

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA  
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR  
JABATAN UKUR BANGUNAN  
SESI DISEMBER 2001 – APRIL 2002**

---

**LALUAN MELEPASKAN DIRI DI RESORT  
(KES KAJIAN : IMPIANA RESORT, CHERATING DAN  
DUTA PALM RESORT, RAWANG)**

---

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

**DISEDIAKAN OLEH;**

**ASLIDA BINTI OMAR  
TAHUN AKHIR (2000/2002)**

## **ABSTRAK**

---

Keselamatan adalah prinsip yang paling penting dalam aspek perlindungan kebakaran bagi sesebuah bangunan. Jika sesebuah bangunan itu terbakar, kesan bahaya yang paling utama ialah penghuni bangunan dan perlindungan kebakaran kepada struktur mula difikirkan. Untuk itu, sistem laluan kebakaran pada sesebuah bangunan adalah sangat perlu.

Resort seperti juga hotel yang menawarkan kemudahan tempat tinggal serta beberapa kemudahan lain kepada para pengunjung mempunyai risiko untuk terbakar. Dalam satu-satu masa tertentu, jumlah penghuni resort meningkat terutamanya pada musim-musim percutian. **Oleh itu, risiko kebakaran perlulah menjadi agenda utama dalam perancangan rekabentuk bagi sistem pencegahan kebakaran seperti lauan melepaskan diri.** Walaupun tiada peristiwa kebakaran yang berlaku di resort sehingga kini, namun langkah pencegahan perlu diambil. **Seharusnya terdapat sistem jalan keluar disediakan bagi mengelakkan penghuni terperangkap dalam kebakaran.**

Jika dilihat kepada jumlah kematian akibat kebakaran pada tahun 1995 merupakan yang tertinggi dalam tempoh tujuh tahun kebelakangan ini. Pelbagai langkah serta teknik bersepadu telah diambil oleh pihak bomba dalam

mengurangi kebakaran di Malaysia namun kes-kes kebakaran terus meningkat. Ramai orang tidak sedar bahawa satu sistem laluan keluar yang baik dapat membantu dalam mengurangi bahaya kebakaran. Justeru itu, **fokus utama** **dissertasi ini ialah untuk melihat aplikasi sistem jalan keluar di sesebuah resort ketika kebakaran sama ada mampu memberikan keselamatan kepada penghuni atau tidak.** Ini kerana kadangkala pihak profesional yang terlibat dalam proses rekabentuk tidak mengambil kira aspek laluan keluar serta kehendak perundangan.

Kebakaran mungkin boleh diatasi jika pihak-pihak terlibat mematuhi peraturan serta kehendak-kehendak perundangan. **Aplikasi laluan keluar di sesebuah resort sangat penting kerana bangunan seperti ini mempunyai sistem rekabentuk yang agak rumit berbanding bangunan lain.** Dengan adanya sistem laluan yang baik, penghuni mungkin boleh menyelamatkan diri sebelum kebakaran merebak.

## ISI KANDUNGAN

---

<i>Abstrak</i>	<i>i</i>
<i>Penghargaan</i>	<i>ii</i>
<i>Isi Kandungan</i>	<i>iii</i>
<i>Senarai Rajah</i>	<i>viii</i>
<i>Senarai Jadual</i>	<i>x</i>
<i>Senarai Carta</i>	<i>xi</i>
<i>Senarai Gambar</i>	<i>xii</i>

### BAB 1 : PENDAHULUAN

1.0 Pengenalan .....	1
1.1 Matlamat .....	5
1.2 Objektif .....	6
1.3 Skop Kajian .....	7
1.4 Metodologi .....	8
1.5 Penyusunan Bab .....	9

### BAB 2 : SEJARAH DAN REKA BENTUK RESORT

2.0 Definisi Kajian .....	12
2.1 Sejarah Perkembangan Resort .....	16
2.2 Reka Bentuk Resort .....	18
2.2.1 Ciri-ciri Resort .....	20
2.2.2 Jenis-jenis Resort .....	24
2.3 Resort di Malaysia .....	31

## **BAB 3 : KESELAMATAN KEBAKARAN DAN LALUAN MELEPASKAN DIRI**

3.0	Pengenalan Kebakaran .....	38
3.1	Katogeri Kebakaran .....	40
3.2	Penyebaran kebakaran .....	42
3.2.1	Nyalaan Awal .....	42
3.1.2	Penyebaran Nyalaan .....	44
3.3	Punca Kebakaran .....	48
3.4	Kesan Kebakaran .....	49
3.4.1	Kepada Pembinaan .....	49
3.4.2	Kepada Penghuni Bangunan .....	50
3.5	Keselamatan Kebakaran .....	51
3.6	Laluan Keluar Ketika Kebakaran .....	53
3.6.1	Prinsip Pemindahan Laluan Keluar .....	55
3.6.2	Terminologi .....	56
3.6.3	Peruntukan Undang-undang .....	57
3.7	Elemen-elemen Laluan Keluar .....	59
3.8	Keperluan Laluan Melepaskan Diri .....	74
3.9	Halangan Laluan Melepaskan Diri .....	77
3.9.1	Pembinaan .....	79
3.9.2	Kriteria Penghuni .....	81
3.9.3	Rekabentuk dan Perancangan .....	82

## **BAB 4 : APLIKASI DAN KEHENDAK KESELAMATAN LALUAN DI RESORT**

4.0	Laluan keluar di Resort .....	83
4.0.1	Katogeri Penghuni Resort .....	84
4.0.2	Pelan Latihan kebakaran .....	86