merupakan hasil temuan asli? Jelaskan	
	- Kapan temuan ini diproduksi (bulan, tahun)?	
	- Apakah sudah ada alat sejenis yang sudah ada? Jelaskan	
	- Apakah temuan saudara/i merupakan hasil pengembangan ide orang lain? Jelaskan	
B.	PENERAPAN	
	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 saudara sudah diterapkan?	
	- Dimana/oleh siapa?	
	- Cakupan/Skala Penerapan (Kab/Kota, Provinsi, Nasional)	
C.	MANFAAT	
	a. Penyerapan Bahan Baku Lokal	

	- Berapa persen penggunaan bahan baku lokal?	
	b. Peningkatan proses/kapasitas/produktivitas?	
	- Seberapa besar produktivitas yang dihasilkan?	
	c. Penyerapan Tenaga Kerja	
	- Berapa banyak tenaga kerja yang diserap dalam penciptaan/penerapan produk(lapangan kerja)?	
D	KEBERLANGSUNGAN/KOMERSIALISASI	
	a. Prospek Bisnis / Komersialisasi	
	- Oleh siapa dan dimana?	
	- Bagaimana caranya ?	
	- Perhitungan Biaya Produksi	
	- Berapa Omset Penjualan?	
	b. Ketersediaan Bahan Baku	
	- Dimana bahan baku pembuatan temuan ini bisa saudara/i diperoleh (diakses) ?	
	- Banyak tidaknya ketersediaan bahan baku untuk produksi temuan/inovasi?	
	c. Berorientasi Kebutuhan Masa Depan	
	- Menjawab kebutuhan teknologi bagi masyarakat(saat ini & ke depan), jelaskan	

*(Judul Proposal)*

Oleh : *(penemu produk)*

*(alamat)*

**Abstrak**

*(ISI)*

**A. Latar Belakang**

*(ISI).*

**B. Maksud dan Tujuan**

*(ISI)*

**C. Manfaat**

*(ISI)*

**D. Spesifikasi Teknis**

*(ISI)*

**E.Keunggulan dan Perbedaan**

*(ISI)*

**F. Penerapan pada Masyarakat dan Dunia Industri**

*(ISI)*

**G. Perhitungan Biaya Produksi Temuan/Inovasi**

*(ISI)*

**H. Prospek Bisnis**

*(ISI)*

**Lampiran :**

*(ISI)*