

BUKU PEDOMAN UMUM

# TUBAN BERINOVASI-2021



# TUBERNOVA-2021



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

## Kata Pengantar

Puji syukur kita panjatkan bersama karena atas berkah dan rahmat-Nya Buku Pedoman Umum Penyelenggaraan Tuban Berinovasi-2021 dalam rangka penjarangan Inovasi dan Inovasi masyarakat Kabupaten Tuban dapat diselesaikan.

Buku pedoman ini memberikan informasi tentang pelaksanaan Inovasi dan Inovasi masyarakat sebagai bagian dalam pembinaan dan pengawasan, serta tanggung jawab dan peran masyarakat dalam penyelenggaraan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Sekaligus bentuk dorongan berinovasi dalam mewujudkan Satu Desa Satu Unggulan.

Ditengah-tengah pandemi banyak kegiatan yang melibatkan tatap muka seminimal mungkin dikurangi bahkan sejumlah kegiatan sudah berubah pola aktivitasnya dengan memenuhi ketentuan protokoler kesehatan yang sudah ditentukan dalam rangka memutus rantai penyebaran virus covid19. Namun demikian semangat menghadapi permasalahan diharapkan terus meningkat untuk terus berkarya, berprestasi, dan berdaya saing.

Semoga pelaksanaan kegiatan ini berjalan sesuai dengan rencana yang ditargetkan dengan tetap memperhatikan protokoler kesehatan.

Tuban, Juli 2021

Kepala BAPPEDA  
Kabupaten Tuban



AGUNG TRIWIBOWO, SE.MM

Pembina Tingkat I

NIP. 19680219 199303 1 005

## **DAFTAR ISI**

### **KATA PENGANTAR**

### **DAFTAR ISI**

### **BAB I PENDAHULUAN**

- A. LATAR BELAKANG
- B. MAKSUD
- C. TUJUAN
- D. TEMA
- E. RUANG LINGKUP
- F. DASAR HUKUM

### **BAB II KATEGORI BIDANG INOVASI DAN KRITERIA-KRITERIA**

- A. KATEGORI BIDANG PENILAIAN
- B. KRITERIA PESERTA

### **BAB III TATACARA PENGUSULAN DAN PENILAIAN**

- A. TATA CARA PENGUSULAN
- B. PROSES PENILAIAN

### **BAB IV SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL**

- A. ABSTRAK/RINGKASAN
- B. PENDAHULUAN
- C. GAMBARAN INOVASI YANG DIKEMBANGKAN
- D. PROSPEK PENGEMBANGAN PRODUK
- E. VIDEO DAN DOKUMENTASI

### **BAB V JADWAL PELAKSANAAN**

### **P E N U T U P**

### **FORMULIR 1A (PERORANGAN)**

### **FORMULIR 1B (KELOMPOK)**

### **FORMULIR 2A (PERORANGAN)**

### **FORMULIR 2B (KELOMPOK)**

### **FORMULIR 3**

# BAB I PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Pembangunan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi atau IPTEK pada hakekatnya ditujukan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dalam rangka membangun serta mengangkat peradaban bangsa. IPTEK yang tinggi akan mampu, meningkatkan efisiensi dan efektifitas, menghasilkan produk yang lebih bernilai, serta memudahkan pencapaian tujuan. Kontribusi IPTEK adalah merubah sistem kerja yang semula manual dan tradisional menjadi lebih cepat, efektif, dan efisien, karena berkembangnya teknologi informatika, telematika, komputer, bioteknologi, automotif, dan lain sebagainya.

Kehadiran IPTEK diharapkan mampu mendukung Kebijakan mencerdaskan kehidupan bangsa yang sudah menjadi kebijakan nasional dan telah menjadi kebijakan fundamental untuk terus meningkatkan kualitas sumber daya manusia (SDM) menuju *knowledge based society* (masyarakat berbasis pengetahuan). Selanjutnya, untuk meningkatkan daya saing ekonomi, maka aspek penguasaan IPTEK terutama pada sektor pra produksi, proses produksi, dan pasca produksi perlu terus ditingkatkan.

Sumberdaya penggerak pembangunan dengan kategori Innovation Driven yaitu pembangunan yang digerakan atas dasar IPTEK yang bernilai tinggi dan berdampak ganda (multiflier effect), perlu terus diupayakan baik skala lokal, maupun nasional sehingga pola pembangunan dengan tingkat ketergantungan yang tinggi atas sumberdaya alam akan semakin berkurang serta tingkat efisiensi dalam proses produksi akan semakin meningkat.

Dalam upaya meningkatkan kreativitas di bidang inovasi, masyarakat perlu didorong untuk dapat menciptakan, merekayasa alat/produk yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Pengembangan kreativitas dan kemampuan inovasi dari masyarakat umum terbukti telah dapat menghasilkan berbagai produk industri/rekayasa yang cukup potensial, yang sangat berguna bagi kehidupan masyarakat. Namun, dalam persaingan pasar global dewasa ini, produk-produk tersebut masih kalah bersaing dengan produk-produk mancanegara. Oleh karena itu masyarakat perlu dipacu agar secara nyata dapat lebih kreatif dan inovatif, sehingga berkontribusi secara nyata bagi peningkatan kesejahteraan.

## B. Maksud

Kegiatan ini dimaksudkan untuk mendorong *innovation driven* yaitu ekonomi yang dibangun atas dasar iptek yang bernilai tambah tinggi agar terbentuk budaya kreatif dan inovatif di bidang IPTEK, sekaligus memberikan penghargaan kepada masyarakat Tuban baik secara individu maupun kelompok yang telah mampu menjadi penggali, penemu atau pengembang di

bidang iptek yang hasil karyanya secara nyata berhasil memajukan teknologi terapan, teruji dan terbukti kemanfaatannya dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

### C. Tujuan

Memilih kreativitas dan inovasi teknologi terbaik dan mendorong terbentuknya budaya kreatif dan inovatif di bidang Iptek dalam rangka meningkatkan daya saing serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat, khususnya di Kabupaten Tuban.

### D. Tema

Tema TUBERNOVA 2021 adalah “**Terus Berkarya, Berprestasi Menuju Tuban Berdaya Saing**”.

### E. Ruang Lingkup

Ruang lingkup penyelenggaraan TubanBerinovasi2021 adalah sebagai berikut:

1. Penyebaran informasi dan sosialisasi kegiatan lomba inovasi daerah
2. Penerimaan data calon peserta lomba inovasi daerah
3. Seleksi administrasi dan substansi proposal
4. Penilaian, Tanya-jawab, dan Fact Finding.\*
5. Peserta yang karyanya memenuhi kriteria, akan diundang untuk melaksanakan tanya jawab di depan Tim Penilai. Bila dirasa perlu, Tim Penilai dapat pula melakukan peninjauan lapangan terhadap suatu temuan, terutama jika temuan tersebut tidak dapat dihadirkan saat proses tanya-jawab.\*
6. Penetapan hasil penilaian.
7. Pemberian penghargaan.  
Bagi pemenang yang memenuhi kriteria, akan diberikan Piala, Piagam dan Uang Pembinaan , sebesar :
  - a) Rp.10.000.000,00 sebagai Pemenang Pertama untuk 1 (satu) peserta;
  - b) Rp.7.500.000,00 sebagai Pemenang Kedua untuk 1 (satu) peserta;
  - c) Rp.5.000.000,00 sebagai Pemenang Ketiga untuk 1 (satu) peserta;
  - d) Rp.2.500.000,00 sebagai Pemenang Harapan untuk 3 (tiga) peserta.

\*. *Teknis pelaksanaan akan disesuaikan dengan protokoler kesehatan dalam masa pandemi COVID 19.*

### F. Dasar Hukum

1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 tentang Inovasi Daerah.

4. Peraturan Daerah Kabupaten Tuban No 19 Tahun 2020 Tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Tuban Tahun 2021;
5. Peraturan Daerah Kabupaten Tuban No 10 Tahun 2021 Tentang Inovasi Daerah;
6. Peraturan Bupati Kabupaten Tuban Nomor 97 Tahun 2020 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2021.

## **BAB II**

### **KATEGORI BIDANG INOVASI DAN KRITERIA-KRITERIA**

#### **A. Kategori Bidang Penilaian**

Mendorong peranserta dan partisipasi masyarakat serta mendukung program pembangunan Kabupaten Tuban dengan motto **“Mbangun Deso Noto Kutho”** akan menjadi fokus penilaian atas karya inovasi. Karya inovasi dimaksud diharapkan memiliki nilai daya yang mampu mengurai gap kegiatan pembangunan di kota dan pedesaan dengan mengembangkan ekonomi rakyat berbasis potensi lokal, mengembangkan produk yang mampu bersaing di pasar global dengan tetap menekankan pada nilai tambah lokal dan mendorong semangat menciptakan kemandirian masyarakat.

**“Satu Desa Satu Unggulan”** sebagai sebuah konsep yang mendukung motto **“Mbangun Deso Notho Kutho”** dengan mengedepankan pembangunan berkeadilan dimana adil buat warga, adil buat desa dan kotanya, dan adil untuk lingkungannya dengan keberpihakan program yang berorientasi pada kepentingan masyarakat memacu pelaku kegiatan untuk terus berinovasi dengan mengoptimalkan produk lokal sehingga produk maupun karya inovasinya meski memiliki sifat lokal tapi bernilai global yakni memiliki kemampuan untuk meningkatkan, mengembangkan, memasarkan produk yang bisa menjadi kebanggaan masyarakat setempat.

Kategori bidang mencakup hasil kreatifitas dan inovasi yang dilakukan masyarakat baik individu maupun kelompok yang menemukan, menciptakan, dan menerapkan suatu karya IPTEK terapan dalam berbagai bidang, diantaranya :

- A. Agribisnis dan Pangan
- B. Energi
- C. Kesehatan, Obat-obatan dan Kosmetika
- D. Rekayasa dan Manufaktur
- E. Pendidikan
- F. Kehutanan dan Lingkungan Hidup
- G. Kelautan dan Perikanan
- H. Kerajinan dan Industri Rumah Tangga
- I. Sosial

## **B. Kriteria Peserta**

### **• Kriteria Umum**

1. Warga Negara Indonesia (WNI), berdomisili di Kab.Tuban (dengan melampirkan fotokopi KTP yang masih berlaku bagi penduduk Kabupaten Tuban dan / atau Surat Keterangan Domisili dari Kelurahan/Desa setempat);
2. Peserta adalah Perorangan atau Berkelompok dengan jumlah maksimal 3 (tiga) orang;
3. Tidak terkait secara langsung dan tidak berafiliasi dengan lembaga litbang pemerintah;
4. Peserta hanya diperbolehkan mengikutsertakan 1 (satu) bidang temuan inovasi yang akan dilombakan.

### **• Kriteria Usulan**

1. Hasil invensi dan inovasi perorangan/kelompok.
2. Sudah diterapkan di daerah lokasi penemu, atau daerah lainnya dalam wilayah Kab.Tuban
3. Bukan hasil jiplakan maupun adopsi.
4. Belum pernah mendapatkan penghargaan tingkat nasional kecuali sudah ada perbaikan/peningkatan yang signifikan.
5. Penemuan baru atau pengembangan signifikan dari yang sudah ada.
6. Mudah didiseminasikan dan diadopsi masyarakat.
7. Teknologinya dapat diaplikasikan dalam skala rumah tangga.
8. Bahan baku yang digunakan berbasis lokal, ramah lingkungan.
9. Skala investasi dan manajemen terjangkau masyarakat dan memiliki manfaat yang berkelanjutan.

### **• ASPEK**

- a. Aspek Ekonomi:
  - Peningkatan pendapatan penemu
  - Peningkatan kesejahteraan masyarakat lokal
  - Peningkatan pertumbuhan perekonomian daerah
- b. Perkembangan IPTEK:
  - Peningkatan pengembangan IPTEK
  - Peningkatan penguasaan IPTEK
  - Berdampak perkembangan IPTEK bagi daerah
- c. Sosial:
  - Kesesuaian kapasitas masyarakat dengan teknologi
  - Kesesuaian budaya lokal dengan teknologi
  - Perubahan sikap perilaku positif masyarakat.



## **BAB III**

### **TATACARA PENGUSULAN DAN PENILAIAN**

#### **A. Tata Cara Pengusulan**

Tata cara pengusulan calon penerima penghargaan TubanBerinovasi2021 Kabupaten Tuban adalah sebagai berikut:

1. Calon Penerima Penghargaan diusulkan oleh Kelurahan/Desa dimana dia bertempat tinggal atau Instansi dimana dia bekerja (**Formulir 1a/1b**).
2. Mengisi Surat Pernyataan Peserta TubanBerinovasi2021 (**Formulir 2a/2b**) dan Halaman Pernyataan (**Formulir 3**).
3. Proposal dikirim berupa hardcopy atau softcopy kepada Panitia / Sekretariat TubanBerinovasi2021
  - d/a Kantor Bappeda Kab. Tuban
  - cq. Bidang Penelitian dan Pengembangan
  - Jl. Kartini No 2 Tuban
  - Telp. (0356) 321018

berupa :

- a. Sampul depan terdiri atas Judul Inovasi, Nama dan Alamat Peserta.
- b. Isian formulir sebagaimana dalam **Formulir 1, 2, dan 3**.
- c. Proposal usulan TubanBerinovasi2021 dengan sistematika penulisan seperti yang telah ditulis di Bab IV Buku Panduan ini.
- d. Softcopy untuk Formulir 1, Formulir 2, dan Formulir 3 berupa hasil *scan*, sedangkan proposal berupa file softcopy bisa dikirim melalui email : **tubernovalitbang@gmail.com** dengan format pendaftaran pada **SUBJECT : Nama\_peserta-Judul\_Inovasi-TUBERNOVA2021**.

#### **B. Proses Penilaian**

1. Seleksi Administrasi  
Semua usulan yang masuk akan diseleksi kelengkapan administrasinya oleh Panitia.
2. Seleksi Substansi  
Tim Penilai akan menilai substansi sesuai kriteria & bidang yang telah ditetapkan, kepada usulan-usulan yang telah lolos administrasi. Di tahapan ini, akan ditentukan peserta mana saja yang materi temuannya memenuhi persyaratan kriteria & bidang.
3. Pemaparan / Penjelasan Hasil Temuan  
Tim Penilai mengundang peserta untuk memaparkan dan melakukan tanya jawab terkait temuannya.
4. Peninjauan Lokasi  
Bilamana perlu, Panitia & Tim Penilai dapat mendatangi peserta yang lolos tahap 2 & 3. Peserta yang tidak dapat menampilkan hasil temuannya saat dikunjungi, akan dinyatakan diskualifikasi.

5. Penetapan Penerima Penghargaan  
Berdasar hasil dari Tim Penilai, Panitia menetapkan penerima penghargaan.
6. Keputusan Panitia lomba tidak dapat diganggu gugat.

## **BAB IV**

### **SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL**

Proposal yang diusulkan dalam kegiatan Penjaringan Inovasi Daerah dalam TUBAN BERINOVASI 2021 memuat minimal hal-hal sebagai berikut :

#### **A. JUDUL INOVASI**

Judul Dibuat Ringkas Maksimal 20 Kata dengan Menonjolkan Kata Kunci Penelitian dan Hasil Utamanya, Huruf Kapital, Hindari Adanya Singkatan

#### **B. NAMA INOVATOR**

Dituliskan dibawah judul, disertai dengan alamat lengkap sebagai korespondensi disertai alamat surat elektronik.

#### **C. ABSTRAK/RINGKASAN**

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

#### **D. PENDAHULUAN**

##### **1. Latar Belakang**

Memuat masalah yang dihubungkan dengan penyelesaian masalah yang sudah ada (alasan awal dalam proses penemuan) dan yang menjadi fokus kajiannya. Narasi disusun untuk menegaskan alur pikir permasalahan, tujuan, arah, manfaat, dan urgensi kegiatan yang dilakukan.

##### **2. Profil Calon Penerima Penghargaan**

Menjelaskan tentang biodata, pekerjaan, pendidikan, hasil karya lain yang pernah dibuat (jika ada), serta posisi di masyarakat. Jika berbentuk Kelompok, maka profil ini menjelaskan latar belakang berdirinya kelompok, jumlah anggota, tujuan dan sasaran kelompok, program kerja dan kegiatan, hasil-hasil yang telah dicapai, serta hal-hal lain yang berkaitan dengan penggambaran kelompok yang dianggap penting.

#### **E. GAMBARAN INOVASI YANG DIKEMBANGKAN**

Bagian ini menjelaskan tentang metode, hasil dan pembahasan dari isi proposal inovasi dengan muatan sebagai berikut :

##### **1. METODE :**

- Secara umum, metode berisi tentang bagaimana survei/observasi/pengukuran/eksperimen dilakukan termasuk waktu, lama, dan tempat. Disamping itu juga menjelaskan bahan dan alat yang digunakan, teknik untuk memperoleh data/informasi, serta cara pengolahan data dan analisis yang dilakukan. Acuan (referensi) harus dimunculkan jika metode yang ditawarkan kurang dikenal atau unik.

- Rancang bangun berupa hasil dan teknis cara kerja desain, model/barang, prototype atau tahapan dalam penyelesaian permasalahan dengan dilengkapi foto maupun gambar teknis alat (tampak depan, samping, atas), atau proses pembuatan (produk non-alat);
- Bila produk temuan berupa ALAT, maka jelaskan spesifikasi teknis alat hasil temuan tersebut. Bila produk temuan berupa NON-ALAT, deskripsikan hasil temuan tersebut.

## 2. HASIL dan PEMBAHASAN

Bagian ini menjelaskan tentang data yang diperoleh dari survei/observasi/pengukuran/eksperimen dan analisisnya. Data ataupun bukti keterujiannya dapat dijelaskan dalam bentuk tabel dan atau gambar. Interpretasi dan ketajaman analisis terhadap hasil yang diperoleh, termasuk pembahasan tentang pertanyaan yang timbul dari hasil observasi serta dugaan ilmiah yang dapat bermanfaat untuk kelanjutan pengembangan dan pemanfaatan di masa depan atau dalam skala yang lebih luas. Hasil dan pembahasan juga memuat pemecahan masalah yang berhasil dilakukan, perbedaan dan persamaan dari hasil pengamatan terhadap informasi yang ditemukan dalam berbagai pustaka.

## F KESIMPULAN

Secara umum menunjukkan jawaban atas tujuan yang telah dikemukakan dalam pendahuluan.

## G VIDEO DAN DOKUMENTASI

Video dengan durasi 3 menit dalam bentuk *.mp4* yang memuat :

- Latar Belakang Masalah
- Metode dan Strategi Pemecahan Masalah – Hasil dan Pembahasan
- Dampak Manfaat Inovasi

Proposal ditulis dalam kertas HVS A4 (minimal 70gr), font Arial / Tahoma / Calibri, ukuran 12pt, dengan jarak 1,5 spasi, maksimal 30 lembar/halaman.

## H CONTOH JUDUL INOVASI TUBERNOVA KAB TUBAN

- PESONA PANTAI KELAPA PENGELOLAAN WISATA BERBASIS SOSIAL UNTUK KESEJAHTERAAN WARGA DISEKITAR PANTAI KELAPA PANYURAN oleh Muhasan SH dkk (Palang)
- SACOVALISH SEBAGAI PENYELAMAT LINGKUNGAN oleh Faizol Malik dkk (Tuban)
- PEMANFAATAN RUMPUT LAUT SEBAGAI BOBA (BUBBLE PEARL) DALAM PENINGKATAN PANGAN BERNUTRISI MASYARAKAT TUBAN oleh Moch Yusuf dkk (Tuban)

**BAB V**  
**JADWAL PELAKSANAAN**

Jadwal pelaksanaan Kegiatan TubanBerinovasi2021 dalam rangka penjangkaran inovasi masyarakat Kabupaten Tuban adalah sebagai berikut :

No.	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan*
1	Penyampaian informasi / pengumuman pelaksanaan kegiatan lomba	konfirmasi
2	Pendaftaran/Proposal masuk diterima oleh Panitia – Seleksi administrasi – Seleksi substansi	Bulan Agustus s/d September 2021
3	Seleksi Proposal untuk menentukan 10 nominator	Minggu IV September 2021
4	Presentasi/Paparan dan Evaluasi terhadap 10 nominator	Minggu I-III Oktober 2021
5	Penetapan penerima penghargaan	Minggu I Nopember 2021

*\*.Waktu pelaksanaan bisa berubah menyesuaikan jadwal juri/narasumber*

## P E N U T U P

Dengan dilaksanakannya TubanBerinovasi2021 Kabupaten Tuban ini diharapkan akan muncul invensi maupun inovasi yang sangat berperan besar dan memberi kemanfaatan bagi masyarakat Tuban.

Guna menyamakan persepsi dalam melaksanakan penyelenggaraan TubanBerinovasi2021 perlu disusun buku pedoman yang digunakan sebagai acuan oleh semua pihak. Pedoman ini dimaksudkan untuk mempermudah peserta dalam berpartisipasi pada TubanBerinovasi2021 Kabupaten Tuban.

Diharapkan pedoman ini bermanfaat bagi semua pihak yang terlibat dalam TubanBerinovasi2021 Kabupaten Tuban.

Sekian dan terima kasih.

**FORMULIR 1a (Perorangan)**

<b>PENGUSUL *)</b>	
Nama Lengkap	:
Lembaga/Instansi	:
Alamat Instansi	:
Jabatan	:

Dengan ini kami merekomendasikan / mengusulkan nama tersebut di bawah ini untuk menerima penghargaan TubanBerinovasi2021

Nama Lengkap	:
Tempat, Tanggal Lahir	:
NIK	:
NPWP	:
Jenis Kelamin	:
Pekerjaan	:
Alamat	:
Telepon / HP	:
Email	:
Judul karya yang diusulkan	:
Segi kemanfaatan	:

Tuban, \_\_\_\_\_ 2021

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

- \*) Pengusul dari pihak kelurahan/desa atau Instansi dimana bekerja di Kabupaten Tuban

**FORMULIR 1b (Kelompok)**

<b>PENGUSUL *)</b>	
Nama Lengkap	:
Lembaga/Instansi	:
Alamat Instansi	:
Jabatan	:

Dengan ini kami merekomendasikan / mengusulkan nama tersebut di bawah ini untuk menerima penghargaan TubanBerinovasi2021 :

<b>Ketua Kelompok</b>	:
Nama	
Alamat	
NIK	
Jenis kelamin	
<b>Anggota Kelompok</b>	:
1. Nama	
Alamat	
NIK	
Jenis Kelamin	
2. Nama	:
Alamat	
NIK	
Jenis Kelamin	
Telepon / HP	:
Email	:
Judul karya yang diusulkan	:
Segi kemanfaatan	:

Tuban, \_\_\_\_\_ 2021

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

\*) Pengusul dari pihak kelurahan/desa atau Instansi dimana bekerja di Kabupaten Tuban



**FORMULIR 2a (Perorangan)**

**SURAT PERNYATAAN  
PESERTA TUBANBERINOVASI2021 KABUPATEN TUBAN**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap :  
Tempat, Tanggal Lahir :  
Jenis Kelamin :  
NIK :  
Pekerjaan :  
Alamat Domisili :

Telepon / HP :  
Email :  
Judul karya yang diajukan :

Kemanfaatan :

Jenis Temuan \*) : Baru / Pengembangan

Demikian data dan informasi ini saya isi dengan sebenar-benarnya.

Tuban, \_\_\_\_\_ 2021  
Peserta,

( \_\_\_\_\_ )

*\*) Coret yang tidak dipakai*

**FORMULIR 2b (Kelompok)**

**SURAT PERNYATAAN  
PESERTA TUBANBERINOVASI-2021 KABUPATEN TUBAN**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap :  
Tempat, Tanggal Lahir :  
Jenis Kelamin :  
NIK :  
Pekerjaan :  
Alamat Domisili :

Telepon / HP :  
Email :  
Judul karya yang diajukan :

Kemanfaatan :

Jenis Temuan \*) : Baru / Pengembangan  
Nama kelompok :  
Anggota kelompok :  
Alamat kelompok :

Jumlah anggota :

Demikian data dan informasi ini saya isi dengan sebenar-benarnya.

Tuban, \_\_\_\_\_ 2021  
Ketua Kelompok

(\_\_\_\_\_)

*\*) Coret yang tidak dipakai*

**HALAMAN PERNYATAAN PESERTA**

Yang bertanda tangan di bawah ini,

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

Menyatakan bahwa proposal TubanBerinovasi2021 saya dengan judul :

“ \_\_\_\_\_ ”

1. Merupakan karya asli, bukan jiplakan maupun adopsi.
2. Belum pernah menang dalam perlombaan level nasional;
3. Belum pernah mendapat bantuan pendanaan dari pihak manapun.

Jika terbukti bahwa karya ini merupakan hasil jiplakan / adopsi, belum pernah menang dalam perlombaan apapun 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.

Tuban, \_\_\_\_\_ 2021  
Yang membuat pernyataan,

Materai 10.000,      ttd

\_\_\_\_\_  
(nama terang)

## Form Penilaian TUBERNOVA

NO	Kriteria	Unsur	Bobot	Informasi Temuan	PENILAIAN	
					Skala	Kriteria
1	ORISINALITAS / KEPIONIRAN	Kebaruan Temuan	10		60-70	Duplikasi
					70-80	Modifikasi yang sudah ada
					80-100	Orisinal
		Kesesuaian dengan kebutuhan	5		60-70	Tidak dibutuhkan
					70-80	Cukup dibutuhkan
					80-100	Sangat Dibutuhkan
Metode dalam temuan	5		60-70	Tidak ada metode		
			70-80	Metode tidak sesuai kaidah ilmiah		
			80-100	Metode sesuai kaidah ilmiah		
2	PENERAPAN di MASYARAKAT	Teruji Secara Nyata	5		60-70	Belum diuji
					70-80	Dalam proses uji coba
					80-100	Sudah teruji
		Tingkat Penerapan	5		60-70	Belum diterapkan
					70-80	Dalam Proses Uji Coba
					80-100	Telah diterapkan
Skala Penerapan	5		60-70	Lokal		
			70-80	Regional		
			80-100	Nasional / Internasional		
3	MANFAAT	Kemampuan menyelesaikan masalah	5		60-70	Kurang solutif
					70-80	Solutif
					80-100	Sangat Solutif
		Tingkat Kemanfaatan	5		60-70	tidak bermanfaat
					70-80	bermanfaat
					80-100	Sangat bermanfaat
Peningkatan Proses Produksi / Mempermudah / Efisiensi	5		60-70	0 - 20%		
			70-80	20 - 40%		
			80-100	40 - 100%		
Keuntungan yang diperoleh	5		60-70	kecil		
			70-80	sedang		
			80-100	besar		
4	KEBERLANJUTAN	Prospek Pengembangan	5		60-70	Kurang Prospektif
					70-80	Cukup Prospektif
					80-100	Sangat Prospektif
		Berorientasi Kebutuhan Masa Depan	5		60-70	1 Tahun
					70-80	s/d 5 tahun
					80-100	>5 Tahun
		Nilai Ekonomis	5		60-70	Tidak Ekonomis
					70-80	Ekonomis
					80-100	Sangat Ekonomis
		Kemudahan Pengoperasian & Perawatan	5		60-70	Sulit
70-80	Mudah					
80-100	Sangat Mudah					
Kemudahan di Replikasi	5		60-70	Sulit		
			70-80	Mudah		
			80-100	Sangat Mudah		
Ketersediaan SDM dan Bahan Baku	5		60-70	Sulit		
			70-80	Mudah		
			80-100	Sangat Mudah		
Dampak Lingkungan	5		60-70	Berdampak negatif		
			70-80	Tidak berdampak		
			80-100	Berdampak Positif		
5	PENGUASAAN MATERI	Penguasaan Proses	5		60-70	Kurang menguasai
					70-80	Menguasai
					80-100	Sangat Menguasai
		Penyajian Materi	5		60-70	Kurang menguasai
					70-80	Menguasai
					80-100	Sangat Menguasai