PETUNJUK TEKNIS ELECTRICAL ENGINEERING COMPETITION

LATAR BELAKANG

Kemajuan zaman sekarang tidak dapat dilepaskan dari perkembangan teknologi dunia. Perkembangan teknologi ini juga turut memberi dampak yang cukup signifikan terhadap sebuah Negara, termasuk negara Indonesia. Indonesia merupakan salah satu negara berkembang di kawasan ASEAN yang peduli dengan perkembangan teknologi. Hal tersebut dapat dilihat dari semakin berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) di Indonesia. Oleh karena itu, masyarakat dituntut untuk semakin sigap menerima perkembangan IPTEK baik secara fisik maupun mental.

Indonesia akan banyak menghadapi tantangan-tantangan yang bersifat global akibat perkembangan zaman tersebut. Dalam ruang lingkup ASEAN, pada tahun 2015 yang akan datang, Indonesia dan Negara ASEAN lainnya telah sepakat untuk memasuki sebuah komunitas yang dinamakan dengan Asean Economic Community yang merupakan kesepakatan yang dibangun oleh sepuluh negara anggota ASEAN untuk meningkatkan daya saing di kancah internasional agar ekonomi bisa tumbuh merata, juga meningkatkan taraf hidup masyarakat, dan yang paling utama adalah mengurangi kemiskinan. Untuk langkah pertama yang akan direalisasikan adalah AEC pada 2015 mendatang, setidaknya terdapat 5 hal yang akan diimplementasikan yaitu arus bebas barang, arus bebas jasa, arus bebas investasi, arus bebas modal, dan arus bebas tenaga kerja terampil. Penguasaan akan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) merupakan salah satu faktor vital dalam mempersiapkan diri untuk menghadapi tantangan seperti ini.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka diperlukan suatu wadah untuk memperkenalkan dan mengembangkan IPTEK di Indonesia. **TECHNOCORNER 2015** dengan tema "**Mempersatukan Intelektual Muda Bangsa dalam Kompetisi Teknologi Dunia**" dipersembahkan oleh Keluarga Mahasiswa Teknik Elektro & Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, menjawab tantangan global di bidang IPTEK di masa depan. Kegiatan ini diselenggarakan dalam berbagai rangkaian acara yang diharapkan dapat menjadi titik awal bagi kita dalam memajukan, mengembangkan, dan mengaplikasikan IPTEK yang ramah lingkungan sekaligus mencerdaskan bangsa Indonesia.

DESKRIPSI PERLOMBAAN

Electrical Engineering Competition merupakan sebuah kompetisi di bidang matematika,

fisika kelistrikan, dan komputer. Format kompetisi ini beregu. Tiap regu terdiri dari 3 orang

siswa SMA/sederajat se-Indonesia. Seleksi dilaksanakan melalui seleksi online. 20 regu terbaik

akan berkompetisi di babak semifinal yang diselenggarakan di FT UGM, dilanjutkan dengan

pelaksanaan sosialisasi JTETi (Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi) kepada para

semifinalis. Kemudian, dipilih 5 regu terbaik untuk mengikuti babak grand final. Format babak

grand final EEC 2014 terdiri dari 5 babak, yaitu 1 babak praktikum dan 4 babak eliminasi. Satu

regu akan tersisih di setiap babak eliminasi, sehingga akhirnya menyisakan 1 regu sebagai juara

pertama.

HADIAH

Juara I : uang sebesar Rp 4.000.000 + trofi

Juara II: uang sebesar Rp. 2.500.000 + trofi

Juara III: uang sebesar Rp. 1.500.000 + trofi

Juara IV : uang sebesar Rp. 750.000 + trofi

Juara V: uang sebesar Rp. 500.000 + trofi

FASILITAS PESERTA

seminar kit, pin, snack, makan siang, dan sertifikat.

SASARAN PESERTA KEGIATAN

Regu yang terdiri dari 3 siswa/i SMA/sederajat se-Indonesia

BIAYA PENDAFTARAN

Biaya pendaftaran lomba adalah Rp 75.000,00 per regu

WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Seleksi Online:

Hari, tanggal: Minggu, 1 Maret 2015

Waktu : 09.00 – 11.30 WIB

Babak semifinal dan grand final

Hari, tanggal: Minggu, 15 Maret 2015

Waktu : 08.00 - selesai

Tempat: Ruang 2.3 Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) UGM

PENDAFTARAN (WAKTU, CARA, BIAYA)

➤ Online

- 1. Buka website https://kmteti.ft.ugm.ac.id/technocorner/ atau fanpage https://www.facebook.com/TechnocornerUGM
- 2. Unduh formulir pendaftaran, kemudian isilah dengan data yang benar.
- 3. Membayar biaya pendaftaran ke rekening 137.001.078.8640 atas nama Ridha Bella Ayanda (Mandiri).
- 4. Siapkan berkas pendaftaran:
 - ✓ Softcopy formulir yang telah diisi
 - ✓ Pas foto 3x4 masing-masing peserta
 - ✓ Scan Kartu Tanda Pelajar masing-masing peserta
 - ✓ Scan bukti pembayaran

yang telah disatukan dalam sebuah folder .zip / .rar dengan judul EEC_ASAL SEKOLAH

5. Kirimkan berkas pendaftaran ke email technocorner2015@gmail.com

➢ Offline

- 1. Peserta mengumpulkan berkas pendaftaran:
 - ✓ Formulir yang telah diisi. Formulir bisa diunduh atau diambil langsung di lobi Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi.
 - ✓ Pas foto 3x4 masing-masing anggota
 - ✓ Fotokopi kartu pelajar masing-masing anggota regu
- Berkas dan uang pendaftaran dikumpulkan di Sekretariat Technocorner, yaitu di lobi Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Pendaftaran dibuka akan dilayani hari Senin-Jumat jam 08.00-16.00
- 3. Pendaftar mendapatkan bukti pembayaran berupa kuitansi yang nantinya harus dibawa saat hari pelaksanaan lomba.

Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 9 – 27 Februari 2015.

KISI-KISI MATERI LOMBA

Kisi-kisi materi lomba dapat diunduh di http://kmteti.ft.ugm.ac.id/technocorner/ atau fanpage https://www.facebook.com/TechnocornerUGM

PENGUMUMAN

- 1. Regu yang lolos seleksi online diumumkan pada tanggal 3 Maret 2015.
- 2. Regu yang dinyatakan lolos dari babak penyisihan akan mendapatkan surat undangan dari panitia yang kemudian dikirimkan ke sekolah masing-masing.
- 3. Pengumuman regu yang lolos babak semifinal dapat dilihat di fanpage https://www.facebook.com/TechnocornerUGM atau twitter @technocornerUGM

CONTACT PERSON

Andika: 085640700720

Info lebih lanjut serta petunjuk teknis dapat diunduh di http://kmteti.ft.ugm.ac.id/technocorner/ atau fanpage

https://www.facebook.com/TechnocornerUGM