

UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
JABATAN SENIBINA DALAMAN
APRIL 2006

Adalah disyorkan bahawa kajian akhir ini yang disediakan

oleh :

NUR SABRINA KAMARUL BAHRIN

2003260588

bertajuk

LAPORAN

CADANGAN MEREKABENTUK DALAMAN

PUSAT INFORMASI KITAR SEMULA

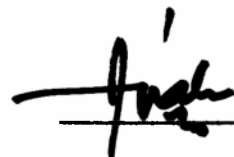
DI LOT 137, SEKSYEN 44, JALAN SULTAN ISMAIL

KUALA LUMPUR

Diterima sebagai memenuhi sebahagian syarat untuk memperolehi

Diploma Rekabentuk Dalaman

Penyelia : Pn. Ruzana Abd. Kadir



Koordinator : Cik Mawar Masri

Koordinator Program : Prof. Madya. Rusni Abdul Ghani @ Abdul Rani



ABSTRAK

Secara keseluruhannya, projek ini merupakan projek Cadangan Merekabentuk Ruang Dalaman Pusat Informasi Kitar Semula. Berdasarkan kepada objektif projek, maka segala perancangan rekabentuk dibuat bagi menjalankan projek ini. Selain itu, segala kajian yang telah dibuat bagi penyediaan maklumat untuk projek ini diterapkan sekali dalam merekabentuk Pusat Informasi Kitar Semula. Bagi melaksanakan projek ini, pencarian tapak cadangan dan cadangan bangunan sedia ada telah dibuat. Tapak cadangan bagi projek ini adalah bertempat di Lot 137, Seksyen 44, Jalan Sultan Ismail, Kuala Lumpur. Cadangan bangunan bagi projek ini adalah bangunan ‘double volume’ tetapi bagi projek ini, tingkat satu sahaja diambil sebagai Pusat Informasi Kitar Semula. Tingkat bawah pula dijadikan sebagai tempat letak kereta pengunjung dan kakitangan Pusat Informasi Kitar Semula. Diharapkan agar konsep ‘Social Symbiosis Environment’ dan imej yang bertemakan ‘Environment Technology’ pada ruang dalaman pusat informasi dapat memberi pendedahan kepada pengunjung betapa pentingnya kitar semula di negara kita. Dengan adanya pusat informasi seperti ini dapatlah kita terapkan budaya kita semula bagi membantu kemajuan negara.



PENGHARGAAN	i
ABSTRAK	ii
ISI KANDUNGAN	iii - iv
SENARAI RAJAH	v
SENARAI JADUAL	vi
SENARAI LAMPIRAN	vii
SENARAI SINGKAT KATA	viii

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

BAB 1.0 PENGENALAN	1
1.1 MATLAMAT KAJIAN	2
1.2 OBJEKTIF KAJIAN	3
1.3 METODOLOGI KAJIAN	4
1.4 SKOP KAJIAN	5
1.5 KLIEN	6 - 10
1.5.1 Sejarah Penubuhan	
1.5.2 Objektif Penubuhan	
1.5.3 Carta Organisasi	
1.5.4 Perkhidmatan Klien	



BAB 2.0 PROJEK

2.1 PENGENALAN PROJEK	11 - 12
2.1.1 Skop Kerja	
2.2 KAJIAN KES	12 - 36
2.2.1 Petrosains Discovery Center	
2.2.2 Institut Perhutanan Malaysia (FRIM)	
2.2.3 World Wildlife Fund (WWF)	
2.2.4 Balai Kuala Lumpur (Kuala Lumpur Visitors Center)	
2.3 TAPAK CADANGAN	37
2.4 ANALISA TAPAK	37 - 41
2.4.1 Lokasi Tapak	
2.4.2 Sirkulasi Tapak	
2.4.3 Kemudahan dan Persekutaran Tapak	
2.5 ANALISA BANGUNAN SEDIA ADA	42 - 44
2.5.1 Struktur Binaan Bangunan	
2.5.2 Aspek Luaran	
2.5.3 Aspek Dalaman	
2.6 KESIMPULAN TAPAK	45



BAB 3.0 CADANGAN REKABENTUK	53
3.1 OBJEKTIF REKABENTUK	53
3.2 KONSEP REKABENTUK	54 - 57
3.2.1 Rekabentuk	
3.2.2 Imej Rekabentuk	
3.3 PERANCANGAN REKABENTUK	58
3.4 PERANCANGAN RUANG	59
3.5 ORGANISASI RUANG	60 - 63
3.6 PENGGUNAAN MATERIAL DAN SKEMA WARNA	64
3.7 PENGGUNAAN ELEMEN PENCAHAYAAN DAN PENGUDARAAN DALAM REKABENTUK	65 - 70
3.7.1 Pencahayaan	
3.7.2 Pengudaraan	
3.8 PERKHIDMATAN DAN KEPERLUAN MANUSIA	71
3.9 HURAIAN RASIONAL TERHADAP KESELURUHAN CADANGAN REKABENTUK DALAMAN	72