Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

Yogyakarta, 17 Desember 2023

No : 727/18/CHEESE/HIMATEKIM/PLPP/XII/2023

Lampiran : 1(Satu) Berkas

Hal : Permohonan Moderator Talk Show

Yth. Hendri Rantau, S.T., M.Eng

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan Seminar Nasional Chemical Engineering Special Event (CHEESE) dengan tema "Optimalisasi Hasil Inoovasi Kelapa Sawit Untuk Mendukung Program Dekarbonasi Sawit dan SDGs". Maka dari itu kami selaku panitia memohon kepada Bapak untuk menjadi Moderator dalam kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal: Rabu, 07 Februari 2024

Pukul > :08.00 - 14.35 WIB

Tempat : Auditorium Politeknik LPP Yogyakarta

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak kami mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Mengajukan,

Presiden BEM

Ketua HIMATEKIM

Ketua Panitia

Kevin Azri Baskara

NIM. 21.05.042

Dandi Syahrul Gunawan

NIM. 21.01.026

Restia Ardestin NIM. 22.01.042

11111. 22.01

Menyetujui dan Mengesahkan,

Wakil Direktur III

Bidang Keminas swam, Beasiswa, Alumni dan Kerja Sama

Siyanto, S.P., M.Sc

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

Lampiran 1

I. NAMA KEGIATAN

Nama dari kegiatan ini adalah Seminar Nasional *Chemical Engineering Special Event (CHEESE)* dengan tema "Optimalisasi Hasil Inovasi Kelapa Sawit untuk Mendukung Program Dekarbonasi Sawit dan SDG's 2030"

II. LATAR BELAKANG

Himpunan Mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri (HIMATEKIM) adalah organisasi himpunan mahasiswa yang memiliki visi meningkatkan kualitas anggotanya dalam bidang akademik maupun non-akademik. Dalam rangka mewujudkan visi HIMATEKIM tersebut, maka disusunlah beberapa program kerja oleh divisi Pengembangan Sumber Daya Mahasiswa, salah satunya CHEESE (Chemical Engineering Special Event).

CHEESE (Chemical Engineering Special Event) adalah kegiatan tahunan yang diadakan untuk memperingati hari jadi HIMATEKIM. Kegiatan ini dibuat sebagai sarana untuk mempererat ikatan anggota HIMATEKIM sekaligus melatih kreativitas dan juga mengembangkan potensi pada tiap mahasiswa agar tetap aktif dimasa pasca pandemi. Guna merealisasikan hal tersebut, kami mengadakan serangkaiankegiatan salah satunya "Seminar Nasional" untuk menambah wawasan khalayak umum. Adapun kegiatan yang kami laksanakan ini tetap menjalankan protokol kesehatan yang berlaku.

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

III. MAKSUD DAN TUJUAN

- a. Memperkenalkan dan mempromosikan HIMATEKIM dan Politeknik LPP Yogyakarta ke masyarakat umum dan mahasiswa baru Teknologi Rekayasa Kimia Industri 2023.
- b. Mengasah Skill dan Soft Competency yang dimiliki oleh mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri Politeknik LPP Yogyakarta Meningkatkan rasa peduli mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri Politeknik LPP Yogyakarta kepada sesama.
- c. Memberikan kontribusi nyata yang manfaatnya dapat dirasakan secara langsung oleh masyarakat yang membutuhkan.

IV. SASARAN KEGIATAN DAN SASARAN PESERTA

Sasaran peserta kegiatan Seminar Nasional Chemical Engineering
Special Event (CHEESE) adalah Mahasiswa program pendidikan
Teknologi Rekayasa Kimia Industri dan Masyarakat umum.

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

V. SUSUSNAN ACARA

Rabu, 7 Februari 2023

No.	Waktu	Deskripsi Kegiatan
1.	06.00-07.25 WIB	Persiapan panitia
2.	07.25-08.00 WIB	Registrasi Peserta
3.	08.00-08.10 WIB	PEMBUKAAN ACARA
		Opening Ceremonial
4.	08.10-08.15 WIB	Pembacaan Do'a
	9	Menyanyikan Lagu:
5.	08.15-08.20 WIB	Indonesia Raya
		Mars Politeknik LPP Yogyakarta
6.	08.20-08.30 WIB	Persembahan Tari
7	08.30-08.35 WIB	SAMBUTAN
7.	7700	Ketua Panitia
8.	08.35-08.45 WIB	Direktur Politeknik LPP + Pembukaan
		secara Resmi
	08.45-09.15 WIB	Danyampaian Vaynata Chasless alah
9.		Penyampaian Keynote Speaker oleh
	09.15-09.20 WIB	Penyerahan dan Pengarahan oleh
10.		Moderator
11.	09.20-10.00 WIB	Materi 1
12.	10.00-10.40 WIB	Materi 2
13.	10.40-11.20 WIB	Tanya Jawab

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

14.	11.20-11.25 WIB	Penyerahan Plakat
15.	11.25-11.35 WIB	Hiburan
16.	11.35-12.35 WIB	ISHOMA
17.	12.35-12.50 WIB	Hiburan
18.	12.50-12.55 WIB	Penyerahan dan Pengarahan oleh Moderator
19.	12.55-13.55 WIB	Talkshow
20.	13.55-14.00 WIB	Penutupan oleh Moderator + Penyerahan ke MC
21.	14.00-14.05 WIB	Penyerahan Plakat
22.	14.05-14.10 WIB	RANGKAIAN PENUTUPAN
23.	14.10-14.15 WIB	Pemberian Penghargaan pemenang BCC
24.	14.15-14.25 WIB	Pembagian Doorprize
25.	14.25-14.35 WIB	Penutupan oleh MC

VI. DESKRIPSI PENYAMPAIAN MATERI

Hari/Tanggal : 07 Februari 2024

Waktu : 09.20-10.00 WIB (Materi 1)

10.00-10.40 WIB (Materi 2)

DETAIL

Persiapan : 5 Menit (Setiap Pemateri)
Pemaparan Materi : 35 Menit (Setiap Pemateri)
Tanya Jawab : 20 Menit (Setiap Pemateri)

VII. SARANA

1. Auditorium

2. Live Youtube

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: himatekimpolteklpp@gmail.com | Hp. 085896167319

VIII. Point Of Pemateri

- Hilirisasi produk perkebunan di Indonesia
- Optimalisasi hasil inovasi produk kelapa sawit untuk mendukung program dekarbonasi dan SDG's 2030

IX. PENUTUP

Demikian TERM OF REFERENCE (TOR) ini kami susun dengan sebaik-baiknya. Besar harapan kami agar TOR ini dapat dijalankan sehingga kegiatan Seminar Nasional Chemical Engineering Special Event (CHEESE) dapat terlaksana sesuai yang kami rencanakan. Semoga partisipasi semua pihak dapat menjadikan kegiatan ini bermanfaat bagi seluruh pihak. Atas kesediaan untuk membantu terlaksananya kegiatan ini, kami ucapkan terima kasih.