

	SOP KEAMANAN, KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (TERTUMPAH BAHAN KIMIA) LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN	Tanggal Revisi : Tanggal Berlaku: Kode Dokumen :
---	---	--

1. TUJUAN	1. Menciptakan tenaga kerja yang sehat dan produktif 2. Mencegah terjadinya bahaya dan kecelakaan di laboratorium 3. Mengetahui langkah – langkah untuk menghindari kecelakaan terutama tertumpah bahan kimia di laboratorium
2. RUANG LINGKUP	Civitas Universitas Muhammadiyah Lamongan
4. DEFINISI	Merupakan prosedur agar dapat mencegah terjadinya bahaya dan kecelakaan di laboratorium
5. REFERENSI	1. UU RI No.36 th 2009 tentang kesehatan 2. Kepmenkes RI No. 364/Menkes/SK/III 2003 tentang Laboratorium Kesehatan
6. DIDISTRIBUSIKAN KEPADA	Civitas Universitas Muhammadiyah Lamongan
7. PROSEDUR	Apabila terjadi kecelakaan kerja tertumpah bahan kimia pada bagian tangan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Jangan panik 2. Mintalah bantuan rekan anda yang ada didekat anda, oleh karenanya dilarnng bekerja sendirian di laboratorium 3. Bersihkan bagian yang tertumpah bahan kimia dengan menggunakan air yang mengalir 4. Jangan digaruk atau dipegang agar tidak merata 5. Dibawa keluar ruangan agar menghirup banyak oksigen 6. Bila mengkhawatirkan kondisinya segera hubungi paramedik secepatnya. Apabila terjadi kecelakaan kerja tertumpah bahan kimia pada bagian kaki : <ol style="list-style-type: none"> 1. Jangan panik 2. Mintalah bantuan rekan anda yang ada didekat anda, oleh karenanya dilarnng bekerja sendirian di laboratorium 3. Bersihkan bagian yang tertumpah bahan kimia dengan menggunakan air yang mengalir 4. Jangan digaruk atau dipegang agar tidak merata 5. Dibawa keluar ruangan agar menghirup banyak oksigen 6. Bila mengkhawatirkan kondisinya segera hubungi paramedik secepatnya. Apabila terjadi kecelakaan kerja tertumpah bahan kimia pada bagian mata : <ol style="list-style-type: none"> 1. Jangan panik 2. Mintalah bantuan rekan anda yang ada didekat anda, oleh karenanya dilarnng bekerja sendirian di laboratorium 3. Bersihkan bagian yang tertumpah bahan kimia dengan menggunakan air yang mengalir 4. Dibawa keluar ruangan agar menghirup banyak oksigen 5. Bila mengkhawatirkan kondisinya segera hubungi paramedik secepatnya.
8. LAMPIRAN	

DisiapkanOleh	DiperiksaOleh :	DisahkanOleh :
Ka. LaboratoriumPendidikanTerpadu Dadang K, S. Kep. Ns, M.Si	KetuaLPM LilinTurlina, SST, M.Kes	Rektor Universitas Muhammadiyah Lamongan Drs. H. Budi Utomo, M.Kes