

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian	E6						
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	
1	Tanggung jawab pemilik/penghuni gedung							
	a	Pemilik dan pengelola gedung harus memiliki dokumentasi/catatan pemeriksaan, pemeliharaan dan pengujian	X		50	K	100	50
	Jumlah						100	50
2	Penghunian							
	a	Bangunan gedung dapat tetap akan digunakan jika, klasifikasi hunian tidak berubah dan tidak terdapat sikon yang membahayakan jiwa atau harta benda	X		90	B	50	45
	b	Bangunan gedung harus memiliki sarana jalan keluar yang tidak terganggu serta sistem proteksi kebakaran yang masih berfungsi	X		90	B	50	45
Jumlah						100	87,5	
3	Pemeliharaan, Pemeriksaan dan Pengujian							
	a	Setiap peralatan, komponen dan sistem yang berkaitan dengan proteksi kebakaran harus dipelihara sesuai dengan ketentuan dan persyaratan	X		100	B	25	25
	b	Ketentuan keselamatan jiwa pada gedung harus sesuai dengan persyaratan konstruksi terbaru	X		80	C	25	20
	c	Setiap peralatan, komponen dan sistem yang berkaitan dengan proteksi kebakaran harus diuji, diperiksa dan dioperasikan secara berkala sesuai ketentuan	X		90	B	25	22,5
	d	Pengujian, pemeriksaan dan pemeliharaan harus dilakukan di bawah petugas pengawas kompeten	X		90	B	25	25
Jumlah						100	92,5	

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian							
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	
4	Evakuasi bangunan gedung							
	a	Ketika pemberitahuan terjadi kebakaran tidak boleh ada orang terjatuh saat evakuasi		X	0	K	50	0
	b	Saat diperintahkan evakuasi meskipun dalam kondisi sesak tetap tidak boleh ada yang terjatuh		X	0	K	50	0
	Jumlah		100					
5	Latihan kebakaran							
	a	Di mana dipersyaratkan						
		Kegiatan latihan menuju jalan keluar dan tempat relokasi dilakukan sesuai ketentuan teknis		X	0	K	33.34	0
	b	Frekuensi latihan						
		Kegiatan latihan menuju jalan keluar dan tempat relokasi dilakukan dengan frekuensi cukup dan rutin		X	0	K	33.33	0
	Dokumentasi/catatan kegiatan latihan harus tersusun rapi dengan peserta, waktu, tempat dan hasil		X	0	K	33.33	0	
Jumlah		100						
6	Laporan kebakaran dan darurat lain							
	a	Jika bangunan gedung memiliki organisasi pemadam kebakaran maka tidak perlu melakukan pemberitahuan pada instansi pemadam kebakaran		X	0	K	100	0
Jumlah								
7	Perusakan terhadap peralatan keselamatan kebakaran							
	a	Tidak diperbolehkan orang yang tidak berwenang mengubah atau merusak peralatan, komponen dan sistem yang berkaitan dengan proteksi kebakaran	X		80	B	100	80
Jumlah		100						

## Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi
8	Perencanaan darurat						
	a	Di mana dipersyaratkan					
		Perencanaan darurat harus disediakan untuk bangunan gedung pelayanan, hiburan, tahanan, lembaga, basement, serta fasilitas penyimpanan yang sesuai ketentuan OBS		X	0	K	20
	b	Persyaratan perencanaan					
		Perencanaan darurat harus sesuai dengan ketentuan, dan harus mencakup prosedur pelaporan kondisi darurat, penanggung jawab kondisi darurat, serta cakupan sistem proteksi kebakaran bangunan gedung		X	0	K	20
	c	Tinjau ulang					
		Perencanaan darurat harus ditinjau ulang oleh OBS		X	0	K	20
	d	Pemeliharaan					
Peninjauan ulang perencanaan darurat harus dilakukan tiap satu tahun sekali, direvisi jika terjadi perubahan pada hunian atau pengaturan fisik bangunan gedung atau sistem proteksi kebakaran			X	0	K	20	0
e	Denah lantai harus disediakan untuk instansi pemadam kebakaran untuk disetujui		X	0	K	20	0
Jumlah						100	
9	Merokok						
	a	Tanda "DILARANG MEROKOK" ditempel ditempat yang mencolok dan dilarang untuk merokok		X	0	K	100
Jumlah						100	

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi
10	Pemberian tanda sistem proteksi kebakaran						
a	1) Bangunan gedung harus memiliki alamat yang diletakkan di tempat mencolok yang dapat dibaca dari jalan		X	0	K	4,54	0
	2) Background nomor alamat harus mencolok		X	0	K	4,54	0
	3) Nomor alamat harus menggunakan huruf		X	0	K	4,54	0
b	Pemberian tanda untuk jalur tengah						
	1) Jalur akses pemadam kebakaran menuju jalur tengah harus diberi tanda sesuai dengan persyaratan butir (2)		X	0	K	4,54	0
	2) Tanda arah jalur tengah diberikan background warna putih dengan tinggi minimal huruf 15 cm yang bertuliskan "JALUR TENGAH"		X	0	K	4,54	0
	3) Tanda arah jalur tengah diletakkan ditempat yang dapat terlihat dari luar bangunan		X	0	K	4,54	0
c	Pemberian tanda untuk jalur tangga						
	1) Jika tangga terlindung pada bangunagedung digunakan untuk tiga lantai atau lebih, atau digunakan untuk lima lantai atau lebih maka harus mengikuti persyaratan (1) sampai (8)		X	0	K	4,54	0

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi
10	c	a)		X	0	K	4,54	0
		b)		X	0	K	4,54	0
		c)		X	0	K	4,54	0
		d)		X	0	K	4,54	0
		e)		X	0	K	4,54	0
	2)	Jika tangga terlindung memiliki lintasan ke atas untuk menuju eksit pelepasan, maka tanda khusus yang menunjukkan arah menuju eksit pelepasan tersebut harus diletakkan di setiap bordes, kecuali ketentuan lain pada butir (a) dan (b)		X	0	K	4,54	0
	a)	Ketentuan butir (3) tidak dilakukan jika butir (1) ada		X	0	K	4,54	0
	b)	Ketentuan butir (2) tidak dilakukan jika tangga memanjang kurang dari satu lantai di bawah eksit pelepasan		X	0	K	4,54	0

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
10	c	3)		X	0	K	4,54	0	
		4)		X	0	K	4,54	0	
		5)		X	0	K	4,54	0	
		6)		X	0	K	4,54	0	
		7)		X	0	K	4,54	0	
		a)	level basement ditulis dengan huruf "B" yang diletakkan didepan angka level lantai		X	0	K	4,54	0
		8)	Batas bawah dan atas jalur tangga harus diletakkan di bagian bawah tanda dengan tinggi 2,5 cm dengan huruf yang tebal dan besar		X	0	K	4,54	0
		Jumlah							100
11	Bangunan gedung dan tempat kosong								
	a	Jika disyaratkan OBS, peralatan dan sistem lain yang berkaitan dengan sistem proteksi kebakaran harus dipelihara	X		70	C	50	35	
	b	Pengujian dan pemeriksaan sistem proteksi kebakaran atau sistem alarm kebakaran yang tidak berfungsi 30 hari atau lebih harus difungsikan kembali sesuai persyaratan OBS	X		70	C	50	35	
Jumlah							100		

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Pengelolaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian								
			Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	
12	Bahan-bahan mudah terbakar								
	a	Umum							
		Bahan-bahan yang mudah terbakar harus disimpan dengan rapi			X	80	B	14,28	11,424
	b	Izin							
		Perizinan harus memenuhi persyaratan yang berlaku			X	80	B	14,28	11,424
	c	Jarak langit-langit ruangan							
		1)	Barang-barang yang di dalam ruangan harus memiliki jarak minimal 60 cm dari langit- langit tanpa sprinkler		X	90	B	14,28	12,852
		2)	Jarak antara deflektor dengan tinggi barang- barang dalam gudang minimal 50 cm atau lebih, diizinkan dengan jarak di bawah 50 cm jika menurut standar sprinkler otomatis diperbolehkan		X	90	B	14,28	12,852
	d	Sarana jalan keluar							
		komponen dan bahan-bahan yang muda terbakar tidak boleh diletakkan di jalur eksit			X	100	B	14,28	14,28
	e	Ruang peralatan							
		1)	Bahan atau barang mudah terbakar tidak diperkenankan ditaruh di ruang boiler, elektrik, dan mekanikal		X	90	B	14,28	12,852
2)		Peralatan dan komponen keperluan perawatan diizinkan dalam ruangan		X	90	B	14,28	12,852	
Jumlah							<b>100</b>	<b>88,536</b>	
Skor Persentase Rata-Rata									

Lampiran 2. Formulir Evaluasi Pemeliharaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Lokasi : Jl. KH. Ahmad Dahlan No.107 Yogyakarta

Hari dan Tanggal

: Kamis, 9 Mei 2019

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
Kerumahtanggaan Keselamatan Kebakaran								
1	Peralatan Elektrikal							
	a	Tidak terdapat pengabelan yang serampangan	X		80	B	2,22	1,776
	b	Kabel fleksibel tarik dalam kondisi baik	X		80	B	2,22	1,776
	c	Motor dan peralatan bebas kotoran dan minyak pelumas	X		80	B	2,22	1,776
	d	Letak lampu jauh dari barang mudah terbakar	X		80	B	2,22	1,776
	e	Sirkuit mempunyai pengaman lebur atau diproteksi dengan benar	X		70	C	2,22	1,554
	f	Peralatan khusus untuk daerah berbahaya ( <i>hazardous areas</i> ) (bila dipersyaratkan)		X	0	K	2,22	0
	g	Sambungan pembumian bersih, tidak longgar dan mempunyai kontinuitas listrik		X	0	K	2,22	0
2	Frikksi							
	a	Mesin diberi pelumas dengan benar	X		70	C	2,22	1,554
	b	Mesin disetel dengan benar	X		70	C	2,22	1,554
3	Material Bahaya Kebakaran Khusus							
	a	Penyimpanan barang mudah menyala terpisah	X		70	C	2,22	1,554
	b	Barang non metal bersih dari sampah meta		X	0	K	2,22	0
4	Pengelasan dan Pematangan							
	Daerah diperiksa untuk keselamatan terhadap kebakaran			X	0	K	2,22	0
	Barang mudah terbakar ditutupi atau dipindahkan			X	0	K	2,22	0
	Ijin diterbitkan		X		70	C	2,22	1,554
5	Api terbuka ( <i>open flames</i> )							
	a	Jauhkan dari ruang pengecatan ( <i>spray booth</i> )	X		100	B	2,22	2,22
	b	Jauhkan dari permukaan mudah terbakar	X		100	B	2,22	2,22
	c	Tidak ada kebocoran gas	X		100	B	2,22	2,22

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
<b>Kerumahtanggaan Keselamatan Kebakaran</b>								
6	Permukaan yang panas ( <i>hot surfaces</i> )							
	a	Pipa panas bebas dari bahan mudah terbakar		X	0	K	2,22	0
	b	Jarak ruangan disekitar boiler dan tungku		X	0	K	2,22	0
	c	Jarak ruangan disekitar boiler dan tungku		X	0	K	2,22	0
	d	Abu diletakkan di kotak metal		X	0	K	2,22	0
7	Merokok dan korek api							
	a	"Dilarang Merokok" dan "Tempat Merokok" ditandai dengan jelas		X	0	K	2,22	0
	b	Tidak ada puntung yang dibuang di tempat terlarang		X	0	K	2,22	0
	c	Asbak tersedia untuk digunakan		X	0	K	2,22	0
8	Penyalan Spontan ( <i>spontaneous ignition</i> )							
	a	Limbah yang mudah menyala ditaruh dalam kotak metal tertutup		X	0	K	2,22	0
	b	Penumpukan material di tempat yang kering dan dingin, berventilasi baik	X		60	C	2,22	1,332
	c	Kotak limbah yang mudah menyala dikosongkan secara berkala	X		60	C	2,22	1,332
	d	Kotak sampah dikosongkan setiap hari	X		90	B	2,22	1,998
9	Listrik statis							
	a	Tanki pengisi / penyalur cairan mudah terbakar dibumikan		X	0	K	2,22	0
	b	Humiditas yang sesuai dipertahankan		X	0	K	2,22	0
	c	Peralatan pemindah dibumikan		X	0	K	2,22	0

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
10	Kerumahtanggaan							
	a	Tidak ada sampah yang terakumulasi/menumpuk	X		90	B	2,22	1,998
	b	Penyimpanan material mudah menyala yang aman	X		70	C	2,22	1,554
	c	Koridor bebas tidak ada halangan	X		90	B	2,22	1,998
	d	Sprinkler tidak terhalang		X	0	K	2,22	0
	e	Fasilitas bebas dari material mudah terbakar yang tidak diperlukan	X		80	B	2,22	1,776
	f	Tidak ada kebocoran atau tetesan dari cairan mudah menyala dan genangan di lantai	X		100	B	2,22	2,22
	g	Pintu tahan api / eksit tidak terhalang dan bebas dioperasikan	X		80	B	2,22	1,776
11	Peralatan Pemadam Api Ringan							
	a	Jenis yang sesuai	X		100	B	2,22	2,22
	b	Dalam kondisi siap dioperasikan	X		100	B	2,22	2,22
	c	Di lokasi yang benar	X		100	B	2,22	2,22
	d	Tanggal pemeliharaan masih berlaku	X		100	B	2,22	2,22
	e	Akses tidak terhalang	X		100	B	2,22	2,22
	f	Personil terlatih untuk menggunakannya	X		80	B	2,22	1,776
	g	Ditandai dengan jelas			90	B	2,22	1,998
	<b>Jumlah</b>							

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
Sarana jalan ke luar ( <i>means of egress</i> )								
1	Pintu							
	a	Tidak boleh dikunci atau digembok	X		90	B	7,692	6,9228
	b	Kerusakan pada penutup pintu otomatis ( <i>door closer</i> )	X		90	B	7,692	6,9228
	c	Terdapatnya ganjal atau ikatan yang membiarkan pintu terbuka, pada pintu yang harus selalu pada keadaan tertutup	X		90	B	7,692	6,9228
	d	Halangan benda dan lain-lain di depan pintu eksit	X		90	B	7,692	6,9228
2	Tangga kebakaran							
	a	Terdapatnya ganjal atau ikatan yang membiarkan pintu tangga terbuka		X	0	K	7,692	0
	b	Bersih, dan tidak digunakan untuk tempat istirahat/merokok penghuni/karyawan, serta tidak digunakan untuk gudang	X		100	B	7,692	7,692
	c	Tidak boleh dipakai untuk tempat peralatan seperti panel, unit AC dan sejenisnya	X		100	B	7,692	7,692
	d	Kerusakan pada lantai dan pegangan tangga	X		100	B	7,692	7,692
3	Koridor yang digunakan sebagai jalur untuk ke luar							
	a	Bebas dari segala macam hambatan	X		100	B	7,692	7,692
	b	Tidak digunakan untuk gudang	X		100	B	7,692	7,692
4	Eksit pelepasan di lantai dasar yang menuju ke jalan umum atau tempat terbuka di luar bangunan harus tidak boleh dikunci	X		100	B	7,692	7,692	
5	Tanda eksit							
	a	Jelas kelihatan tidak terhalang		X	0	K	7,692	0
	b	Lampu penerangannya hidup		X	0	K	7,692	0
<b>Jumlah</b>							<b>73,84</b>	
Alat pemadam api ringan (APAR)								
1	Lokasi di tempat yang ditentukan	X		100	B	12,5	12,5	
2	Halangan akses atau pandangan ( <i>visibilitas</i> )	X		100	B	12,5	12,5	
3	Pelat nama instruksi operasi jelas terbaca dan menghadap keluar	X		100	B	12,5	12,5	
4	Terisi penuh ditentukan dengan ditimbang atau dirasakan dengan diangkat	X		90	B	12,5	11,25	
5	Pemeriksaan visual untuk kerusakan fisik, karat, kebocoran, atau nozel tersumbat	X		80	B	12,5	10	
6	Bacaan penunjuk atau indikator tekanan menunjukkan pada posisi dapat dioperasikan	X		100	B	12,5	12,5	
7	Untuk yang memakai roda, kondisi dari roda, kereta, slang dan nozel		X	0	K	12,5	0	
8	Terdapat label ( <i>tag</i> ) pemeliharaan	X		100	B	12,5	12,5	
	<b>Jumlah</b>							<b>83,75</b>

No	Aspek Penilaian	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot%	Nilai Kondisi	
Sistem pipa tegak dan slang atau hidran bangunan								
1	Roda pemutar tidak hilang atau patah.		X	0	K	33,34	0	
2	Tidak ada kebocoran		X	0	K	33,33	0	
3	Tidak ada sumbatan		X	0	K	33,33	0	
<b>Jumlah</b>								<b>0</b>
Sistem sprinkler otomatis								
1	Kepala sprinkler harus diinspeksi setiap tahun							
a	Untuk kebocoran, bebas dari karat, benda asing, cat dan kerusakan fisik; dan harus dipasang dalam orientasi yang benar (misal jenis tegak, penden atau dinding (sidewall))		X	0	K	16,67	0	
b	Sprinkler jenis tabung gelas yang tabungnya kosong harus diganti		X	0	K	16,67	0	
c	Sprinkler yang dipasang dalam ruang tersembunyi seperti di atas langit-langit tidak perlu diinspeksi		X	0	K	16,67	0	
d	Halangan pada pola pancaran air harus dikoreksi		X	0	K	16,67	0	
2	Pasokan sprinkler cadangan harus diperiksa untuk							
a	Jumlah dan jenis sprinkler cadangan		X	0	K	16,66	0	
b	Sebuah kunci sprinkler untuk setiap jenis sprinkler		X	0	K	16,66	0	
<b>Jumlah</b>								<b>0</b>

Lampiran 3. Daftar pertanyaan mengenai Evaluasi Pengelolaan dan Pemeliharaan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Grha Suara Muhammadiyah

Daftar pertanyaan mengenai Evaluasi Pengelolaan dan Pemeliharaan Sistem Proteksi Kebakaran

Nama Narasumber : Slamet

Hari dan Tanggal : Kamis, 9 Mei 2019

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah gedung Grha Suara Muhammadiyah memiliki catatan pengelolaan dan pemeliharaan pada sistem proteksi kebakarannya ?	Berdasarkan narasumber gedung memiliki catatan namun tidak bias menunjukkan catatan laporannya.
2	Apakah setiap alat, sistem, kondisi, tingkat proteksi dan setiap yang berkaitan dengan proteksi kebakaran dipelihara sesuai dengan peraturan atau tidak ?	Berdasarkan narasumber alat, sistem, kondisi, tingkat proteksi dan setiap yang berkaitan dengan proteksi kebakaran dipelihara sesuai dengan peraturan.
3	Apakah ketentuan keselamatan jiwa pada gedung sudah sesuai dengan persyaratan terbaru ?	Berdasarkan narasumber sudah, tapi masih banyak kekurangan.
4	Apakah setiap alat, sistem, kondisi, tingkat proteksi dan setiap yang berkaitan dengan proteksi kebakaran diuji, diperiksa dan dipelihara secara berkala ?	Berdasarkan narasumber setiap alat, sistem, kondisi, tingkat proteksi dan setiap yang berkaitan dengan proteksi kebakaran diuji, diperiksa dan dipelihara secara berkala
5	Apakah pengujian, pemeriksaan dan pemeliharaan secara berkala pada komponen dan semua yang berkaitan dengan sistem proteksi kebakaran sesuai peraturan ?	Berdasarkan narasumber pengujian, pemeriksaan dan pemeliharaan secara berkala pada komponen dan semua yang berkaitan dengan sistem proteksi kebakaran sesuai peraturan
6	Apakah pengujian, pemeriksaan dan pemeliharaan dilakukan oleh petugas yang kompeten ?	Berdasarkan narasumber pemeriksaan dilakukan oleh instansi terkait
7	Berapa kali latihan kebakaran dan relokasi dilakukan dalam kurun waktu tertentu ?	Berdasarkan narasumber pihak pemilik atau pengelola belum pernah melaksanakan latihan kebakaran

No	Pertanyaan	Jawaban
8	Apakah gedung ada memiliki dokumen perencanaan darurat sebagai panduan untuk menangani keadaan darurat ?	Berdasarkan narasumber gedung belum memiliki dokumen perencanaan darurat
9	Dokumen perencanaan darurat mengacu kepada peraturan atau sesuai dengan ketentuan OBS ?	Berdasarkan narasumber karena dokumen perencanaan darurat pada gedung belum ada jadi belum sesuai dengan peraturan atau pun ketentuan OBS.
10	Apakah ada dokumen laporan sistem proteksi kebakaran pada gedung ?	Berdasarkan narasumber tidak ada karena gedung belum pernah mengalami kebakaran baik ringan maupun berat.
11	Berapa kali Pemeriksaan dan pengujian dilakukan pada gedung Grha Suara Muhammadiyah ?	Berdasarkan narasumber pengujian hanya pernah dilakukan saat pertama kali gedung mau digunakan atau akan saat diresmikan.
12	Apakah komponen dari gedung merupakan komponen tahan api ?	Berdasarkan hasil penilaian dan informasi dari narasumber komponen dari gedung merupakan komponen tahan api.
13	Apakah pengelola tahu tentang potensi bahaya kebakaran, cara menghindarinya, tindakan pemadaman dan pengamanan saat terjadinya kebakaran serta tindakan penyelamatan ?	Berdasarkan narasumber pihak pemilik ataupun pengelola mengetahui potensi akan bahaya kebakaran namun walaupun belum secara detail seperti pelatihan kebakaran
14	Apakah pernah dilakukan sosialisasi mengenai kebakaran ?	Berdasarkan narasumber sosialisasi sudah pernah dilakukan namun hanya kepada beberapa pekerja saja tidak menyeluruh kepada semua penghuni atau pekerja pada gedung.

## Lampiran 4. Hasil Dokumentasi pada Objek Penelitian

No	Gambar	Keterangan
1		Jalur tengah gedung
2		Alat pemadam api ringan (APAR)
3		Kotak penyimpanan sampah

No	Gambar	Keterangan
4		Ruangan Mesin
5		Ruangan Elektrikal
6		Alat Detektor Asap

No	Gambar	Keterangan
7	 A photograph showing three red fire alarm devices mounted vertically on a wall. The wall has a pattern of overlapping circles in shades of green and white. The devices are circular and have a red top half and a white bottom half with some text. The top device is the smallest, the middle one is medium, and the bottom one is the largest. They are all mounted on a wall that is part of a hallway or room.	Alarm Kebakaran