



STUDENT'S ENGINEERING CHALLENGE

COMPETITIONS



WELDING



OTOMOTIF



CAD



CAM

PERSYARATAN

> Peserta adalah siswa/i **SMK** se - Indonesia dengan kriteria sebagai berikut :

- Warga Negara Indonesia
- Siswa/i aktif minimal Kelas 11 SMK Negeri maupun Swasta Tahun Ajaran 2021/2022
- Perlombaan bersifat Individu
- Melakukan registrasi



BIAYA PENDAFTARAN
Gelombang 1 : 90k
Gelombang 2 : 100k

TIMELINE PERLOMBAAN

Registrasi	11 Juli - 4 Oktober 2022
Technical Meeting	8 Oktober 2022
Penyisihan (Welding dan Otomotif)	22 Oktober 2022
Penyisihan (CAD dan CAM)	29 Oktober 2022
Semifinal (CAD CAM)	29 Oktober 2022
Final dan Closing	30 Oktober 2022

SPONSORSHIP DAN MEDIA PARTNER



CONTACT PERSON

Uci Nur H. 0813 3596 3645
Hasna Faiza 0822 2859 5926



KTI

dengan tema
"Peran Generasi Muda Membantu UMKM Indonesia dalam Menghadapi Revolusi Industri 4.0"

PERSYARATAN

> Peserta adalah siswa/i **SMA, SMK, Sederajat** se - Indonesia dengan kriteria sebagai berikut :

- Warga Negara Indonesia
- Siswa/i aktif minimal Kelas 10 SMA, SMK, sederajat Negeri maupun Swasta Tahun Ajaran 2021/2022
- Perlombaan bersifat Kelompok (Terdiri atas 2-3 orang dan berasal dari sekolah yang sama)
- Setiap kelompok hanya diperbolehkan mengirimkan satu karya
- Melakukan registrasi



BIAYA PENDAFTARAN
Gelombang 1 : 90k
Gelombang 2 : 100k

TIMELINE LOMBA KTI

Registrasi	1 Agustus - 1 September 2022
Tahap 1	2 September - 1 Oktober 2022
Tahap 2	9 Oktober 2022
Penjurian	16 Oktober 2022
Pengumuman Finalist	

HADIAH

TOTAL HADIAH BELASAN JUTA RUPIAH

FREE PASS DTMI ITS*

* JUARA 1 CAD, Welding CAM, Otomotif

REGISTER

sec-its.com