



# BUKU PANDUAN

LOMBA KRIBO TAHUN 2021

KREATIVITAS INOVASI  
URANG BOGOR



# Kata Pengantar

**Pelaksanaan inovasi masyarakat perlu mendapat penghargaan yang sesuai karena diharapkan memiliki dampak terhadap daya saing daerah dan kesejahteraan masyarakat, sejalan dengan upaya percepatan inovasi dalam mendukung pencapaian daya saing bangsa.**

**Buku panduan ini memberikan informasi tentang teknis pelaksanaan Lomba KRIBO Tahun 2021 meliputi kategori peserta, bidang lomba, mekanisme, tahapan penilaian, kerangka kerja penilaian serta format dan cara pengisian proposal.**



# Pendahuluan

# Latar Belakang

UU No. 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional IPTEK -----INOVASI

Pembangunan menuju 4.0

Menjaring Inovasi Daerah yang Maksimal sesuai PP 38 tentang Inovasi Daerah (IGA Award, Sinovik, Budhipura Budhipraja dll)

INOVASI : Hasil Pemikiran, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan/atau Penerapan, yang mengandung unsur kebaruan dan telah diterapkan serta memberikan kemanfaatan, ekonomi dan atau sosial

Terobosan baru/kreatifitas solutif untuk mendukung keberhasilan Pembangunan sesuai Visi Misi Kota Bogor : Sehat, Cerdas dan Sejahtera

**Lomba Kreativitas Inovasi Urang Bogor (KRIBO) Tahun 2021**

## Tujuan Lomba

Memberikan dorongan kepada para pelaku inovasi (individu, kelompok, organisasi, lembaga) agar dapat terpacu dalam mewujudkan ide kreatif dalam penciptaan nilai tambah, baik sebagai individu maupun melalui kemitraan dan kerjasama antar unsur inovasi yang pada akhirnya dapat meningkatkan daya saing daerah

## Kategori Lomba

- 1 **Pelajar SMP dan SMA/SMK**
- 2 **Perguruan Tinggi/  
Lembaga Penelitian**
- 3 **Masyarakat Umum**

## TEMA

**Pemulihan Ekonomi dan Penanganan Kesehatan**

# Bidang Inovasi



Energi



Pangan & Agribisnis



Teknologi Informasi  
& Komunikasi



Air Minum, Kebersihan  
& Lingkungan Hidup



Transportasi



Pendidikan



Kerajinan Industri  
Rumah Tangga



Sosial



Ekonomi



Kesehatan &  
Obat-obatan



# **MEKANISME LOMBA**

# Tahapan Lomba

## PENETAPAN PEMENANG KRIBO

22- 30 November 2021



## ***PENILAIAN LOMBA KRIBO***



# Kepesertaan

## Bersifat terbuka

- Bagi masyarakat luas sebagai perseorangan atau kelompok
- Seluruh anggotanya merupakan Warga Kota Bogor atau berkantor di Kota Bogor.

## Inovasi bisa > 1

Peserta diperbolehkan mengikutsertakan lebih dari 1 (satu) inovasi.

## Penilaian

Inovasi tersebut harus memiliki keistimewaan diantaranya lebih baik, lebih murah, lebih efisien dan telah dimanfaatkan

## Keikutsertaan Bersifat Tunggal

Inovasi yang mengikuti lomba ini tidak sedang didaftarkan/ pernah memenangkan lomba sejenis baik tingkat kota, provinsi maupun nasional.

## Data Bersifat Rahasia

Semua data dan informasi yang diberikan peserta adalah bersifat rahasia dan dijamin tidak dipergunakan untuk hal-hal yang melanggar peraturan dan perundangan yang berlaku.

## Taat Peraturan

Seluruh peserta diwajibkan untuk mentaati seluruh ketentuan & peraturan yang ditetapkan Panitia



# Tata Cara Pengajuan



Isi Link Google Form  
[bit.ly/Form\\_KRIBO](https://bit.ly/Form_KRIBO)

## Identitas Calon Peserta Lomba dan Profil Inovasi

1

- Nama Calon Peserta Lomba
- Nomor HP
- Alamat email
- Alamat Calon Peserta Lomba
- Kecamatan
- Kelurahan
- Asal instansi
- Nama inovasi
- Kategori inovasi
- Bidang inovasi ( 10 bidang)
- Calon Peserta menuliskan secara singkat cara kerja Inovasi max 250 kata.

## Deskripsi Proposal Inovasi

2

- Pada bagian ini terdapat pertanyaan (Lampiran 2) yang memerlukan pengisian informasi guna memberi deskripsi lebih rinci.
- Selain itu calon peserta lomba perlu mengupload beberapa foto/video terkait proses dan hasil inovasi sebagai bukti pendukung.

## Unggah Surat Pernyataan

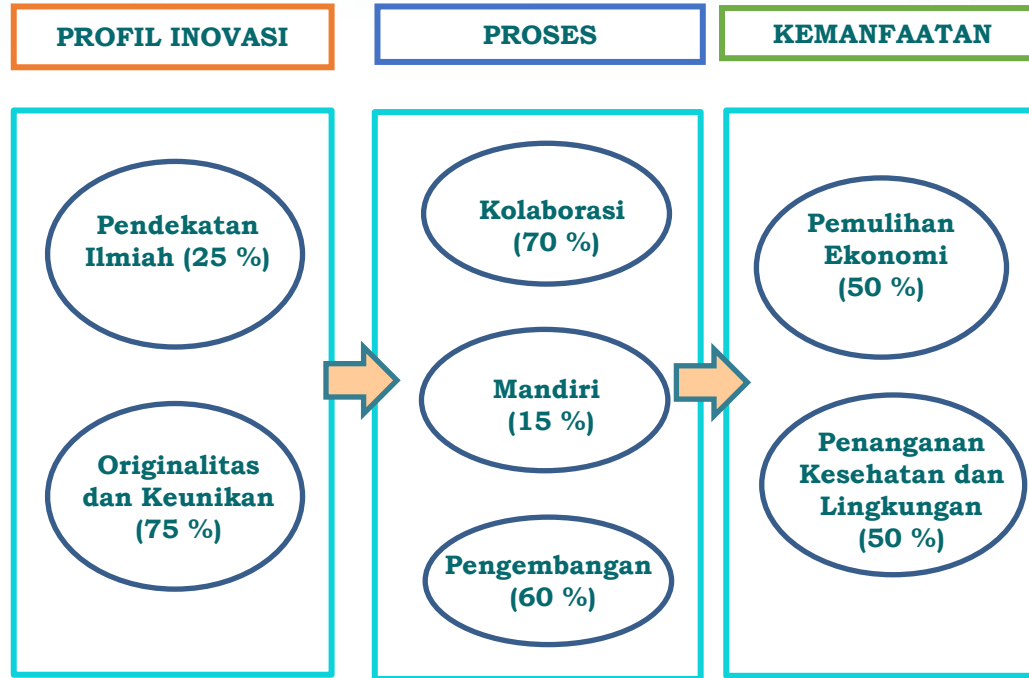
3

- Peserta lomba inovasi mengunggah hasil scan:
- Surat pernyataan kebenaran semua data dan informasi yang sudah di tanda tangan (Lampiran 3).
  - Surat pernyataan tidak sedang mengikuti/pernah memenangkan lomba sejenis baik tingkat kota, provinsi maupun nasional, yang sudah ditanda tangan & ditempelkan materai 10.000 (Lampiran 4).



# **KERANGKA PENILAIAN**

# Kerangka Penilaian



# Tim Juri KRIBO 2021

<b>I.</b>	<b>Drs. Matheos Tan, MBA</b>	<b>Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Inovasi Daerah - BPP Kemendagri</b>
<b>II.</b>	<b>Dr. Ir. Tri Partono, M.Sc</b>	<b>Wakil Kepala Bidang Inovasi dan Alih Teknologi LK ST-IPB</b>
<b>III.</b>	<b>Dr. Ir. Budi Susetyo, M.Sc</b>	<b>Wakil Rektor Bidang Kerjasama, Inovasi dan Pengembangan - Universitas Ibn Khaldun Bogor</b>
<b>IV.</b>	<b>Dr. Drs. Herie Saksono, M.Si</b>	<b>Peneliti Ahli Madya - BPP Kemendagri</b>
<b>V</b>	<b>Dewi Gartika, S.Si, M.Si</b>	<b>Peneliti Ahli Madya - BP2D Jabar</b>
<b>VI</b>	<b>Irwan Budhi Iswanto, ST, MBA</b>	<b>Sub Koordinator Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi -LIPI</b>

# Hadiah Lomba



**10 Juta/Kategori**



**7.5 Juta /Kategori**



**5 Juta /Kategori**



- ✓ **AKAN MENDAPAT UANG, SERTIFIKAT DAN PENGHARGAAN**
- ✓ **DIFASILITASI UNTUK SERTIFIKASI HKI**
- ✓ **SIAP DIINKUBASI DAN MENJADI DUTA INOVASI KOTA BOGOR**



# Informasi Lomba



Buku Panduan dan Surat Pernyataan dapat di download di :  
**[bit.ly/Berkas\\_KRIBO](https://bit.ly/Berkas_KRIBO)**



Calon Peserta Lomba dapat melakukan pendaftaran pada link Google Form:  
**[bit.ly/Form\\_KRIBO](https://bit.ly/Form_KRIBO)**

Apabila ada hal-hal yang ingin diketahui lebih lanjut terkait Lomba KRIBO 2021, maka calon peserta dapat menghubungi panitia melalui :



**email:** [litbangbappeda@kotabogor.go.id](mailto:litbangbappeda@kotabogor.go.id)



**Contact Person:**

Sdri. Lusi 0818 7200 14

Sdri. Rifka 0896 2916 2217

Sdra. Adit 0812 8767 0516

# Lampiran

- Lampiran **1** - Form Identitas Calon Peserta Lomba dan Profil Inovasi (isi Google Form)
- Lampiran **2** - Form Deskripsi Proposal Inovasi (isi Google Form)
- Lampiran **3** - Surat Pernyataan Kebenaran Semua Data
- Lampiran **4** - Surat Pernyataan Tidak Sedang Mengikuti/Menang Lomba Sejenis



# Lampiran 2 (Form Deskripsi Proposal Inovasi)

1 Pendekatan Ilmiah Yang Digunakan Dalam Proses Inovasi : pengamatan atas lingkungan sekitar- mengumpulkan data dan informasi-membuat invensi - melakukan uji coba dan eksperimen- inovasi

1. Melakukan semua tahapan diatas
2. Melakukan sebagian tahapan diatas
3. ...

(bila tidak ada jawaban yang dipilih, silahkan ditulis)

2 Unggah dokumentasi saat inovasi dihasilkan (Foto/Video) \*Max 100 Mb

3 Unggah dokumentasi produk inovasi yang dihasilkan (Foto/Video) \*Max 100 Mb

4 Faktor pembeda inovasi yang diajukan dengan inovasi sejenis yang sudah ada (boleh pilih lebih dari satu)

1. Biaya produksi
2. Proses/teknologi
3. Kemudahan Penggunaan
4. Bahan baku
5. ...

(sebutkan faktor pembeda lain jika ada)

5 Kebaruan inovasi ini pada (boleh pilih lebih dari satu)

1. Design Inovasi
2. Fitur Inovasi
3. Aplikasi
4. Fungsi Inovasi
5. Manfaat Inovasi
6. Digitalisasi
7. ...

(sebutkan kebaruan lainnya)

6 Latar belakang inovasi dilakukan

1. Sebagai solusi atas masalah yang ditemui
2. Tindak lanjut dari inovasi yang sudah ada
3. Modifikasi dari inovasi yang sudah ada
4. Memenuhi permintaan pihak lain (lembaga penelitian/perguruan tinggi/masyarakat)
5. ...

(bila tidak ada jawaban diatas, silahkan dituliskan)

7 Pendekatan yang dilakukan untuk mengenalkan inovasi ke masyarakat

1. Demonstrasi inovasi kepada masyarakat
2. Media cetak/media sosial dan audio visual
3. Kolaborasi dengan pihak lain
4. ...

(bila tidak ada jawaban diatas, silahkan dituliskan)

8 Waktu yang digunakan untuk mengembangkan inovasi dari ide awal sampai jadi sesuai dengan rencana

1. Kurang dari satu tahun
2. Antara satu tahun hingga kurang dari dua tahun
3. Antara dua tahun hingga kurang dari tiga tahun
4. Lebih dari tiga tahun

9 Manfaat ekonomi dari inovasi

1. Efisiensi biaya
2. Efisien waktu
3. Menghasilkan laba/keuntungan
4. Memperluas pasar
5. Membuka peluang lapangan kerja
6. ...

(bila tdk ada jawaban diatas, silahkan dituliskan)

10 Dampak kesehatan dari inovasi kepada masyarakat

1. Meningkatkan kesehatan masyarakat
2. Perubahan perilaku menuju pola hidup sehat
3. Meningkatkan kesehatan lingkungan
4. ...

(bila tdk ada jawaban diatas, silahkan dituliskan)

11 Tingkat kemanfaatan inovasi bagi masyarakat

1. Sudah memberi manfaat bagi masyarakat tingkat kota
2. Sudah memberi manfaat bagi masyarakat tingkat kecamatan
3. Sudah memberi manfaat bagi masyarakat tingkat kelurahan
4. ...

(bila tidak ada jawaban diatas, silahkan dituliskan)

# Lampiran 3 (Surat Pernyataan Kebenaran Semua Data)

## SURAT PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

1. Semua data dan informasi yang terkait dengan inovasi yang diajukan pada Lomba KRIBO 2021 adalah benar.
2. Kami siap bertanggungjawab dan menerima segala konsekuensi hukum apabila pernyataan ini adalah tidak benar.
3. Panitia penyelenggaraan Lomba KRIBO 2021 dibebaskan dari segala tuntutan dari pihak manapun terkait inovasi ini.

Demikian pernyataan ini kami sampaikan dan ditandatangani dengan meterai bernilai cukup untuk dapat digunakan dalam proses hukum yang berlaku di Indonesia.

..... / ..... / ..... / .....

Kami yang menyatakan,

(.....)

# Lampiran 4 (Surat Pernyataan Tidak Sedang Mengikuti/Menang Lomba Sejenis)

## SURAT PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

1. Produk yang didaftarkan untuk mengikuti Lomba Kreativitas Inovasi Urang Bogor (KRIBO) Tahun 2021 TIDAK SEDANG mengikuti atau PERNAH memenangkan lomba sejenis baik tingkat kota, provinsi maupun nasional.
2. Pernyataan pada butir 1 di atas merupakan sebagai pemenuhan persyaratan mengikuti Lomba Kreativitas Inovasi Urang Bogor (KRIBO) Tahun 2021.
3. Kami siap bertanggungjawab dan menerima segala konsekuensi hukum apabila pernyataan ini adalah tidak benar.

Demikian pernyataan ini kami sampaikan dan ditandatangani dengan meterai bernilai cukup untuk dapat digunakan dalam proses hukum yang berlaku di Indonesia.

..... / ..... / ..... / .....

Kami yang menyatakan,

Meterai 10.000

(.....)



**Terima Kasih**