

LAPORAN
CADANGAN PENGUBAHSUAIAN DAN REKABENTUK DALAMAN
KELAB PROTON DI RUMAH BANGLO
2-TINGKAT SEDIADA DI ATAS LOT 76,
SEKSYEN 89A, JALAN AMPANG KUALA LUMPUR

Oleh :

SAHRULYZAM BIN ARIFIN

2001633430

JABATAN SENIBINA DALAMAN
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
KAMPUS SERI ISKANDAR
CAWANGAN PERAK

JUN 2004

ABSTRAK

Tujuan kajian akhir ini dibuat sebagai laporan bagi projek akhir Diploma Rekabentuk Dalaman. Tajuk projek yang dicadangkan ialah Cadangan Merekabentuk Dalaman Kelab Proton.Com di atas Lot No. 76, Jalan Ampang ,Kuala Lumpur, untuk Hifni Production.

Sebelum menjalankan projek ini, pelbagai prosedur perlu dilalui mengikut peringkat- peringkat tertentu. Pelbagai faktor-faktor penting perlu diambil kira terutamanya dari sudut ruang dalaman dan termasuklah persekitaran luar tapak. Langkah pertama sebelum memulakan projek ini ialah mengenalpasti setiap masalah-masalah di tapak cadangan dari aspek dalaman dan persekitaran tapak.

Ini adalah amat penting kerana ianya bertujuan untuk menyelesaikan masalah di tapak supaya sesuai dengan projek yang dicadangkan. Selain itu, kajian kes terhadap ruang dalaman juga perlu di ambilkira sebagai kajian kes terhadap projek ini yang mana ianya mempunyai hubungkait dengan projek yang dicadangkan.

Sehubungan dengan itu, kajian dan proses pengumpulan data ini akan diterapkan dalam proses rekabentuk yang selesa dan menarik. disamping mewujudkan imej dan gaya yang tersendiri. Justeru itu juga, satu perancangan yang teliti telah dibuat sebelum merekabentuk cadangan ruang yang baru. Beberapa aspek penting perlu diambil kira untuk memastikan ruang yang dicadangkan mempunyai kepentingan dan dapat memenuhi keperluan klien. Keselesaan untuk ahli-ahli juga amat penting agar penghuni tersebut dapat menikmati ruang dengan lebih selesa.

Secara keseluruhannya, rekabentuk yang dibuat haruslah menepati amaran dan kehendak penggunaanya serta bersesuaian dengan konsep yang ingin ditonjolkan

ISI KANDUNGAN

MUKA

SURAT

Abstrak
Penghargaan
Isi Kandungan

Bab 1.0 Pendahuluan

1.0 Pengenalan	1
1.1 Sinopsis	2
1.2 Skop Tugas	3
1.3 Matlamat Kelab Ditubuhkan	4
1.4 Objektif Kelab	5
1.5 Prinsip dan Elemen Rekabentuk	6
1.6 Isu dan Permasalahan	7
1.7 Faedah Kelab Kepada Masyarakat	8
1.8 Skop Ruang	9-10

Bab 2.0 Latarbelakang Pelanggan

2.0.1 Pengenalan-Sejarah Penubuhan Kelab	11-15
2.0.2 Carta Organisasi	16
2.0.3 Sistem Operasi-	17-18
-Hubungan antara jabatan/bahagian.	
2.0.4 Ringkasan Keperluan Ruang	19-20
2.0.5 Carta Keperluan Ruang	21-22
2.0.6 Kepentingan Kajian	23

Bab 3.0 Keperluan Tapak Projek

3.0.1 Kriteria Pemilihan Tapak	24
-Pemerhatian	25
3.0.2 Lokasi, Orientasi dan jenis bangunan	26
-Pelan Kunci	27
-Pelan Lokasi	28
-Pelan Tapak	29
3.0.3 Analisa Tapak Lokasi	30-31
3.0.4 Lukisan Bangunan Sedia ada	32-36

Bab 4.0 Kaedah Kajian

4.1 Pemerhatian	37
4.2 Kajian Temubual	38
4.3 Kajian Kes	39
4.4 Kajian Menerusi Kes	39-45
4.5 Orientasi Pencahayaan Dan Pengudaraan	46-47
4.6 Struktur dan Bentuk Bangunan	48
4.7 Aspek luaran	49-55
4.8 Aspek dalaman	56-59
4.9 Aktiviti dan aliran lalu lintas	60
4.9.0 Kemudahan pengangkutan	61
4.9.1Kesimpulan	62

Bab 5.0 Prinsip dan Perancangan Rekabentuk

5.1 Konsep rekabentuk	63
5.2 Imej	64
5.3 Perancangan rekabentuk	65
5.4 Perancangan ruang	66
5.5 Organisasi ruang	67
5.6 Prinsip dan elemen rekabentuk	68
5.7 Penggunaan bahan dan kemasan	69
5.8 Pencahayaan dan pengudaraan Dalam Rekabentuk	70-72
5.9 Perkhidmatan dan keperluan ahli kelab	73
5.10 Huraian Cadangan rekabentuk	74-91
Bab 6 Kesimpulan	
6.1 Ringkasan Projek	92
Bab 7 Lampiran	93
Bab 8 Rujukan	
7.1 Rujukan Majalah, Internet, Kajian pembelajaran dan lain lain	110