



**TEKNIK MESIN**  
**Fakultas Teknologi Industri**

# PANDUAN

# LOMBA ESAI

SISWA SMA/ MA / SMK / SEDERAJAT

Tema :

**Menyongsong Era Kendaraan Listrik  
Indonesia**

## LOMBA ESAI SISWA SMA/MA/SMK

### A. Tema

Menyongsong Era Kendaraan Listrik di Indonesia

### B. Syarat Peserta dan Pendaftaran

- a. Peserta merupakan Siswa/i SMA/Sederajat
- b. Peserta bersifat individu
- c. Naskah esai yang dikirim merupakan karya asli (bukan plagiasi) yang belum pernah menjadi Juara di lomba sejenis dan tidak sedang diikuti dalam lomba lain
- d. Keputusan dewan juri/tim penilai tidak dapat diganggu gugat
- e. Naskah yang dikumpulkan menjadi arsip panitia dan tidak dikembalikan
- f. Panitia memiliki hak untuk mempublikasikan naskah esai dengan tetap mencantumkan nama penulisnya
- g. Panitia mempunyai hak mendiskualifikasikan peserta lomba apabila tidak memenuhi persyaratan yang telah ditentukan
- h. Format penulisan dan panduan lengkap dapat dilihat di <https://teknikmesin.itny.ac.id/lomba-esai/>
- i. Formulir pendaftaran online dan upload esai dapat dilakukan melalui link [http://bit.ly/Lomba\\_Esai\\_TeknikMesin\\_ITNY](http://bit.ly/Lomba_Esai_TeknikMesin_ITNY)
- j. Tag Instagram @mechanical.engineering.itny dengan hastag #LombaEsaiKaryailmiah2021; #teknikmesinitny; #kampusitny dan #SaatnyakuliahdiITNY

### C. Pelaksanaan

<b>Pendaftaran online</b>	<b>Submit esai</b>	<b>Pengumuman 20 besar</b>	<b>Pemaparan esai</b>	<b>Pengumuman pemenang</b>
Mulai 15 Juni -15 Juli 2021	Maksimal 17 Juli 2021	22 Juli 2021	29 Juli 2021	2 Agustus 2021

**D. Penilaian**

Ketentuan penilaian pada lomba ini adalah:

1. Aspek penilaian terbagi menjadi 2 yaitu Penilaian Naskah Esai dan Penilaian Presentasi Esai.
2. Dua puluh (20) peserta dengan nilai tertinggi pada Penilaian Naskah Esai akan melakukan presentasi di depan dewan juri secara online.
3. Pemenang 20 besar ditentukan dengan total perolehan nilai pada Penilaian Naskah Esai (60%) dan Penilaian Presentasi Esai (40%).
4. Pengumuman pemenang akan dilakukan sesuai jadwal dan keputusan dewan juri tidak dapat diganggu gugat.

Tabel 1. Penilaian Naskah Esai

No.	Aspek Penilaian	Uraian	Bobot
1	Kesesuaian Tema	Kesesuaian judul dan isi tulisan dengan tema yang diusung	10%
2	Gagasan	Keaslian : gagasan relative baru dan unik	30%
		Kreatif : menunjukkan pemahaman baru atas persoalan yang dibahas	
		Gagasan sesuai dengan kondisi kekinian dengan menyajikan data dan fakta	
3	Argumentasi	Gagasan runtut, tertib dan jelas (mudah dimengerti)	40%
		Relevansi data dan informasi yang diacu dengan uraian tulisan	
		Sumber Pustaka dianjurkan dari sumber terpercaya	
		Sumber Pustaka dicantumkan dalam pengutipan dan daftar Pustaka	
		Kemampuan menganalisis dan sintesis secara reflektif dan meringkasnya dalam simpulan	
4	Penulisan	Tata tulis : kerapian, tata letak, jumlah halaman	20%
		Pengungkapan : sistematika tulisan, ketepatan dan kejelasan ungkapan, komunikatif, dan relative mudah dipahami	

Tabel 2. Penilaian Presentasi Esai

No.	Aspek Penilaian	Uraian	Bobot
1	Penyajian	Sistematika penyajian dan isi	50%
		Penguasaan alat bantu	
		Penggunaan tata bahasa yang baku	
		Sikap selama penyajian	
		Ketepatan waktu	
2	Tanya jawab	Kebenaran dan ketepatan jawaban	50%
		Cara menjawab	

### E. Hadiah Pemenang

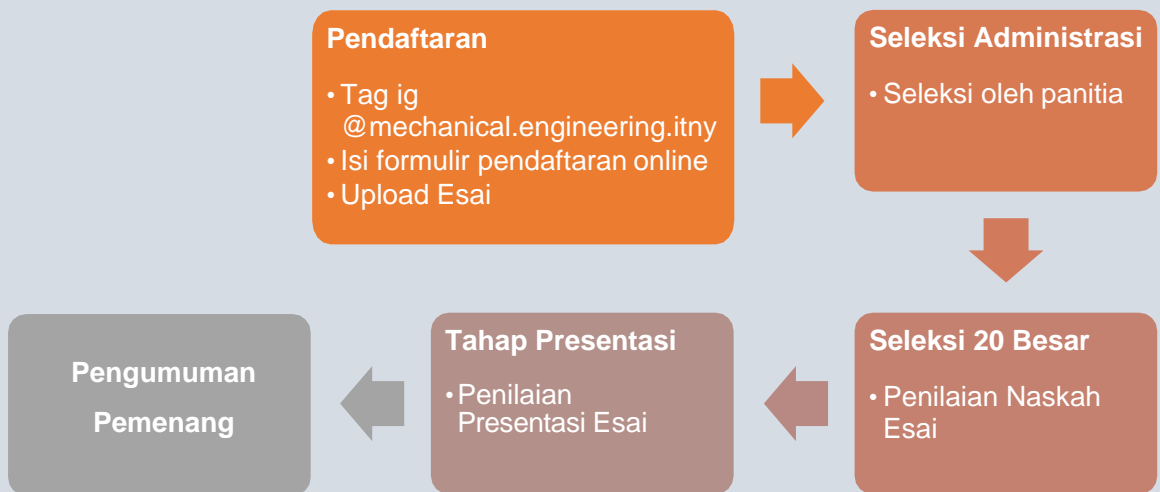
1. Juara 1 : E-sertifikat, uang pembinaan Rp 1.000.000
2. Juara 2 : E-sertifikat, uang pembinaan Rp 700.000
3. Juara 3 : E-sertifikat, uang pembinaan Rp 500.000
4. Juara 4 – 10 : E-sertifikat, voucher Rp 100.000
5. Juara 11 – 20 : E-sertifikat, Souvenir
6. Semua peserta mendapatkan E-sertifikat

### F. Format Penulisan

1. Judul Esai bebas, maksimal 20 kata, dan diketik dengan huruf kapital
2. Nama penulis disertakan di bawah judul
3. Instansi penulis disertakan di bawah nama penulis
4. Naskah esai ditulis dapat memuat data berupa foto dan infografis seperlunya
5. Naskah esai ditulis maksimal 3000 kata (tidak termasuk tabel dan lampiran)
6. Melampirkan biodata penulis pada bagian akhir esai
7. Format esai:
  - a. Ukuran kertas A4
  - b. Font Times New Roman
  - c. Font size 12
  - d. Spasi 1,5
  - e. Margin left 4 cm; top 3 cm; bottom 3 cm; dan right 3 cm
  - f. Judul diketik dengan font Times New Roman dan font size 14
8. Apabila menggunakan sumber kutipan, naskah wajib disertai dengan menyebutkan sumber kutipan dan penulisan Daftar Pustaka (APA Style)

- Bahasa yang digunakan adalah Bahasa Indonesia yang baku dengan tata Bahasa dan ejaan sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang disempurnakan (EYD)
- File dikirim lewat **Google Form dalam format PDF** dengan nama file Nama\_Judul Esai\_Asal Sekolah

### G. Tahapan Seleksi



### H. More Information

#### a. *Contact Person*

- Didit (0895359004107)
- Prodi TM (08164225377)

#### b. **Sosmed Teknik Mesin FTI ITY**

Instagram : @mechanical.engineering.itny  
Email : mesins1@itny.ac.id  
Website : teknikmesin.itny.ac.id