

PANDUAN ASAS CADANGAN PENETAPAN TEMPOH MASA PEMATUHAN NOTIS MENGIKUT JENIS KESALAHAN

BIL		PERINCIAN KETIDAKPATUHAN	PURATA MASA (HARI)	
			SWASTA	KERAJAAN
1		Akses Perkakas Bomba		
	1.1	Membuka parker dan palang besi	7	7-14
2		Pili Bomba/ Pili Bertekanan		
	2.1	Kadar pengeluaran air tidak mencukupi	40	40
	2.2	Tanda pada pili bomba	15-20	30
	2.3	Pam/komponen yang tidak berfungsi	30-45	45-65
3		Sistem Pancur Basah/ Kering		
	3.1	Membaiki pam	30-90	90-180
	3.2	Menggantikan komponen yang rosak/ hilang (nozel / hos)	30-60	30-90
	3.3	Mengadakan sistem (pemasangan baru)	90-120	90-360
4		Sistem Semburan Automatik		
	4.1	Membaiki pam	60-90	60-180
	4.2	Menggantikan komponen yang rosak/ hilang (nozel / hos)	30-60	30-180
	4.3	Mengadakan sistem (pemasangan baru)	120-180	120-360
	4.4	Menambah kepala sprinkler	60	60
5		Sistem Pengawasan Kebakaran Automatik (SPKA)		
	5.1	Membaiki kerosakan	25-30	25-30
	5.2	Mengadakan sistem (pemasangan baru)	60-90	60-90
6		Sistem Pengurusan Asap		
	6.1	Membaik pulih	100-120	100-120
7		Lampu Kecemasan		
	7.1	Membaiki kerosakan(ganti bateri dll)	7	7-60
	7.2	Mengadakan lampu kecemasan	14-30	30-60
8		Tanda Keluar		
	8.1	Membaiki kerosakan(ganti bateri dll)	7	7-60
	8.2	Mengadakan tanda keluar kecemasan	14-30	30-60
9		Pintu Api		
	9.2	Membaiki kerosakan (door close/door knob)	14-30	14-60
	9.3	Mengadakan pintu api(pasang baru/pasang semula)	14-90	14-120
10		Sistem Gelung Hos		
	10.1	Membaiki pam	14-60	90-120
	10.2	Menggantikan komponen yang rosak/ hilang (nozel / hos)	14-60	30-90
	10.3	Mengadakan sistem (pemasangan baru)	60-120	90-360
11		Sistem Siaraya/ Intercom/ Telefon Bomba		
	11.1	Membaik pulih	30-75	30-75
12		Alarm Panel		
	12.1	Membaik pulih MAP	45-60	45-120
	12.2	Membaiki bateri panel	14-30	30-120
	12.3	Membaik pulih Sub-Panel	14-60	30-120

13		Sistem CO2/ Clean Agent		
	13.1	Membaikpulihan warning light	14-60	14-60
	13.2	Membaiki kerosakan sistem	14-60	14-120
14		Lif Bomba		
	14.1	Membaiki lif bomba	90-120	90-180
15		Generator Set		
	15.1	Tangki simpanan minyak diesel	30-60	30-120
	15.2	Membaiki kerosakan	30-120	30-180
	15.3	Mengadakan generator set	150-210	150-360
16		Fire Roller Shutter		
	16.1	Memastikan berfungsi dengan baik	30-60	30-120
	16.2	Memasang baru	60-90	60-180
17		Sistem Pecah Kaca(Break Glass system)		
	17.1	Membaikpulihan	30-45	30-360
	17.2	Memasang baru	60-90	30-360
18		Alat Pengesan Haba (Asap/ Haba)		
	18.1	Membaikpulihan	30-45	30-360
	18.2	Memasang baru	60-90	30-360
19		Suis Pengasing Elektrik Dan Fireman Switch		
	19.1	Membaiki kerosakan	60-90	30-360
20		Fire Seal	14-30	14-45
21		Dinding Pemisah	110-120	110-360
22		Mimic Diagram	7-14	21-30
23		Papan Tanda	7-14	21-30