

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN
TEKNIK INDUSTRI UNSAM KEGIATAN
PELATIHAN KARYA TULIS ILMIAH**

2023



HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SAMUDRA

2023

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN
PELATIHAN KARYA TULIS ILMIAH
2023
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK**

I. LATAR BELAKANG

Karya ilmiah adalah karangan yang berisi gagasan ilmiah yang disajikan secara ilmiah serta menggunakan bentuk dan bahasa ilmiah. Karya tulis ilmiah mengungkap permasalahan keilmuan. Materi yang dituangkan dalam tulisan ilmiah berupa gagasan-gagasan ilmiah, baik berupa hasil kajian ilmiah maupun hasil-hasil penelitian yang disajikan dalam karya tulis ilmiah.

Dengan kata lain, karya tulis ilmiah merupakan karangan yang menyajikan fakta umum yang dapat dibuktikan kebenarannya secara ilmiah dan ditulis dengan metodologi yang tepat. Dalam ruang lingkup perguruan tinggi, karya ilmiah disebut juga sebagai teks akademik. Salah satu contoh karya tulis ilmiah atau teks akademik adalah laporan hasil penelitian khususnya jenjang pendidikan S1 atau yang lazim disebut dengan skripsi ataupun perlombaan karya ilmiah. Skripsi merupakan karya tulis ilmiah yang ditulis oleh mahasiswa tingkat akhir sebagai persyaratan utama untuk memperoleh gelar.

Penulisan skripsi oleh mahasiswa pada umumnya selalu dituntut kecermatan untuk menghasilkan sebuah skripsi yang berkualitas. Skripsi yang berkualitas tentu harus memenuhi ciri-ciri keilmiahan sebuah karya tulis ilmiah. Pendapat tentang teks akademik yang berkembang selama ini adalah bahwa teks akademik mempunyai ciri-ciri antara lain sederhana, padat, objektif, dan logis. Akan tetapi, selama ini pula belum ada bukti-bukti empiris yang diajukan untuk memberikan penjelasan yang memadai secara linguistik tentang pengertian sederhana, padat, objektif, dan logis tersebut. Hal ini kemudian menjadi sesuatu yang perlu ditindak lanjut sehingga ciri keilmiahan sebuah teks tidak hanya dipahami secara naluri, akan tetapi didasarkan pada data atau teori tertentu.

Para peserta dituntut untuk belajar banyak untuk membekali dirinya dengan ilmu yang dibutuhkan bukan hanya dibangku kuliah saja tetapi juga harus mencari kegiatan lainnya. Maka dari itu, kami bermaksud mengadakan kegiatan “Pelatihan Karya Tulis Ilmiah” supaya mahasiswa mengetahui dan melatih kemampuan penulisan yang dimiliki mahasiswa/i Teknik Industri.

II. NAMA KEGIATAN DAN TEMA

Nama Kegiatan : Pelatihan Karya Tulis Ilmiah

Tema : "*Menciptakan Peran Mahasiswa Muda Teknik Industri yang Kreatif dan Inofatif Dengan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang Berkualitas.*"

III. TUJUAN DAN SASARAN KEGIATAN

A. TUJUAN KEGIATAN

1. Kegiatan ini bertujuan untuk *Menciptakan Peran Mahasiswa Muda Teknik Industri yang Kreatif dan Inofatif Dengan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang Berkualitas.*

B. SASARAN KEGIATAN

1. Mahasiswa Mahasiswi Teknik Industri Angkatan 2021,2022

IV. WAKTU DAN TEMPAT

Hari , Tanggal : Selasa, 12 September 2023

Waktu : 09.00 WIB s/d selesai

Tempat : Aula Fak. Teknik Universitas Samudra

V. SUSUNAN KAPANITIAAN

Lampiran I

VI. PESERTA

1. Mahasiswa Mahasiswi Teknik Industri Angkatan 2021,2022

VII. SUSUNAN KEPANITIAAN

Lampiran II

IX. DOKUMENTASI KEGIATAN

1. Program Terlaksana

Kata sambutan Kaprodi Teknik Industri atau yang mewakili, sekaligus pembukaan Kegiatan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Teknik Industri Himpunan Mahasiswa Teknik Industri.



Waktu : Selasa, 12 September 2023.

Tempat : Aula Fakultas Teknik

Kata sambutan Ketua Himpunan Mahasiswa Teknik Industri atau yang mewakili



Waktu : Selasa, 12 September 2023.

Tempat : Aula Fakultas Teknik

Kata sambutan Sekaligus Laporan Ketua Panitia Kegiatan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah



Waktu : Selasa, 12 September 2023.

Tempat : Aula Fakultas Teknik

Foto bersama Pengurus Himpunan Mahasiswa Teknik Industri, Dosen Teknik Industri beserta Tamunya.



Waktu : Selasa, 12 September 2023.

Tempat : Aula Fakultas Teknik

Foto Kegiatan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Himpunan Mahasiswa Teknik Industri



1. **Evaluasi Kinerja**

Kondisi Tim

Kerja sama anggota sebelum kegiatan yaitu pada saat persiapan kegiatan cukup bekerja sama. tetapi kami masih bisa mengatasinya.

2. **Rekomendasi dan Saran**

Untuk kedepannya lebih giat lagi untuk menambah pengetahuan dengan mengikuti kegiatan-kegiatan yang sudah di siapkan oleh himpunan.

B. PENUTUP

Akhirnya dengan senantiasa mengucap syukur kehadiran Allah SWT, kami menutup laporan pertanggung jawaban kegiatan **Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) Fakultas Teknik Universitas Samudra** ini.

Tidak lupa kami sampaikan terimakasih kepada seluruh pihak yang terlibat dalam rangka menyukkseskan **Kegiatan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) Fakultas Teknik Universitas Samudra**

**Panitia Pelaksana Pelatihan Karya Tulis Ilmiah (KTI)
Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI)
Fakultas Teknik Universitas Samudra**

Ketua Panitia

Sekretaris Panitia

Wanda Utami Shalshavita
NIM: 21.05.03.027

Fina Puspita Sari
NIM: 21.05.03.017

Disetujui,

KETUA UMUM

**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI (HMTI)
UNIVERSITAS SAMUDRA**

Fahri Hadi Winata
NIM : 20.05.03.029

Mengetahui

Plt Koordinator Prodi Teknik Industri

Dr. Taufan Arif Adlie S.T, M.T.
NI PPPK. 197710032021211002

**SUSUNAN PANITIA KEGIATAN
PELATIHAN KARYA TULIS ILMIAH 2023
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI (HMTI)**

Lampiran 1

Ketua Pelaksana : Wanda Utami Shalshavita
Sekretaris : Fina Puspita Sari
Bendahara : Nadia Fadilla

Bidang Tempat Acara

Koordinator : Noni Arimbi
Anggota : 1. Rico Yolanda
 : 2. Julia Azriana
 : 3. Moro Seneng Gusriani
 : 4. Oreza Sativa
 : 5. Malahayati

Bidang Konsumsi

Koordinator : Leni Kurniati
Anggota : 1. Hana Laura Angelia S
 : 2. Gita Ananda Putri
 : 3. Reza Willafa Fiola
 : 4. Ahmad Dandiansyah
 : 5. Debi Rahmadani

Bidang Dokumentasi

Koordinator : Aidil Rizki Nugraha
Anggota : 1. Rifkah

Bidang Peralatan

Koordinator : Ely Setiawan
Anggota : 1. Zulhadi
 : 2. Rizky Ari Widodo
 : 3. Bayu Revanza
 : 4. Indra Fadil
 : 5. Rifaldo

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWAB DANA KEGIATAN
PELATIHAN KARYA TULIS ILMIAH 2023
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI (HMTI)**

Lampiran 2

A. PEMASUKAN DANA

Dana yang di terima untuk Kegiatan Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Himpunan Mahasiswa Teknik Industri(HMTI) yaitu sebesar **Rp.400.000**

B. PENGELUARAN DANA

No	Jenis Pengeluaran	Unit	Harga Satuan	Jumlah
1.	Administrasi			
	- Amplop	-	-	Rp. 28.000
	- Print	-	-	Rp. 22.000
	- Banner	-	-	Rp. 75.000
	- Print Text Mc	-	-	RP. 8.000
	- Bingkai	-	-	Rp. 35.000
2.	Konsumsi			
	- Nasi Kotak	@1 Kotak	-	Rp. 18.000
	- Aqua Gelas	@2 Kotak	Rp. 15.000	Rp. 30.000
	- Aqua Sedang	@10 Unit	Rp. 3.000	Rp. 22.000
	- Kue	@150Biji	-	Rp. 100.000
	- Tisu	@4Unit	-	Rp. 12.000
	- Kotak Kue	@45 Kotak	-	Rp. 36.000
Total				Rp. 386.000

Berdasarkan Rincian di atas total dana yang bendahara kegiatan terima yaitu : Rp.400.000 *Terbilang (Empat Ratus Ribu Rupiah)* dan total pengeluaran dana yaitu : Rp.386.000 *Terbilang (Tiga Ratus Delapan Puluh Enam Ribu Rupiah)*. Jadi kesimpulan Anggaran Dana Pelatihan Karya Tulis Ilmiah ialah **Rp.400.000 Rp.14.000** (Dikembalikan kekas HMTI)