FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



PROPOSAL KEGIATAN

Judul Kegiatan

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO OTOMASI

FAKULTAS VOKASI - ITS



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER FAKULTAS VOKASI

Nara Hubung: 0818 0660 3165 Website: www.its.ac.id/teo

FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL KEGIATAN Judul Kegiatan DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO OTOMASI FAKULTAS VOKASI – ITS

Surabaya, Tanggal

Hormat Kami,

Pembina Ketua Pelaksana

<u>Ciptian Weried Priananda, S.T., M.T.</u>
<a href="https://www.ncbi.nlm.ncbi.n

Mengetahui,

Kepala Departemen
Teknik Elektro Otomasi

<u>Slamet Budiprayitno, ST., MT</u> <u>NIP. 197302222002121001</u>

FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



PROPOSAL KEGIATAN Judul Kegiatan HIMPUNAN MAHASISWA DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO OTOMASI FAKULTAS VOKASI - ITS

I. NAMA DAN TEMA KEGIATAN

Nama dan tema kegiatan ini adalah sebagai berikut :

- 1. Nama Kegiatan:
- 2. Tema Kegiatan:

II. LATAR BELAKANG

Latar Belakang Kegiatan

III. TUJUAN

Tujuan diadakan Kegiatan

IV. MANFAAT

Manfaat Kegiatan

V. SASARAN

Sasaran Kegiatan

VI. TOLOK UKUR KEBERHASILAN

1. Tolak Ukur Keberhasilan Acara

VII. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN KEGIATAN

Waktu dan tempat pelaksanaan

VIII. KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN

Kegiatan yang akan dilaksanakan

IX. PENGORGANISASIAN DAN SUSUNAN PANITIA

Susunan Panitia

Tabel Susunan Panitia

No.	Jabatan	Nama	NIP/NPP/NIM
1.			
2.			

FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

X. FASILITAS YANG DITERIMA

Fasilitas yang diterima

XI. PEMBIAYAAN DAN ESTIMASI DANA

Estimasi Biaya dan Dana

XII. PENUTUP

Penutup

FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



Lampiran 1.

SUSUNAN ACARA

No	Waktu	Durasi	Kegiatan	Pengisi Acara	PIC
1					
2					
3					
4					
5					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

FAKULTAS VOKASI - INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



Lampiran 2.

DETAIL KEGIATAN ACARA

N	o. Judul <i>Acara</i>	Pengisi acara	Hari/Tanggal	Durasi	Detail acara