

LAMPIRAN 1

LEMBAR OBSERVASI LAPANGAN PENELITIAN				
	Aspek yang Dinilai	Keterangan	Kondisi Ideal	Kriteria Kesesuaian
<b>A.</b>	<b>Kualitas Ruangan</b>			
1.	Luas ruangan yang digunakan?			
2.	Lantai bebas dari bahan licin, cekungan, miring, dan berlubang?			
3.	Kondisi langit-langit ruangan?			
4.	Penyusunan dan pengisian <i>feiling cabinet</i> yang berat berada dibawah?			
5.	Penyusunan dan penempatan lemari <i>cabinet</i> mengganggu lalu lalang pergerakan karyawan?			

6.	Pelindung atau lapisan pelindung pada benda-benda tajam di dalam ruangan?			
7.	Keadaan Penerangan di dalam ruangan?			
8.	Kondisi suhu udara di dalam ruangan?			
9.	Ketinggian ruangan yang digunakan			
10.	Tingkat kebisingan tiap ruangan			
11.	Material yang digunakan di setiap ruangan			
12.	Warna cat yang digunakan pada ruangan?			
<b>B.</b>	<b>Koridor</b>			

1.	Apakah terdapat koridor pada ruangan dosen?			
2.	Lebar koridor?			
3.	Penerangan jalan pada koridor?			
4.	Koridor bebas dari benda-benda berbahaya dan licin?			
5.	koridor tidak terhalang apapun			
6.	Apakah pintu keluar bebas dari baut atau kunci geser?			
7.	Arah penunjuk jalan dipasang dengan benar?			
<b>C.</b>	<b>Kelistrikan</b>			
1.	Perkabelan cukup baik dan terpelihara?			

2.	Panel kontrol terletak memenuhi syarat? Kondisi baik?			
3.	Perletakan kabel sesuai pada tempatnya dan tidak menghalangi jalan?			
4.	Keadaan stopkontak dan steker dalam keadaan baik?			
5.	Apakah ada tanda peringatan tegangan tinggi pada instalasi tegangan tinggi untuk sistem yang terukur 600v atau lebih?			
6.	Semua kabel dipasang kabel protektor?			
<b>D.</b>	<b>Proteksi Kebakaran</b>			
1.	Apakah ada sistem alarm kebakaran disekitar ruangan?			
2.	Sistem alarm terawat dengan baik?			

3.	Bel alarm terawat dengan baik?			
4.	Sistem alarm kebakaran di test secara rutin?			
5.	Peralatan bebas dari debu dan pasir?			
6.	Catatan record pemeriksaan & perawatan di check?			
7.	Peringatan akses dan tanda evakuasi terpasang dengan baik?			
8.	Rute evakuasi bebas hambatan?			
9.	Adakah alat proteksi kebakaran disekitar ruangan?			
10.	APAR diletakkan sesuai syarat dan ketentuan?			
11.	Kondisi APAR baik?			

12.	Label tanda alat pemadam masih ada?			
13.	Rekaman hasil pemeriksaan /pengujian menunjukkan masih belum kadarluarsa?			
14.	Penghuni/pemakai bangunan dapat menggunakan alat tersebut?			
15.	Pengukuran kondisi alat masih berfungsi?			

