

HIMPUNAN MAHASISWA MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ISLAM MALANG Jalan MT Haryono 193 Telp (082115073982) Malang 65144



Nomor: 036/PAN-WEB/BSO-HMM-XXXII/U-05/01-08/VII/2021

Malang, 02 Juli 2021

Lamp: 1

Hal : Permohonan

Kepada Yth.

Pimpinan LP3TIK

Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam silaturrahmi kami ucapkan semoga senantiasa dalam lindungan Allah SWT. Serta senantiasa diberikan kesehatan dan kesuksesan dalam menjalankan aktivitas sehari-hari.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan Webinar K3 Nasional "Perkembangan dan Penerapan Norma K3 Sebagai Cermin Dunia Usaha dibidang Industri" yang diselenggarakan oleh Badan Semi Otonom Rasio Himpunan Mahasiswa Mesin, pada:

Hari/tanggal: Sabtu/ 17 Juli 2021

Waktu

: 08.00 WIB - Selesai

Tempat

: Zoom Meeting

Besar harapan kami untuk Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin akses internet untuk kegiatan Webinar K3 Nasional "Perkembangan dan Penerapan Norma K3 Sebagai Cermin Dunia Usaha dibidang Industri". Sehingga acara tersebut dapat berjalan lancar serta bermanfaat bagi kita semua.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Direktur BSO RASIO

ASIA

ahvudi 21801052003 Menyetujui:

Ketua Pelaksana

Muhammad Bahruddin VPM: 21901052067

Mengetahui:

Wakil Dekan 3 FT Bidang Kemakasiswaan

Kaprodi Teknik Mesin Universitas Islam Malang



BADAN SEMI OTONOM RASIO HIMPUNAN MAHASISWA MESIN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ISLAM MALANG



Jalan MT Haryono 193 Telp (082115073982) Malang 65144

Lampiran 1

RUNDOWN ACARA SEMINAR

NO	WAKTU	ACARA	ESTIMASI WAKTU	KETERANGAN
1.	07.00 - 07.25	Panitia Login	25 menit	
2.	07.30-08.00	Peserta Login	30 menit	Admin accept peserta
3.	08.05 - 08.10	Pembukaan	05 menit	MC : Nardina Mutiara S
4.	08.15 - 08.25	Menyanyikan Lagu: Indonesia Raya Sholawat Nuril Anwar	10 menit	Admin
5.	08.30- 08.35	Laporan Ketua Pelaksana	05 menit	Ketupel: M. Bahruddin
6.	08.40 - 08.50	Sambutan Rektor	10 menit	Prof. Dr. H. Maskuri,, M.Si
7	08.55 - 09.05	Sambutan Kaprodi	10 menit	Nur Robbi., S.T., M.T.
8	09.10 - 09.15	Do'a	05 menit	M. Yasiri
9.	09.20 - 09.25	Penyerahan MC ke Moderator	05 menit	MC : Nardina Mutiara S Moderator : M.Nur Khalim
10.	09.30 – 10.15	Penyampaian materi dari narasumber pertama dengan tema "Perkembangan dan penerapan norma K3 sebagai cermin dunia usaha dibidang industri"	45 menit	Pemateri 1 : Dr. Himawan Estu Bagijo, SH., MH.
11.	10.20 – 10.50	Sesi Tanya jawab	30 menit	Moderator : M. Nur Khalim
12.	10.55 - 11.00	Ice Breaking	05 menit	
13.	11.05 – 11.50	Penyampaian materi dari narasumber kedua dengan tema "Perkembangan dan penerapan norma K3 sebagai cermin dunia usaha dibidang industri"	45 menit	Pemateri 2 : Prof. Dr. Ir. Djoko Kustono, M.Pd.
14.	11.55 – 12.25	Sesi tanya jawab	30 menit	Moderator : M. Nur Khalim
	10.00 10.05		0.5	



089 537 781 7982 MOROLO IMBE VAGAS HIMPUNAN MAHASISWA MESIN FAKULTAS TEKNIK

Ilham Hmm

UNIVERSITAS ISLAM MALANG Jalan MT Haryono 193 Telp (082115073982) Malang 65144

RUNDOWN ACARA SEMI

KETERANGAN	ESTIMASI	ACARA	WAKTU	OV
PEROPERATE	WAKTU			
	25 menit	Panitia Login	07.00 - 07.25	
Admin accept process	36 inonit	Pesona Logni		
			08.30-08.35	
Nur Robbi., S.T., M.T.				
M. Yasiri		Do'a		
MC: Nardina Mutiara S Moderator: M.Nur Khalin				
Pernateri I : Dr. Himawan				
Estu Bagijo, St., MH		dari narasumber pertama dengan tema "Perkembangan dan penerapan norma K3 sebagai cermin dunta usaha dibidang industri"		
	30 menit			1
Pemateri 2 : Prof. Dr. Ir. Djoko Kustono, M.Pd.	45 menit	Penyampaian materi dari narasumber kedua dengan tema "Perkembangan dan penerapan norma K3 sebagai cermin dunia usaha dibidang industri	11.05 - 11.50	
Moderator: M. Nur		Sest larrya Jawab	11.55 - 12.25	