

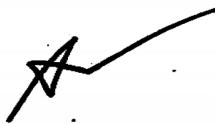


**SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
ISO 45001:2018**

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO




SOP SAFETY INDUCTION DI RUANG PERTEMUAN

PENGESAHAN		
Disiapkan Oleh :	Diperiksa Oleh :	Disahkan Oleh :
Pengendali Dokumen P2K3	Ketua P2K3	Dekan
		
Ari Eko Widyantoro, S.T., M.Si	Dr. Abdul Syakur, S.T., M.T.	Prof. Ir. M. Agung Wibowo, MM., MSc., PhD.
NIP. 197510172003121004	NIP. 197204221999031004	NIP.196702081994031005

No. Dokumen	: SOP/SMK3.FT- UNDIP/01	No./Tanggal	: 00
Tanggal Terbit	: 27 Mei 2020	Revisi	
		Halaman	: 10 dari 169

PERINGATAN <i>Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Management Representative</i>			
Alamat: Jl. Prof H. Soedarto SH, Tembalang, Semarang, 50275 Telp: (0274) 7460053, 7460055; Fax: (0274) 7460055 Email: teknik@undip.ac.id; Web Site: ft.undip.ac.id			

	Fakultas Teknik Universitas Diponegoro	No Dokumen : SOP/SMK3.FT-UNDIP/01
		Tanggal Terbit : 27 Mei 2020
	SOP SAFETY INDUCTION DI RUANG PERTEMUAN	No./Tanggal Revisi : 00
		Halaman : 12 dari 169

1. PENGERTIAN

Pedoman ini dibuat untuk memberikan panduan kepada seluruh mahasiswa, dosen, tamu, staf, dan seluruh orang yang berada di Ruang Pertemuan mengenai penyampaian *safety induction* yang menjelaskan mengenai usaha menyelamatkan diri pribadi dan bersama secara aman dengan mematuhi arah jalur evakuasi menuju titik kumpul aman sementara pada saat terjadinya bencana.

2. TUJUAN

Pedoman ini bertujuan agar peserta pertemuan dapat memahami dengan jelas arah jalur evakuasi yang telah ditetapkan dan mematuhi petunjuk arah evakuasi menuju titik kumpul aman sementara bila terjadi bencana yang terjadi di suatu gedung. Sasaran dari penyampaian narasi ini adalah semua peserta, panitia dan penunjang lain yang terlibat dalam suatu acara.

3. RUANG LINGKUP


Dokumen ini mencakup kegiatan yang perlu dilakukan saat terjadi bencana di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

4. REFERENSI

- 4.1. Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- 4.2. Undang-undang No. 23 tahun 1992 tentang Kesehatan.
- 4.3. Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. 186/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran.

5. ISTILAH & DEFINISI:

- 5.1. *Safety Induction* dalam Bahasa Indonesia adalah Induksi Keamanan.
- 5.2. *Safety Induction* adalah sebuah penjelasan dan pengarahan tentang K3 yang berkaitan dengan potensi bahaya, pengendalian bahaya, alat pelindung diri (APD) yang diwajibkan, tanggap darurat, dan tata cara penyelamatan pada suatu pertemuan.
- 5.3. Induksi ini dilakukan pada tempat tertentu sesuai dengan jumlah peserta (sebaiknya di dalam ruangan) dan materi yang disampaikan pun alangkah baiknya menggunakan alat bantu untuk memudahkan transfer materi yang disampaikan.
- 5.4. Poin yang disampaikan pada *Safety Induction* :
 - a. Kebijakan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
 - b. Potensi bahaya yang terdapat di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
 - c. Sosialisasi fasilitas yang ada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

	Fakultas Teknik Universitas Diponegoro	No Dokumen : SOP/SMK3.FT-UNDIP/01
		Tanggal Terbit : 27 Mei 2020
	SOP SAFETY INDUCTION DI RUANG PERTEMUAN	No./Tanggal Revisi : 00
		Halaman : 13 dari 169

- d. Jalur evakuasi dan tempat berkumpul / *muster point* pada keadaan darurat.
 - e. Team dan struktur tanggap darurat.
 - f. Prosedur ketika terjadi tanggap darurat.
- 5.5 Penyampaian *Safety Induction* dapat melalui beberapa media seperti :
- a. Poster K3
 - b. *Power Point*
 - c. *Video*
 - d. *Audio Visual*
 - e. Lisan


6. Tanggung Jawab

Penanggung jawab kegiatan adalah Tim K3 Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan dapat diwakili oleh perwakilan dari pihak Departemen Teknik Geologi yang memahami kondisi dan prosedur yang berlaku.

7. PROSEDUR

7.1 Prosedur Narasi penyampaian prosedur *Safety Induction*

- Selamat pagi / siang / sore / malam para peserta seminar / pelatihan.....
- Saya.....yang bertugas menyampaikan pesan keselamatan atau *safety induction*.
- Anda sekarang berada dalam ruangan.....(nama ruangan)
- Ruangan ini memiliki pintu utama (jumlah dan posisi) yang dipakai sebagai jalan keluar bila terjadi bencana dan pada dinding tembok dapat anda lihat rambu arah evakuasi.
- Bila terjadi bencana atau ada alarm berbunyi dan perintah untuk dimulainya “EVAKUASI – EVAKUASI - EVAKUASI” maka akan ada petugas yang memandu anda mematuhi petunjuk arah evakuasi menuju titik kumpul aman sementara yang berada di halaman parkir Departemen Teknik Geologi.
- Pada saat prosedur evakuasi dimulai, kami mengingatkan agar anda semua tetap tenang dan secara teratur mulai keluar dari ruangan ini melewati pintu “EXIT” terdekat. Dimulai dari anda yang berada paling dekat dengan pintu “EXIT” dan secara berurutan sampai anda yang berada paling jauh dari pintu. Perhatikan dengan seksama perintah dan pemandu anda.
- Selama proses evakuasi anda dilarang membawa barang terlalu banyak dan jangan pernah kembali lagi ke ruangan ini setelah anda berhasil keluar karena alasan apapun.
- Apabila bahaya kebakaran yang terjadi, dan kondisi sumber api masih kecil maka siapapun anda yang mampu harus secepatnya mengoperasikan


	Fakultas Teknik Universitas Diponegoro	No Dokumen : SOP/SMK3.FT-UNDIP/01
		Tanggal Terbit : 27 Mei 2020
	SOP SAFETY INDUCTION DI RUANG PERTEMUAN	No./Tanggal Revisi : 00
		Halaman : 14 dari 169

tabung APAR (alat pemadam api ringan) untuk memadamkan api. (jelaskan Lokasi dan jumlah APAR).

- Apabila asap yang dihasilkan api cukup tebal dan mengganggu, maka anda kami sarankan memakai masker atau kain apapun yg dibasahi untuk diletakkan di hidung yang akan mengurangi asap yang ikut terhirup saat bernafas.
- Saat berjalan mengikuti pemandu atau rambu arah evakuasi, saat asap tebal anda harus berjalan sedikit merunduk/merendah agar pandangan lebih baik.
- Pemandu akan memandu anda secara aman mengikuti panah arah evakuasi yang akan berakhir di area titik kumpul aman sementara.
- Apabila bencana gempa bumi yang terjadi dan anda terjebak di dalam gedung ini, maka tetap tenang dan berusaha mencari tempat berlindung yang cukup kuat menahan reruntuhan, misalnya di bawah meja sampai bantuan datang menyelamatkan anda.
- Semua bencana dapat berpotensi terjadi dan prinsip penyelamatan adalah sama, yaitu secepatnya dan aman menuju titik kumpul aman sementara.
- Dan apabila ada diantara peserta yang mendadak tidak sadar karena sebab apapun, maka bagi siapapun yang mampu melakukan prosedur bantuan hidup dasar harus memberikan pertolongan sampai tim kode biru tiba dan siap menggantikan anda.
- Terima kasih atas perhatian anda semua, dan saya berharap anda dapat mengikuti semua acara ini dengan aman dan nyaman, dan berdoa agar tidak ada bencana apapun yang terjadi.
- Apabila anda masih membutuhkan informasi penting yang berhubungan dengan keamanan dan keselamatan maka anda dapat menghubungi nomor telepon..... (Tim K3 Fakultas Teknik Universitas Diponegoro)
- Terima kasih

7.2 Program Induksi

- Semua visitor (mahasiswa, tamu dosen, tamu) yang mengunjungi area Departemen Teknik Geologi wajib mengikuti *safety induction* sebelum melakukan kunjungan.
- Terdapat kotak P3K di ruangan aula yang diletakkan pada posisi yang mudah dilihat oleh orang lain.
- Terdapat denah ruangan dan exit sign untuk memudahkan saat akan dilakukan evakuasi.
- Terdapat kontak darurat (pemadam kebakaran, rumah sakit, petugas K3 gedung) agar memudahkan menghubungi apabila terjadi bencana.

	Fakultas Teknik Universitas Diponegoro	No Dokumen : SOP/SMK3.FT- UNDIP/01
		Tanggal Terbit : 27 Mei 2020
	SOP SAFETY INDUCTION DI RUANG PERTEMUAN	No./Tanggal Revisi : 00
		Halaman : 15 dari 169

- Terdapat ventilasi dan pencahayaan yang memadai di dalam ruangan pertemuan serta lampu emergency apabila terjadi pemadaman saat proses evakuasi berlangsung.
- Setiap kegiatan yang dilakukan di dalam ruang pertemuan, wajib mendapat persetujuan dari pejabat yang berwenang.

8. PIHAK TERKAIT

- 8.1. Satpam
- 8.2. Rumah Sakit Nasional Diponegoro (RSND)
- 8.3. Tim K3 Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- 8.4. Semua unit pelaksana yang melaksanakan suatu acara / pertemuan dalam suatu ruangan.