

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
FAKULTI SENI BINA, PERANCANGAN DAN UKUR
JABATAN UKUR BANGUNAN**

MAC 2000'

**ANALISA SISTEM KESELAMATAN KEBAKARAN PADA
STADIUM TERTUTUP
(KES KAJIAN: STADIUM PUTRA, BUKIT JALIL DAN STADIUM
MALAWATI, SHAH ALAM)**

Satu disertasi yang disediakan sebagai memenuhi sebahagian dari syarat untuk
penganugerahan Sarjana Muda Ukur Bangunan (kepujian)

**DISEDIAKAN OLEH : ROBIAH BINTI ABDUL RASHID
SESSI : TAHUN AKHIR (1998/2000)**

ABSTRAK

Stadium merupakan satu tempat bagi menjalankan pelbagai aktiviti manusia yang mana penggunaannya melibatkan jumlah manusia yang ramai dalam satu masa. Walaubagaimanapun, stadium juga seperti **bangunan-bangunan lain dimana stadium juga turut terdedah kepada risiko kebakaran yang sukar dijangka kejadiannya.** Kebakaran ini boleh **mengakibatkan kehilangan nyawa dan kerugian harta benda terhadap manusia.** Oleh itu, amatlah penting setiap individu dapat melepaskan diri **masing-masing dengan selamat apabila berlakunya kebakaran.**

Apabila berlaku kebakaran, suasana di tempat kejadian sayu dengan **suara tangisan, raungan serta wajah-wajah yang dipenuhi ketakutan** malah ada yang pengsan. Di satu sudut, ada mangsa yang menyalahkan **pihak bomba kerana gagal menyelamatkan harta benda dan nyawa** mangsa yang terlibat. Senario sebegini lazim berlaku. Belum sempat pasukan **bomba mengambil tindakan, segala-galanya telah hangus dijilat api yang marak.** Keadaan sebegini boleh berlaku jika masyarakat tidak mengetahui **sains kebakaran yang menyebabkan mereka tidak tahu cara untuk** mencegah kebakaran.

Antara faktor-faktor keselamatan yang perlu diambilkira adalah **keselamatan pengguna daripada kebakaran, keselamatan struktur bangunan tersebut dan lain-lain ciri keselamatan bangunan.** Fokus utama dalam **dissertasi ini adalah berkaitan dengan** kepentingan sistem keselamatan kebakaran kepada pengguna sesebuah bangunan **stadium tertutup.** Bangunan jenis ini sesungguhnya memerlukan satu sistem keselamatan kebakaran yang efisien. Ini adalah **disebabkan fungsi bangunan itu sendiri yang mana melibatkan jumlah pengguna yang ramai.** Kegagalan sesuatu sistem keselamatan kebakaran dalam bangunan seperti ini akan mengakibatkan bencana yang buruk yang melibatkan beratus-ratus atau beribu-ribu orang terkorban.

SENARAI ISI KANDUNGAN

ISI KANDUNGAN	MUKA SURAT
----------------------	-------------------

ABSTRAK	i – ii
PENGHARGAAN	iii
ISI KANDUNGAN	iv – viii
SENARAI RAJAH	viii – x
SENARAI JADUAL	xi
SENARAI CARTA	xii
SENARAI GAMBAR	xiii - xiv

BAB 1: PENDAHULUAN

1.0 Pengenalan	1 – 4
1.1 Matlamat	4 – 5
1.2 Objektif	5 – 6
1.3 Skop Kajian	6
1.4 Metodologi	7 – 8
1.5 Struktur Kandungan dan Sinopsis	8 - 10

BAB 2: PERKEMBANGAN DAN REKABENTUK

STADIUM

2.0 Definisi Kajian	12 – 13
2.1 Sejarah Perkembangan Stadium	13 – 14
2.1.1 Greek	14 – 17
2.1.2 Roman	17 – 21
2.1.3 Zaman Medieval dan Selepasnya	21 – 22
2.1.4 Kurun ke-19	22 – 23

	2.1.5 Kurun ke-20	23 – 25
2.2	Rekabentuk Stadium	26 – 27
	2.2.1 Bentuk Stadium	27 – 30
	2.2.2 Jenis-jenis Stadium	31 – 33
	2.2.3 Kegunaan Stadium	34 – 35
2.3	Perkembangan Stadium di Malaysia	35 – 37

BAB 3: KESELAMATAN KEBAKARAN

3.0	Konsep Kebakaran	38 – 40
	3.0.1 Klasifikasi Kebakaran	40 – 41
3.1	Punca-punca Utama Kebakaran	41 – 42
	3.1.1 Aktiviti Merokok	42 – 43
	3.1.2 Kerosakan Sistem Saluran Elektrik dan Gas	43 – 44
	3.1.3 Peralatan Elektrikal	44
	3.1.4 Pemasangan Saluran Gas	45
	3.1.5 Arson	45 – 46
	3.1.6 Kilat	46 – 47
	3.1.7 Iklim dan Cuaca	48 – 49
3.2	Kesan Kebakaran Pada Bangunan	49 – 50
	3.2.1 Asap dan Gas	51 – 52
	3.2.2 Haba dan Api	53
3.3	Tahap Kebakaran	54 – 55
3.4	Kepentingan Keselamatan Kebakaran	55 – 64
3.5	Langkah-langkah Keselamatan Kebakaran	64 – 66
3.6	Jenis-jenis Sistem Keselamatan Kebakaran	66 – 67
	3.6.1 Sistem Keselamatan Kebakaran Aktif	67 – 68
	3.6.2 Sistem Keselamatan Kebakaran Pasif	68 - 70