

Lampiran 1. Formulir Evaluasi Akses dan Pasokan Air untuk Pemadam Kebakaran Gedung Pascasarjana dan F3

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3																
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi											
1	Lingkungan bangunan gedung																							
	a	Sumber air											√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	b	Fasilitas komunikasi umum												√	0	-	25	0		√	0	-	25	0
	c	Jalan lingkungan											√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	d	Jarak antar bangunan gedung											√		100	B	25	25	√		80	C	25	20
Jumlah						100	75					100	70											
2	Akses petugas pemadam kebakaran ke lingkungan																							
	a	Jalan akses pemadam kebakaran											√		80	C	33,34	26,672	√		80	C	33,34	26,672
	b	Lapis perkerasan dan jalur akses masuk											√		60	K	33,33	19,998	√		60	K	33,33	19,998
	c	Hidran halaman											√		100	B	33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
Jumlah						100	80					100	80											
3	Akses petugas pemadam kebakaran ke bangunan gedung																							
	a	Bukaan												√	0	-	100	0		√	0	-	100	0
Jumlah						100	0					100	0											

Lampiran 2. Formulir Evaluasi Akses dan Pasokan Air untuk Pemadam Kebakaran Gedung E6 dan E7

No	Aspek Penilaian	E6						E7																
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi											
1	Lingkungan bangunan gedung																							
	a	Sumber air											√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	b	Fasilitas komunikasi umum												√	0	-	25	0		√	0	-	25	0
	c	Jalan lingkungan											√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	d	Jarak antar bangunan gedung											√		60	K	25	15	√		80	C	25	20
Jumlah						100	65					100	70											
2	Akses petugas pemadam kebakaran ke lingkungan																							
	a	Jalan akses pemadam kebakaran											√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34
	b	Lapis perkerasan dan jalur akses masuk											√		60	K	33,33	19,998	√		60	K	33,33	19,998
	c	Hidran halaman											√		100	B	33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
Jumlah						100	86,668					100	86,668											
3	Akses petugas pemadam kebakaran ke bangunan gedung																							
	a	Bukaan												√	0	-	100	0		√	0	-	100	0
Jumlah						100	0					100	0											

Lampiran 3. Formulir Evaluasi Sarana Penyelamatan Gedung Pascasarjana dan F3

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3					
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi
1	Akses eksit koridor												
	a Koridor yang digunakan sebagai akses eksit dilengkapi dengan dinding dengan tingkat ketahanan api 1 jam	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100
	Jumlah					100	100					100	100
2	Eksit												
	a Eksit terpisah	√		100	B	33,34	33,34		√	0	-	33,34	0
	b Ruang eksit terlindungi menyediakan jalur lintasan menerus dan terproteksi	√		100	B	33,33	33,33		√	0	-	33,33	0
	c Ruang eksit terlindungi tidak terganggu kegunaannya sebagai sebuah eksit	√		60	K	33,33	19,998		√	0	-	33,33	0
	Jumlah					100	86,668					100	0
3	Keandalan sarana jalan keluar												
	a Sarana jalan keluar dipelihara terus menerus	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	b Perabot dan dekorasi pada sarana jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	Jumlah					100	100					100	100
4	Pintu												
	a Ayunan dan gaya membuka	√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34
	b Kunci-kunci, gerendel, dan alarm	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	c Susunan penguncian khusus	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	Jumlah					100	100					100	100

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3						
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	
5	Ruang terlindungi dan proteksi tangga													
	a	Ruang terlindungi	√		100	B	33,34	33,34		√	0	-	33,34	0
	b	Tempat yang terpakai	√		80	C	33,33	26,664		√	0	-	33,33	0
	c	Penandaan jalur tangga		√	0	-	33,33	0		√	0	-	33,33	0
Jumlah		100					60,004	100					0	
6	Jalan terusan eksit													
	a	Jalan terusan eksit terlindungi	√		100	B	33,34	33,34		√	0	-	33,34	0
	b	Pelepasan tangga	√		100	B	33,33	33,33	√		60	K	33,33	19,998
	c	Lebar jalan terusan eksit	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
Jumlah		100					100	100					53,328	
7	Kapaitas sarana jalan keluar													
	a	Pengukuran sarana jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	b	Kapasitas jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
Jumlah		100					100	100					100	
8	Pengukuran jarak tempuh eksit													
	a	Pengukuran jarak tempuh eksit	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100
Jumlah		100					100	100					100	

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3					
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi
9	Jumlah sarana jalan keluar												
	a Jumlah sarana jalan keluar	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100
	Jumlah					100	100					100	100
10	Susunan sarana jalan keluar												
	a Umum	√		100	B	25	25	√		80	C	25	20
	b Rintang jalan keluar	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	c Jalan diluar dari akses eksit	√		100	B	25	25	√		80	C	25	20
	d Aksesibilitas sarana jalan keluar	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
Jumlah					100	100					100	90	
11	Eksit pelepasan												
	a Perhentian eksit	√		100	B	25	25	√		80	C	25	20
	b Pelepasan melalui daerah pada level eksit pelepasan	√		100	B	25	25	√		60	K	25	15
	c Susunan dan penandaan eksit pelepasan	√		100	B	25	25	√		80	C	25	20
	d Komponen eksit pelepasan	√		80	C	25	20	√		60	K	25	15
Jumlah					100	95					100	70	

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3						
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	
12	Iluminasi jalan keluar													
	a	Umum	√		80	C	50	40	√		60	K	50	30
	b	Sumber iluminasi	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	Jumlah		100					90	100					80
13	Pencahayaannya darurat													
	a	Umum		√	0	-	50	0		√	0	-	50	0
	b	Pengujian berkala peralatan pencahayaan darurat		√	0	-	50	0		√	0	-	50	0
	Jumlah		100					0	100					0
14	Eksit pelepasan													
	a	Umum	√		60	K	20	12		√	0	-	20	0
	b	Tanda arah	√		100	B	20	20	√		60	K	20	12
	c	Simbol tanda arah	√		100	B	20	20		√	0	-	20	0
	d	Sumber daya listrik		√	0	-	20	0		√	0	-	20	0
	e	Iluminasi tanda arah	√		100	B	20	20	√		80	C	20	16
Jumlah		100					72	100					28	

Lampiran 4. Formulir Evaluasi Sarana Penyelamatan E6 dan E7

No	Aspek Penilaian	E6						E7					
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi
1	Akses eksit koridor												
	a Koridor yang digunakan sebagai akses eksit dilengkapi dengan dinding dengan tingkat ketahanan api 1 jam	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100
	Jumlah					100	100					100	100
2	Eksit												
	a Eksit terpisah	√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34
	b Ruang eksit terlindungi menyediakan jalur lintasan menerus dan terproteksi	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	c Ruang eksit terlindungi tidak terganggu kegunaannya sebagai sebuah eksit	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	Jumlah					100	100					100	100
3	Keandalan sarana jalan keluar												
	a Sarana jalan keluar dipelihara terus menerus	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	b Perabot dan dekorasi pada sarana jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	Jumlah					100	100					100	100
4	Pintu												
	a Ayunan dan gaya membuka	√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34
	b Kunci-kunci, gerendel, dan alarm	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	c Susunan penguncian khusus	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33
	Jumlah					100	100					100	100

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3							
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi		
5	Ruang terlindungi dan proteksi tangga														
	a	Ruang terlindungi	√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34	
	b	Tempat yang terpakai	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33	
	c	Penandaan jalur tangga		√	0	-	33,33	0		√	0	-	33,33	0	
Jumlah		100						66,67	100						66,67
6	Jalan terusan eksit														
	a	Jalan terusan eksit terlindungi	√		100	B	33,34	33,34	√		100	B	33,34	33,34	
	b	Pelepasan tangga	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33	
	c	Lebar jalan terusan eksit	√		100	B	33,33	33,33	√		100	B	33,33	33,33	
Jumlah		100						100	100						100
7	Kapaitas sarana jalan keluar														
	a	Pengukuran sarana jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50	
	b	Kapasitas jalan keluar	√		100	B	50	50	√		100	B	50	50	
Jumlah		100						100	100						100
8	Pengukuran jarak tempuh eksit														
	a	Pengukuran jarak tempuh eksit	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100	
Jumlah		100						100	100						100

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3					
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi
9	Jumlah sarana jalan keluar												
	a Jumlah sarana jalan keluar	√		100	B	100	100	√		100	B	100	100
	Jumlah					100	100					100	100
10	Susunan sarana jalan keluar												
	a Umum	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	b Rintang jalan keluar	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	c Jalan diluar dari akses eksit	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	d Aksesibilitas sarana jalan keluar	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
Jumlah					100	100					100	100	
11	Eksit pelepasan												
	a Perhentian eksit	√		80	C	25	20	√		80	C	25	20
	b Pelepasan melalui daerah pada level eksit pelepasan	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	c Susunan dan penandaan eksit pelepasan	√		100	B	25	25	√		100	B	25	25
	d Komponen eksit pelepasan	√		80	C	25	20	√		80	C	25	20
Jumlah					100	90					100	90	

No	Aspek Penilaian	Pascasarjana						F3																
		Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi	Ya	Tidak	Nilai Keandalan	Tingkat Keandalan	Bobot (%)	Nilai Kondisi											
12	Iluminasi jalan keluar																							
	a	Umum											√		80	C	50	40	√		80	C	50	40
	b	Sumber iluminasi											√		100	B	50	50	√		100	B	50	50
	Jumlah		100					90	100					90										
13	Pencahayaannya darurat																							
	a	Umum												√	0	-	50	0		√	0	-	50	0
	b	Pengujian berkala peralatan pencahayaan darurat												√	0	-	50	0		√	0	-	50	0
	Jumlah		100					0	100					0										
14	Eksit pelepasan																							
	a	Umum											√		60	K	20	12	√		60	K	20	12
	b	Tanda arah											√		100	B	20	20	√		100	B	20	20
	c	Simbol tanda arah											√		100	B	20	20	√		100	B	20	20
	d	Sumber daya listrik												√	0	-	20	0		√	0	-	20	0
	e	Iluminasi tanda arah											√		100	B	20	20	√		100	B	20	20
Jumlah		100					72	100					72											