



PEMERINTAH  
KOTA BLITAR



# PEDOMAN LOMBA INOVASI TEKNOLOGI (LINOTEK) KOTA BLITAR 2026



<https://bapperinda.blitarkota.go.id>



<https://sinotek.blitarkota.go.id>



<https://e-litbang.blitarkota.go.id>

**BAPPERINDA Kota Blitar**  
Technopreneur 5.0 Wanna Be



# Kata Pengantar



Rasa syukur alhamdulillah kehadiran Allah, Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, Pedoman Penyelenggaraan Lomba Inovasi dan Teknologi (LINOTEK) Kota Blitar Tahun 2026 dapat diselesaikan.

Tantangan pembangunan dan dinamika ekonomi global menuntut pemerintah daerah dan masyarakat terus beradaptasi melalui kreativitas dan kebaruan. LINOTEK bukan sekadar ajang kompetisi rutin, melainkan sebuah wadah strategis untuk menjaring ide-ide solutif dari seluruh elemen masyarakat, baik pelajar, mahasiswa maupun masyarakat umum guna kemajuan Kota Blitar. Pemerintah Kota Blitar berkomitmen penuh mendorong terciptanya ekosistem inovasi yang inklusif karena perkembangan daerah tidak selalu ditentukan oleh ketersediaan sumber daya alamnya saja melainkan dari SDM-nya yang kreatif, inovatif dan memiliki pemikiran untuk terus berkembang dan maju. Dengan semangat "**Blitar Sae**" Pemerintah Kota Blitar mengajak masyarakat untuk berinovasi dan berkreasi, mengasah kemampuan dalam mengelola diri dan lingkungan untuk kehidupan yang lebih baik melalui kompetisi inovasi dan teknologi.



Buku pedoman ini disusun sebagai acuan bagi peserta, tim juri, dan panitia penyelenggara agar seluruh tahapan lomba dapat berjalan secara transparan, akuntabel, dan objektif. Di dalamnya memuat teknis penyelenggaraan lomba mulai dari pendaftaran sampai penilaian.

Kegiatan kompetisi inovasi ini diharapkan dapat melahirkan inovator-inovator yang menciptakan suatu produk inovasi yang bermanfaat bagi masyarakat yang pada akhirnya dapat berkontribusi bagi peningkatan kesejahteraan daerah, peningkatan daya saing dan kemandirian masyarakat di Kota Blitar.

**Blitar, Januari 2026**

**KEPALA BAPPERINDA KOTA BLITAR**



**Drs. TRI IMAN PRASETYONO, M.Si.**

**Pembina Utama Muda**

**NIP. 19691222 199003 1 006**

# Table of Contents

**KATA PENGANTAR** i

**BAB I PENDAHULUAN** 01

Latar Belakang, Dsar Hukum, Maksud dan Tujuan

**BAB II KETENTUAN UMUM** 07

Kategori Lomba, Persyaratan Peserta, Kriteria Hasil Inovasi, Tahapan Lomba, Sistematika Proposal, Kriteria Penilaian, Penghargaan

**BAB III PENUTUP** 16

**LAMPIRAN** 17

Formulir Pendaftaran Lomba Inotek 2026, Surat Pernyataan Orisinalitas Karya, Template Proposal Indikator Data Dukungan





# BAB I PENDAHULUAN

## A. LATAR BELAKANG

Visi Indonesia emas 2045 menempatkan inovasi dan daya saing global sebagai pilar utama untuk mencapai kemajuan dan kemakmuran. Inovasi dan daya saing global perlu ditingkatkan untuk mewujudkan visi tersebut. Paradigma ekonomi yang berbasis SDA telah berubah menjadi ekonomi yang berbasis inovasi. Penciptaan ekosistem inovasi mendorong komersialisasi melalui penguatan Kerjasama dan kolaborasi secara pentahelix meliputi akademisi, dunia usaha, media dan komunitas/masyarakat. Hal ini sejalan dengan visi Kota Blitar dalam RPJMD tahun 2025-2029 yaitu Kota Blitar yang maju, sehat dan sejahtera menuju Kota Masa Depan. Kota masa depan yang hendak diwujudkan adalah kota yang layak huni, yang aman, nyaman, kota cerdas berdaya saing dan berbasis teknologi, berbasis keunggulan lokal yang dibangun atas dasar kesetaraan dan keadilan bagi seluruh masyarakat serta berkelanjutan.

Adapun guna mewujudkan misi membangun Kota Blitar yang berkelanjutan dan tata kelola pemerintah yang berbasis Smart governance serta visi mengembangkan potensi Pendidikan, pemuda dan perempuan sebagai generasi emas yang cerdas dan berkarakter diperlukan upaya yang sungguh-sungguh dalam mendorong lahirnya inovasi-inovasi di berbagai bidang. Hal ini dapat menjadi salah satu motor pengungkit percepatan pembangunan di Kota Blitar. Inovasi yang berkualitas memunculkan sistem dan tatanan baru sehingga seluruh proses penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan serta jalannya roda perekonomian masyarakat dapat berjalan lebih efektif efisien dan berdaya saing serta mampu bersinergi dengan kemajuan zaman dan perkembangan teknologi yang begitu pesat.



Inovasi adalah kegiatan penelitian pengembangan atau perekayasaan yang bertujuan mengembangkan penerapan praktis, nilai dan konteks ilmu pengetahuan yang baru atau cara baru untuk menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi yang telah ada ke dalam proses produksi, jadi inovasi diperoleh dari penemuan atau discovery juga dapat diperoleh melalui invensi penciptaan atau perancangan. Berdasarkan Perwali Kota Blitar tahun 2023 tentang penyelenggaraan inovasi daerah, Pemerintah Kota Blitar memberikan penghargaan kepada masyarakat kota Blitar baik perorangan ataupun kelompok yang dalam yang dalam melaksanakan kegiatan penelitian pengembangan dan penemuan serta perekayasaan teknologi yang menghasilkan inovasi kreatif. Disadari atau tidak hal ini menjadi motor penggerak pembangunan guna mewujudkan kemandirian, kemajuan dan kesejahteraan. Kegiatan ini sekaligus merupakan apresiasi Pemerintah Kota Blitar kepada para inovator yang secara nyata mendukung dalam pengembangan inovasi di Kota Blitar. Penyelenggaraan lomba tidak berhenti pada pemberian penghargaan saja tetapi diupayakan memberikan fasilitasi dan pembinaan selanjutnya.

Pembangunan daerah di era transformasi digital tahun 2026 menuntut kemandirian dan daya saing yang berbasis pada ilmu pengetahuan dan teknologi. Kota Blitar, sebagai kota yang dinamis, menghadapi tantangan perkotaan yang semakin kompleks, mulai dari digitalisasi layanan publik, pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan, hingga penguatan ekonomi kreatif dan krisis global.



# Innovation

Inovasi bukan lagi sebuah pilihan, melainkan keharusan untuk memastikan efektivitas pembangunan. Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 tentang Inovasi Daerah, pemerintah daerah didorong untuk menciptakan ekosistem yang merangsang lahirnya ide-ide baru guna meningkatkan kinerja organisasi dan pelayanan masyarakat.

LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 diselenggarakan sebagai langkah nyata untuk:

1. Menggali Potensi Lokal: Menemukan bakat-bakat inovator dari kalangan pelajar, mahasiswa, dan masyarakat umum yang memiliki solusi atas permasalahan nyata di Kota Blitar;
2. Mendukung Visi Kota Blitar: Kota Blitar yang maju, sehat dan sejahtera menuju kota masa depan;
3. Hilirisasi Produk Inovasi: Menjembatani ide kreatif agar tidak hanya menjadi prototipe, tetapi dapat diaplikasikan dan memberikan nilai tambah ekonomi (pemberdayaan UMKM dan industri kreatif);
4. Adaptasi Teknologi Masa Depan: Mendorong pemanfaatan teknologi tepat guna yang ramah lingkungan dan berbasis digital untuk menjawab tantangan efisiensi energi dan perubahan iklim.

Melalui penyelenggaraan Linotek 2026, diharapkan muncul karya-karya inovatif yang mampu mempercepat pencapaian target pembangunan daerah dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

# INNOVATION

## B. DASAR HUKUM

1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 148, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6374);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2005 tentang Alih Teknologi Kekayaan Intelektual serta Hasil Penelitian dan Pengembangan oleh Perguruan Tinggi dan Lembaga Penelitian dan Pengembangan (Lembaran Negara Tahun 2005 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4497);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 tentang Inovasi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 206, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6123);
5. Peraturan Presiden Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional;
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 546);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri nomor : 104 tahun 2018 tentang Penilaian dan Pemberian Penghargaan dan atau insentif inovasi daerah;
8. Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 5 Tahun 2023, tentang Tata Kelola Riset dan Inovasi di Daerah;



9. Peraturan Gubernur Jawa Timur nomor 12 tahun 2021 tentang Inovasi Daerah Provinsi Jawa Timur;
10. Peraturan Walikota Blitar Nomor 15 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyelenggaraan Inovasi Daerah;
11. Peraturan Walikota Blitar Nomor 39 tahun 2024 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Badan Perencanaan Pembangunan, Riset dan Inovasi Daerah.

## **C. MAKSUD DAN TUJUAN**

### **I. Maksud**

Maksud diselenggarakannya LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 adalah sebagai bentuk apresiasi dan fasilitasi dari Pemerintah Kota Blitar terhadap individu maupun kelompok yang memiliki dedikasi dalam menciptakan kebaruan di bidang teknologi. Selain itu kegiatan ini dimaksudkan untuk menjanging ide-ide kreatif yang orisinal guna mendukung percepatan pembangunan daerah berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi.



## II. Tujuan

Tujuan dari pelaksanaan LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 adalah sebagai berikut:

1. Menumbuhkan Budaya Inovasi: Mendorong masyarakat, pelajar, dan mahasiswa di Kota Blitar untuk berpikir kritis dan kreatif dalam mencari solusi atas permasalahan di lingkungan sekitar melalui pendekatan teknologi;
2. Meningkatkan Daya Saing Daerah: Menghasilkan inovasi-inovasi unggulan yang dapat meningkatkan daya saing Kota Blitar, baik di tingkat Provinsi Jawa Timur maupun di tingkat Nasional;
3. Hilirisasi dan Aplikasi Teknologi: Memastikan hasil inovasi tidak hanya berhenti pada tahap ide atau dokumen, tetapi dapat diimplementasikan secara nyata untuk membantu produktivitas masyarakat, khususnya di sektor UMKM, pertanian, dan layanan publik.
4. Menjaring Bibit Inovator: Mengidentifikasi inovator-inovator potensial daerah yang dapat dibina lebih lanjut untuk menjadi agen perubahan dalam pembangunan ekonomi kreatif di Kota Blitar;
5. Mendukung Pencapaian Target Pembangunan: Menyelaraskan inovasi masyarakat dengan arah kebijakan pemerintah kota, terutama dalam hal digitalisasi birokrasi, pelestarian lingkungan (Green Technology), dan kemandirian pangan.
6. Persiapan Kompetisi Tingkat Lanjut: Sebagai ajang seleksi awal untuk mendapatkan perwakilan terbaik dari Kota Blitar yang akan dikirim untuk berkompetisi dalam ajang Inotek tingkat Provinsi Jawa Timur atau kompetisi inovasi tingkat nasional lainnya.



Website/Mobile Apps



# BAB II KETENTUAN UMUM

## A. KATEGORI LOMBA

Peserta dapat memilih salah satu dari kategori berikut:

- **Kategori I: Agribisnis**

Merupakan inovasi yang berkaitan dengan kegiatan usaha di sektor pertanian, peternakan, perikanan dan kehutanan atau pengolahan pangan, teknologi pertanian, perikanan, dengan tetap memperhatikan tanggung jawab social dan keberlanjutan lingkungan hidup yang dapat meningkatkan ekonomi masyarakat.

Contoh : Budidaya jagung untuk ketahanan pangan, Olahan Jamur organic solusi stunting, Inovasi alat pertanian multifungsi, dsb.

- **Kategori II: Energi Baru Terbarukan**

Merupakan inovasi yang bertujuan mencari solusi alternatif sumber energi baru dan terbarukan yang ramah lingkungan untuk mengurangi penggunaan energi fosil.

Contoh : Alat untuk mengubah minyak jelantah menjadi biodiesel, inovasi pemanfaatan energi angin, Pengelolaan sampah menjadi bahan bakar alternatif.

- **Kategori III: Inovasi Sosial Budaya dan Kependudukan**

Merupakan inovasi sosial yang melibatkan elemen masyarakat, budaya maupun adat istiadat yang ada untuk meningkatkan kesejahteraan sosial di lingkungan setempat.

Contoh : PEKA (Perberdayaan Ekonomi untuk Wanita dan Keluarga), GENTING (Gerakan Cegah Stunting), dsb



- **Kategori IV: Inovasi Khusus Millennial**

Merupakan semua gagasan atau ide baru yang diterapkan untuk memperbaiki suatu produk dan jasa baik berbasis digital maupun non digital yang diharapkan dapat mendukung peningkatan ekonomi atau membuka lapangan kerja bagi kaum millennial. Khusus kategori ini diperuntukkan generasi muda usia 17-30 tahun, baik perorangan maupun kelompok.

Contoh : Inovasi Digital misalnya Bumi Baik (mengukur potensi pencemaran udara), Paktukang (Aplikasi membantu mencari tukang), Inovasi Non Digital misalnya Cangkang Kapsul (kapsul yang terbuat dari rumput laut), Fure (Perabotan yang terbuat dari tutup botol), dsb.

## B. PERSYARATAN PESERTA



- Lomba terbuka untuk umum dan tidak dipungut biaya
- Peserta adalah warga Kota Blitar dibuktikan dengan KTP atau beraktifitas di Kota Blitar (bekerja, sekolah dan kuliah) dibuktikan dengan surat keterangan dari tempat bekerja/kampus/sekolah.
- Peserta Kategori Inovasi khusus Milennial, berusia 17 – 30 tahun pada tanggal 31 Mei 2026
- Peserta perorangan maupun kelompok (maksimal 3 orang dengan ketua kelompok ber-KTP atau terdata sebagai warga Kota Blitar);
- Tidak terkait secara langsung dengan Badan Riset dan Inovasi Nasional serta tidak terafiliasi dengan Lembaga penelitian dan pengembangan pemerintah
- Seluruh panitia penyelenggara dan tim juri tidak diperkenankan mengikuti lomba

# SOCIETY 5.0

09

## C. KRITERIA HASIL INOVASI

- Karya harus orisinal dan dapat diimplementasikan (bukan sekadar teori).
- Inovasi merupakan karya sendiri/kelompok, bukan menjiplak atau adopsi
- Inovasi telah diujicobakan atau diterapkan
- Apabila hasil karya berupa alat/produk , minimal harus sudah tersedia prototype, sedangkan jika hasil karya berupa metode wajib dilengkapi dengan modul dan atau dokumen pendukung
- Inovasi dapat diseminasikan dan diterapkan di masyarakat
- Teknologinya dapat diaplikasikan dalam skala industri rumah tangga/lingkungan
- Inovasi berbasis potensi/kearifan lokal
- Mempunyai manfaat yang berkelanjutan
- Komitmen inovator untuk keberlangsungan inovasinya
- Hasil inovasi berkontribusi terhadap pencapaian Sustainable Development Goals (SDG's)
- Hasil inovasi berpotensi dikomersialisasikan
- Inovasi bukan hasil program/fasilitasi Pemerintah/Pemerintah Daerah, maupun Lembaga Litbang Pemerintah.
- Inovasi yang dikembangkan tidak sedang diajukan pada lomba sejenis di Kementerian/Lembaga dan Pemerintah Provinsi Jawa Timur
- Belum pernah mendapatkan penghargaan, baik di tingkat Kab/Kota, Provinsi maupun nasional kecuali sudah ada perbaikan/peningkatan yang signifikan.
- Penemuan baru atau pengembangan signifikan dari yang sudah ada
- Inovasi jika dilihat dari aspek ekonomi memiliki nilai tambah, dari aspek sosial memberi solusi terhadap permasalahan masyarakat dan dari aspek pengembangan IPTEK inovasi berawal dari kebutuhan masyarakat yang diwujudkan menjadi ide atau gagasan baru yang menghasilkan prototipe atau metode/system.

#### D. TAHAPAN LOMBA

Penyelenggaraan LINOTEK 2026 Pemerintah Kota Blitar dilaksanakan melalui beberapa tahapan sebagai berikut:

No.	Tahapan Kegiatan	Pelaksanaan (Bulan)	Keterangan
1	Sosialisasi & Pengumuman	<b>13 Februari 2026</b>	Penyebaran informasi melalui media sosial, sekolah, dan kampus.
2	Pendaftaran & Pengiriman Proposal	<b>18 Februari - 10 April 2026</b>	pada Aplikasi SINOTEK ( <a href="https://sinotek.blitarkota.go.id">https://sinotek.blitarkota.go.id</a> ) dan dikirim juga ke email <a href="mailto:linotek@blitar.go.id">linotek@blitar.go.id</a> )
3	Seleksi Administrasi	<b>11 - 15 April 2026</b>	Pemeriksaan kelengkapan dokumen dan persyaratan peserta.
4	Seleksi Substansi (Desk Review)	<b>16-20 April 2025</b>	<b>Penilaian proposal oleh Dewan Juri untuk menentukan Finalis.</b>
5	Pengumuman Finalis	<b>21 April 2026</b>	Pengumuman peserta yang lolos ke tahap presentasi/uji coba.
6	Presentasi & Wawancara	<b>23 April 2026</b>	Pemaparan karya di hadapan Dewan Juri dan tanya jawab.

# INNOVATION

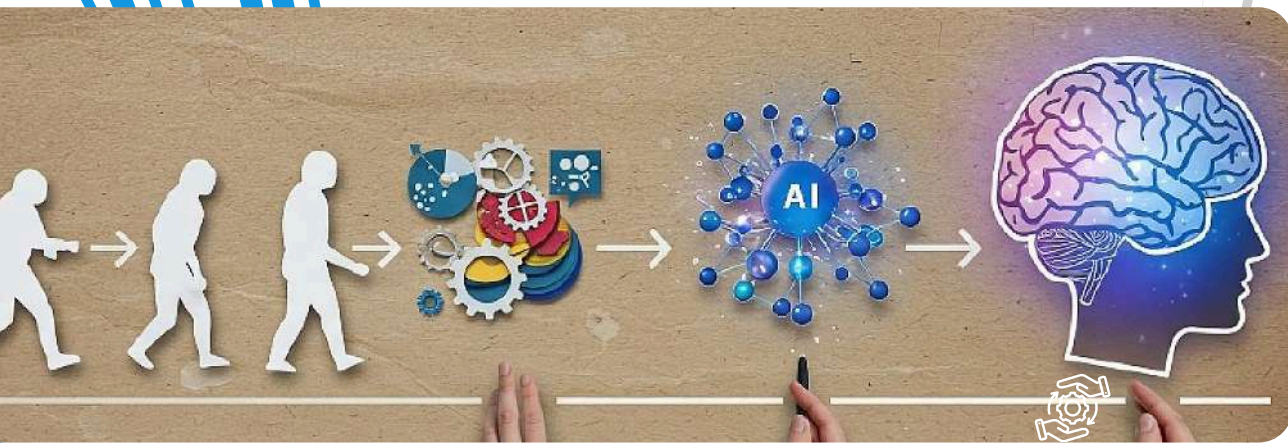
11

No.	Tahapan Kegiatan	Pelaksanaan (Bulan)	Keterangan
7	Rapat Pleno Tim Juri	<b>23 April 2026</b>	Penetapan Pemenang I, II, dan III untuk setiap kategori, Penghargaan Best Woman Innovator, Best Student Innovator, Best Innovation in MSME Development
8	Pengumuman Juara	<b>24 April 2026</b>	Pengumuman Pemenang I, II, dan III untuk setiap kategori, Juara Favorit & Innovator Muda Berbakat
9	Penganugerahan (Awarding)	<b>Mei-Juni</b>	Menyesuaikan agenda Pemerintah Kota Blitar

## E. SISTEMATIKA PROPOSAL

Proposal inovasi minimal terdiri dari:

1. Judul Inovasi: Memuat Nama Inovasi, Kategori Lomba, Nama Peserta/Tim, dan Tahun Pelaksanaan (2026).
2. Latar Belakang: Masalah nyata yang ingin dipecahkan
3. Keunggulan: Apa bedanya dengan teknologi yang sudah ada
4. Penerapan: Siapa penggunanya dan bagaimana cara kerjanya
5. Estimasi Biaya: Rincian biaya produksi/implementasi
6. Lampiran: Foto prototipe atau link video simulasi
7. Panjang proposal maksimal 25 halaman.



## F. KRITERIA PENILAIAN

Penilaian dilakukan oleh Tim Juri LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 yang terdiri dari unsur akademisi, biokrat dan praktisi. Adapun kriteria penilaian sebagai berikut:

- Kebaruan (15%)
- Kemanfaatan bagi Pemerintah Daerah/Masyarakat (40%)
- Kemudahan Proses Pengembangan Inovasi (10%)
- Kemudahan Operasionalisasi (10%)
- Keberlanjutan (20%)
- Presentasi 5%

### 1. Seleksi Administrasi

Semua proposal yang masuk akan diseleksi kelengkapan administrasinya oleh panitia penyelenggara.

### 2. Seleksi Substansi

Tim Juri akan menilai substansi sesuai kriteria yang sudah ditetapkan kepada peserta yang telah lolos seleksi administrasi. Dalam seleksi ini ditentukan peserta yang akan melanjutkan ke Tahap Presentasi.

### 3. Seleksi Presentasi

Tim Juri akan mengundang nominator untuk memaparkan proposal dan mendemokan inovasi atau prototype invensinya.

### 4. Penetapan Calon Pemenang

Tim Juri melaksanakan sidang untuk menetapkan 3 (tiga) pemenang LINOTEK Kota Blitar untuk masing-masing kategori, yaitu Juara 1, Juara 2 dan Juara 3

5. Selain pemenang Kategori I, II, III dan IV akan diberikan penghargaan: Best Woman Innovator (Innovator Perempuan Terbaik), Best Student Innovator (Innovator Pelajar Terbaik), Best Innovation in MSME Development (Inovasi Terbaik dalam Pengembangan UMKM)

6. Panitia penyelenggara melaporkan pemenang lomba kepada Walikota untuk ditetapkan sebagai Pemenang LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026.

7. Keputusan Tim Juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.



## G. PENGHARGAAN



### 1. Penghargaan Untuk Peserta

- Peserta yang lolos Tahap administrasi akan diberikan sertifikat keikutsertaan LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026
- Peserta yang lolos Tahap penilaian substansi akan diberikan Sertifikat 50 Besar LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 (tergantung jumlah Peserta yang lolos penilaian Substansi)

### 2. Penghargaan Untuk Pemenang/Juara

Penghargaan berikut diberikan kepada pemenang pada masing-masing kategori (Agribisnis, Energi Baru Terbarukan, Sosial Budaya & Kependudukan, Inovasi Khusus Millennial)

Peringkat	Uang Pembinaan	Penghargaan Tambahan
 Juara I	Rp. 2.500.000	Tropi, Sertifikat Pemenang & Rekomendasi Paten/HAKI
 Juara II	Rp. 2.000.000	Tropi & Sertifikat Pemenang
 Juara III	Rp. 1.500.000	Tropi & Sertifikat Pemenang

Juara LINOTEK Kota Blitar Tahun 2026 berkesempatan diusulkan dalam Anugerah Inovasi Teknologi (Inotek Award) Provinsi Jawa Timur.

# INNOVATION

Adapun kepada Pemenang Penghargaan Khusus diberikan :

Nominasi	Uang Pembinaan	Penghargaan Tambahan
Best Woman Innovator	Rp. 1.000.000	Tropi & Sertifikat Pemenang
Best Student Innovator	Rp. 1.000.000	Tropi & Sertifikat Pemenang
Best Innovation in MSME Development	Rp. 1.000.000	Tropi & Sertifikat Pemenang

## H. TIM PENILAI

**UNTUK MENJAGA OBJEKTIVITAS, TIM PENILAI TERDIRI DARI UNSUR:**

1. PERGURUAN TINGGI
2. PRAKTISI
3. BIROKRAT

**Adapun Tim Penilai sebagai berikut:**

- ☛ Dr. Aang Afandi : Politeknik Negeri Malang
- ☛ Andi Kusuma Indrawan, S.Kom, MT : Politeknik Negeri Malang
- ☛ Dian Yudha Risdianto, S.T., M.T. : Pusat Riset Antariksa (BRIN)
- ☛ Dr. Rumanintya Lisaria Putri,SE,MM : Pusat Riset Koperasi, Korporasi dan Ekonomi Kerakyatan (BRIN)
- ☛ Wawan Kurniawan, S.ST., M.Si. : Bapperida Kabupaten Sragen



## I. LAIN-LAIN

Keterangan atau informasi lebih lanjut dapat menghubungi panitia penyelenggara pada Badan Perencanaan Pembangunan, Riset dan Inovasi Daerah (BAPPERINDA) Kota Blitar dengan alamat Jalan Merdeka Nomor 105, Telp. 0342 - 801734,

E mail : [\*\*bapperinda@gmail.com\*\*](mailto:bapperinda@gmail.com)

Website : [\*\*https://bapperinda.blitarkota.go.id\*\*](https://bapperinda.blitarkota.go.id)

Aplikasi LINOTEK : [\*\*https://sinotek.blitarkota.go.id\*\*](https://sinotek.blitarkota.go.id).

### Nara Hubung

1. Hera Gustiana : 08123322137
2. Dini Purwitasari Suroso : 087756245000
3. Raras Wangi : 081335444817



## BAB III PENUTUP

Demikian pedoman Lomba Inovasi dan Teknologi (LINOTEK) Kota Blitar Tahun 2026 disusun untuk dipergunakan sebagai acuan dalam penyelenggaraan kegiatan. Pedoman ini diharapkan memberikan manfaat bagi peserta Lomba Inovasi dan Teknologi (LINOTEK) Kota Blitar Tahun 2026.

Semoga segala ide, gagasan, kreativitas dan inovasi pelajar, mahasiswa serta masyarakat Kota Blitar dapat mendukung pembangunan Kota Blitar, meningkatkan kesejahteraan masyarakat serta meningkatkan kemandirian dan daya saing daerah.



# LAMPIRAN

## FORMULIR PENDAFTARAN LOMBA INOTEK 2026

Silakan isi data ketua kelompok/perorangan di bawah ini.

- Nama Lengkap: \_\_\_\_\_
- NIK/No. Kartu Pelajar: \_\_\_\_\_
- Instansi/Sekolah/Umum: \_\_\_\_\_
- Alamat Domisili: \_\_\_\_\_
- Nomor WhatsApp: \_\_\_\_\_
- Email: \_\_\_\_\_

### II. INFORMASI TIM

Kosongkan jika mendaftar sebagai peserta perorangan.

1. Anggota 1: \_\_\_\_\_ (NIK: \_\_\_\_\_)
2. Anggota 2: \_\_\_\_\_ (NIK: \_\_\_\_\_)

### III. DATA INOVASI

- Judul Inovasi: \_\_\_\_\_  
(Contoh: "Sistem Irigasi Pintar Berbasis IoT untuk Lahan Kering")
- Kategori Lomba (Pilih salah satu):
  - Agribisnis
  - Energi Baru Terbarukan
  - Inovasi Sosial Budaya dan Kependudukan
  - Inovasi Millennial
- Status Inovasi:
  - Ide/Konsep Dasar
  - Prototipe/Purwarupa (Sudah ada alatnya)
  - Sudah Diimplementasikan (Sudah digunakan masyarakat/industri)

#### IV. RINGKASAN SINGKAT (Abstract)

Jelaskan inovasi Anda dalam maksimal 100 kata (Masalah, Solusi, dan Keunggulan).

#### V. PERNYATAAN KEASLIAN

Dengan menandatangani formulir ini, saya/kami menyatakan bahwa:

1. Karya yang didaftarkan adalah asli hasil pemikiran sendiri/tim dan bukan hasil plagiarisme.
2. Karya ini belum pernah memenangkan lomba serupa di tingkat Nasional/Internasional.
3. Bersedia mengikuti seluruh rangkaian acara dan mematuhi keputusan Dewan Juri yang bersifat mutlak.

Kota, Tanggal: \_\_\_\_\_ 2026

(Tanda Tangan di atas Materai Rp10.000)

( \_\_\_\_\_ ) Nama Jelas Ketua Kelompok

#### Dokumen Kelengkapan (Checklist):

- Fotokopi KTP/Kartu Pelajar.
- Proposal Inovasi (Format PDF).
- Foto/Video singkat prototipe (Jika ada).
- Surat Rekomendasi dari Instansi/Sekolah (Opsional).

# SOCIETY 5.0

19

## SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA LINOTEK 2026

Yang bertanda tangan di bawah ini:

- Nama                    Ketua                    Kelompok                    /                    Perorangan                    :
- \_\_\_\_\_
- Tempat, Tanggal Lahir : \_\_\_\_\_
- Alamat Lengkap : \_\_\_\_\_
- Instansi/Sekolah/Perguruan                    Tinggi                    :
- \_\_\_\_\_
- Nomor Telepon/WA : \_\_\_\_\_
- Judul Inovasi : \_\_\_\_\_

Dengan ini menyatakan bahwa:

- 1.Karya/Inovasi dengan judul tersebut di atas adalah benar-benar hasil karya orisinal saya/tim kami, bukan merupakan hasil plagiasi, saduran, atau ciptaan orang lain.
- 2.Karya tersebut belum pernah memenangkan penghargaan (Juara I, II, atau III) dalam lomba sejenis di tingkat Regional, Nasional, maupun Internasional sebelumnya.
- 3.Karya tersebut tidak sedang dalam sengketa atau terikat kontrak dengan pihak lain.
- 4.Seluruh data dan dokumen yang saya/kami lampirkan dalam pendaftaran ini adalah benar dan sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
- 5.Apabila di kemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar atau ditemukan unsur plagiarisme, maka saya/kami bersedia menerima sanksi berupa diskualifikasi dari perlombaan dan pembatalan predikat juara serta mengembalikan seluruh hadiah yang telah diterima.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar, jujur, dan penuh tanggung jawab, tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

....., ..... 2026  
Yang Membuat Pernyataan,  
(Tempel Materai Rp10.000)  
(Tanda Tangan & Nama Terang)



**SEKRETARIAT LOMBA**  
**Bidang Riset dan Inovasi Daerah**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN**  
**RISET DAN INOVASI DAERAH KOTA BLITAR**  
**Jalan Merdeka No. 105 Blitar**

-  : (0342) 801734
  -  : [bapperinda@blitarkota.go.id](mailto:bapperinda@blitarkota.go.id)
  -  : <https://bapperinda.blitarkota.go.id>  
<https://e-litbang.blitarkota.go.id>
  -  : <https://sinotek.blitarkota.go.id>
  -  : [bapperinda.kotablitar](https://www.youtube.com/bapperinda.kotablitar)
  -  : [bapperinda.kotablitar](https://www.instagram.com/bapperinda.kotablitar)
  -  : [bapperindakotablitar](https://www.tiktok.com/bapperindakotablitar)
- 
- 



**LINOTEK**  
KOTA BLITAR 2026



**LINOTEK**

Lomba Inovasi dan Tekonologi

**SALAM INOVASI**

PEMERINTAH KOTA BLITAR  
JL. MERDEKA NO. 105 BLITAR



**BAPPERINDA KOTA BLITAR**