

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN  
TEKNIK INDUSTRI UNSAM KEGIATAN  
PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)**

**2025**



**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SAMUDRA**

**2025**

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN**  
**PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**2025**

---

## **I. LATAR BELAKANG**

Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) merupakan wadah yang berguna untuk menyalurkan berbagai macam bakat dan aspirasi mahasiswa. Lembaga kemahasiswaan ini memiliki peranan yang sangat berarti dalam proses pengembangan potensi mahasiswa, terkhusus bagi keluarga besar Teknik Industri Universitas Samudra.

Sebab, mahasiswa adalah salah satu aset yang sangat berharga bagi bangsa dan seluruh masyarakat Indonesia. Peran yang dijalankan oleh mahasiswa sendiri sangatlah berat, dikarenakan para mahasiswa nantinya adalah penerus generasi selanjutnya untuk membangun negeri ini ke arah yang lebih baik.

Dalam hal ini Mahasiswa Teknik Industri Universitas Samudra selalu ingin memberikan hal-hal positif yang nantinya bisa membuat bangga pihak Jurusan, Pihak Universitas dan Negara tercinta Indonesia tentunya. Salah satu Kegiatan positif setiap tahunnya yang selalu diselenggarakan yaitu **“PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)”**

Kegiatan ini diselenggarakan untuk menumbuhkan rasa kepedulian antar sesama manusia kepada mahasiswa teknik industri, sertamerta memajukan dan mewujudkan Program Studi Teknik Industri kearah yang lebih mulia. Terlepas dari perbedaan keyakinan, semangat Paskah ini mengajak kita untuk berbagi kebahagiaan dan harapan. Hal ini merupakan salah satu wujud kebersamaan dan persaudaraan dalam keberagaman.

## **II. NAMA KEGIATAN DAN TEMA**

Nama Kegiatan : PASTI (Paskah Teknik Industri) Himpunan Mahasiswa Teknik Industri  
(HMTI) Universitas Samudra

Tema : *"Rise Together: Dalam Kasih, Dalam Karya"*

## **III. TUJUAN KEGIATAN**

1. Kegiatan ini bertujuan untuk mempererat tali silaturahmi serta membangun rasa kebersamaan antara mahasiswa dan dosen Teknik Industri melalui momen perayaan Paskah.
2. Kegiatan ini diharapkan menjadi refleksi akan kasih yang membangkitkan semangat untuk berkarya bersama, saling mendukung, dan bertumbuh dalam iman serta kontribusi nyata di lingkungan akademik maupun masyarakat.

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN**  
**PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**2025**

---

**IV. WAKTU DAN TEMPAT**

Hari : Minggu, 20 April 2025  
Waktu : 04.30 Wib s/d Selesai  
Tempat : Taman samping Gedung Multiguna

**V. SASARAN KEGIATAN**

1. Seluruh Mahasiswa Nasrani Teknik Industri Universitas Samudra
2. Mahasiswa Undangan Nasrani Teknik Industri Universitas Samudra

**VI. SUSUNAN KEPANITIAAN**

**Ketua Pelaksana** : Romoyoso Tambunan  
**Sekretaris** : Oktavia Simanjuntak  
**Bendahara** : Imel Dwita

**Bidang Tempat Acara**

Koordinator : Rut Artavia  
Anggota : 1. Martha Yosephin Manurung  
: 2. Mika Sijabat

**Bidang Dokumentasi**

Koordinator : Renaldy Lumbangaol  
Anggota : 1. Piter Pranata

**Bidang Konsumsi**

Koordinator : Jeli Ompusunggu  
Anggota : 1. Boy Ginting  
: 2. Rola Manik  
: 3. Indah Siallagan  
: 4. Maria Sinaga

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN**  
**PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**2025**

---

**VII. ROUNDOWN ACARA**

NO	HARI/TANGGAL	WAKTU	KEGIATAN	KETERANGAN
1.	MINGGU 20 APRIL 2025	04.00 - 04.30	Persiapan	Renaldy Lumbangaol
		04.30 - 05.00	Pembukaan Oleh MC dan Pembacaan aturan	Romoyoso Tambunan
		05.00 - 06.15	Cari Telur Paskah Bersama	Mahasiswa Nasrani Teknik Industri dan Undangan
		06.15 - 07.40	Games & Fun Time	Mahasiswa Nasrani Teknik Industri dan Undangan
		07.40 - 07.45	Dokumentasi	Piter Pranata
		07.45 - 08.00	Penutup	Romoyoso Tambahan
		10.00 - 13.30	Ibadah Bersama	Mahasiswa Nasrani Teknik Industri dan Undangan

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN  
PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)  
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
2025**

---

**VIII. DOKUMENTASI KEGIATAN**

Laporan Ketua Panitia Sekaligus Pembukaan Acara Paskah Teknik Industri Nasrani



**Waktu** : Minggu, 20 April 2025

**Tempat** : Outdoor Universitas Samudra

(Penutup) Foto Bersama



**Waktu** : Minggu, 20 April 2025

**Tempat** : Outdoor Universitas Samudra

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN  
PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)  
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
2025**

**IX. ANGGARAN BIAYA**

**A. PEMASUKAN DANA**

Diperoleh dari:

1. Dana Per Angkatan (21,22,23,24) : Rp. 180.000
2. Dana dari Himpunan : Rp. 120.000
3. Total keseluruhan pemasukan dana : Rp. 300.000

**B. PENGELUARAN DANA**

<b>NO</b>	<b>Jenis Pengeluaran</b>	<b>Unit</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
1	Konsumsi			
	Telur	2 Papan	Rp 42.500	Rp 85.000
	Tepung	2 Bungkus	Rp 12.000	Rp 24.000
	Gula Merah	2 Biji	Rp 6.000	Rp 12.000
	Gula Putih	1/4 Kg	Rp 5.000	Rp 5.000
	Ubi	1/2 Kg	Rp 8.000	Rp 8.000
	Daun Pandan		Rp 1.000	Rp 1.000
	Kelapa	1,5 Kg	Rp 10.000	Rp 10.000
	Galon	1	Rp 5.000	Rp 5.000
2	Hadiah Game	-	Rp 150.000	Rp 150.000
	Total			Rp 300.000

Berdasarkan Rincian di atas total pengeluaran dana yaitu : **Rp.300.000** Terbilang (**Tiga Ratus Ribu Rupiah**). Jadi kesimpulan Anggaran Dana PASTI 2025 Himpunan Teknik Industri (HMTI) Industri ialah **Rp.300.000**.

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN  
PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)  
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
2025**

---

**X. PENUTUP**

Akhirnya dengan senantiasa mengucapkan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, kami menutup laporan pertanggung jawaban **PASTI Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) Universitas Samudra 2025** ini.

Tidak lupa kami sampaikan terima kasih kepada seluruh pihak yang terlibat dalam rangka menyelesaikan **Kegiatan PASTI Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) Universitas Samudra 2025**

**LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN KEGIATAN  
PASTI (PASKAH TEKNIK INDUSTRI)  
HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
2025**

---