



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

**PROSEDUR MUTU
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
No. 02/PPID/F.KEP/2023**

Status Dokumen	: <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Salinan No.
Nomor Revisi	: 00
Tanggal Terbit	: 1 Agustus 2023






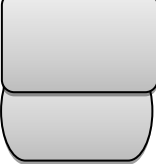
Dibuat oleh:	Diperiksa oleh:
<u>Ir. Syahrudin, MM</u> Kepala Bagian Tata Usaha	<u>Dr. Suni Hariati, S.Kep.,Ns., M.Kep.</u> Ketua Gugus Penjaminan Mutu

Disetujui oleh Dekan,
<u>Prof. Dr. Arivanti Saleh, S.Kp, M.Si</u> NIP 196804212001122002

Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia FAKULTAS KEPERAWATAN UNHAS dan tidak boleh diperbanyak, baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa ijin tertulis dari DEKAN FAKULTAS KEPERAWATAN UNHAS

1	TUJUAN
	Prosedur ini bertujuan untuk memberikan sebuah penjelasan dan pengarahan terkait tata cara penyelamatan diri sendiri dan bersama secara aman menuju titik kumpul aman sementara dengan mematuhi petunjuk jalur evakuasi yang telah ditetapkan pada saat terjadinya bencana. Prosedur ini ditujukan kepada seluruh mahasiswa, dosen, tendik, tamu, serta seluruh orang yang berada dalam ruang pertemuan di lingkup Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin (FKEP-UH).
2.	RUANG LINGKUP
	Dokumen ini mencakup panduan kegiatan penyelamatan kepada semua sivitas akademika dan tamu yang perlu dilakukan pada saat berada dalam pertemuan di lingkup FKEP-UH pada saat terjadi bencana.
3.	REFERENSI
	<ul style="list-style-type: none"> a. Undang – Undang R.I. No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja b. Undang – Undang R.I. No. 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan c. Keputusan Menteri Tenaga Kerja No 186/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran
4.	DEFINISI
	<ul style="list-style-type: none"> a. <i>Safety Induction</i> merupakan induksi keamanan yang memberikan 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 sebuah pertemuan di lingkup FKEP-UH. b. Induksi keamanan dilakukan pada tempat tertentu sesuai dengan jumlah peserta. c. Materi induksi keamanan disampaikan dengan menggunakan alat bantu yang dapat memudahkan transfer materi terkait kebijakan FKEP-UH dan fasilitas perlindungan dan pengamanan diri yang terdapat pada FKEP-UH.
5.	PENANGGUNG JAWAB
	<ul style="list-style-type: none"> a. Dekan FKEP-UH bertanggung jawab untuk menjamin bahwa kegiatan identifikasi bahaya, penilaian dan pengendalian risiko dilakukan di setiap unit.

	<p>Pengendali Dokumen bertanggung jawab melaksanakan proses penilaian, memberikan usulan tindakan pengendalian risiko berdasarkan hirarki pengendalian risiko, serta mendokumentasikan kegiatan/aktivitas penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.</p> <p>b. Tim K3 bertanggung jawab terhadap koordinasi dan pelaksanaan proses identifikasi bahaya, penilaian dan pengendalian risiko di lingkungan Fakultas Keperawatan.</p> <p>c. Tim K3 bertanggung jawab melaksanakan proses identifikasi bahaya, proses penilaian, himbuan atau rekomendasi tindakan pengendalian risiko yang telah disepakati dengan K3 Universitas dan menyediakan data dan informasi yang diperlukan oleh K3 Universitas.</p>
6.	KETERKAITAN
	Form Pelaporan Penyelidikan Kecelakaan
7.	PERALATAN / PERLENGKAPAN
	Poster K3/Power point/video/audio visual/lisan
8.	PERINGATAN
	PENCATATAN DAN PENDATAAN

10 Bagan Alir Prosedur									
No	Kegiatan	Pihak yang terlibat			Mutu Baku			Keterangan	
		Civitas akademika dan tamu	Tim K3 Unit	Departemen	Dekanat F.Kep UH	Dokumen Pendukung	Waktu		Output
1	Setiap kegiatan yang dilakukan wajib mendapatkan persetujuan dari pejabat berwenang					Jadwal Kegiatan	1 Hari	SK Kegiatan	
2	Mengisi absensi kegiatan					Absensi/daftar tamu	15 menit	Catatan absen atau daftar tamu	
3	Tim K3 departemen/unit melakukan penyampaian prosedur <i>safety induction</i>					Safety induction	15 Menit	Dokumentasi safety induction	
4	Tim K3 memandu mengikuti rambu arah evakuasi / titik kumpul sementara jika terjadi bahaya K3					Safety induction	15 menit	Safety induction	
5	Menggunakan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) untuk memadamkan api jika terjadi kebakaran					Safety induction	5 Menit	Safety induction	

6	Melakukan kontak langsung pada pihak K3 terkait informasi keamanan dan keselamatan kerja					Kontak Tim K3	2 menit	Kontak Tim K3	
---	--	--	--	--	--	---------------	---------	---------------	--





