

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA  
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR  
JABATAN SENIBINA DALAMAN  
OKTOBER 2004**

Adalah dilaporkan bahawa kajian ini yang disediakan

Oleh

**IZHAM BIN ABDULL AZIZ**

**2001329076**

Bertajuk

**LAPORAN  
CADANGAN MEREKABENTUK DALAMAN  
PUSAT REHABILITASI OBESITI  
UNTUK  
TETUAN  
PUSAT PERUBATAN PANTAI**

Diterima sebagai memenuhi sebahagian dari syarat untuk memperolehi

Diploma Rekabentuk Dalaman

Penyelia : Pn. Ruzana Binti Abd Kadir \_\_\_\_\_

Koordinator : Pn. Norashikin Binti Abdullah \_\_\_\_\_

Ketua Kursus : Pn. Ramlah Binti Awi \_\_\_\_\_

(Nama)

(Tandatangan / Tarikh)

## ABSTRAK

*Projek akhir saya ini merupakan cadangan merekabentuk dalaman Pusat Rehabilitasi Obesiti di Sal Group Collage, 252-282, Jalan Tun Razak 50400 Kuala Lumpur. Tujuan projek ini di jalankan adalah untuk memperkenalkan tarikan Rehabilitasi obesiti di Kuala Lumpur. Tujuan utama pengkajian ini adalah untuk memberi pendekatan baru kepada sesebuah pusat rehabilitasi di Kuala Lumpur berbanding pusat rehabilitasi sedia ada. Dengan adanya pendekatan baru ini, ia dapat membuka mata rakyat Malaysia mengenai pentingnya menjaga kesihatan diri dari gejala obesiti. Kaedah pengkajian yang dijalankan terhadap projek ini berdasarkan pemerhatian terhadap pusat rehabilitasi yang lain di sekitar Kuala Lumpur dan ini dapat menyelesaikan masalah merekabentuk dalaman pusat rehabilitasi ini dan dapat melakukan sebarang pembaharuan bagi kemudahan dan keselesaan para pengguna. Justeru itu satu perancangan yang teliti telah dibuat sebelum merekabentuk pusat rehabilitasi obesiti ini. Obesiti yang semakin membimbangkan ini perlunya sebuah pusat yang dapat memberikan pendidikan yang berkesan. Diharap rekabentuk ini memberi manfaat pada semua rakyat Malaysia dan rakyat dinegara jiran.*

<b>Judul</b>	<b><i>i</i></b>
<b>Perakuan Penyerahan tesis</b>	<b><i>ii</i></b>
<b>Penghargaan</b>	<b><i>iii</i></b>
<b>Abstrak</b>	<b><i>v</i></b>
<b>Isi kandungan</b>	<b><i>vi</i></b>

## **ISI KANDUNGAN**

### **BAB 1            PENGENALAN**

<b>1.1.    <i>Pendahuluan</i></b>	<b><i>1</i></b>
<b>1.2.    <i>Tujuan Dan Rangka Keseluruhan Laporan</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b>1.3    <i>Taklimat Gunawan (Klien) Awal</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b>1.4    <i>Matlamat Tesis</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b>1.5    <i>Objektif Tesis</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b>1.6    <i>Skop Tesis</i></b>	<b><i>5</i></b>

## **BAB 2                    KAJIAN TOPIK**

2.1	<i>Pendahuluan</i>	6
2.2	<i>Topologi</i>	6
2.3	<i>Idea Dan Objek Rekabentuk Pusat Rehabilitasi Obesiti</i>	7
2.4	<i>Keperluan Dan Fungsi Ruang.</i>	8
2.5	<i>Ruang-ruang yang diperlukan adalah seperti berikut</i>	9
2.6	<i>Kesimpulan</i>	11

## **BAB 3                    KAJIAN TEORITIKAL**

3.1	<i>Pendahuluan</i>	12
3.2	<i>Definasi</i>	13
3.3	<i>Kajian kes</i>	
	3.3.1 <i>Internet</i>	18
	3.3.2 <i>Majalah</i>	19
	3.3.3 <i>Pusat Rehabiliti Integrasi</i>	21
3.4	<i>Reka bentuk Pusat Rehabiliti Obesiti</i>	25
3.5	<i>Kemudahan Pelawat</i>	27
3.6	<i>Kemudahan Informasi</i>	27
3.7	<i>Pentadbiran</i>	27
3.8	<i>Ruang Kemudahan Sampingan</i>	28
3.9	<i>Kesimpulan</i>	28

## **BAB 4 ANALISA TAPAK CADANGAN.**

4.1	<i>Pendahuluan.</i>	29
4.2	<i>Tapak Cadangan</i>	30
4.3	<i>Justifikasi Tapak Projek.</i>	31
4.4	<i>Analisa Tapak</i>	34
4.5	<i>Analisa Ruang Dalaman Bangunan</i>	40
4.6	<i>Siasatan Tapak</i>	50
4.7	<i>Diskripsi Ruang Luaran Bangunan</i>	51
4.8	<i>Diskripsi Tapak Secara Am</i>	54
4.9	<i>Kesimpulan</i>	55

## **BAB 5 PENDEKATAN REKABENTUK**

5.1	<i>Pendahuluan</i>	60
5.2	<i>Pendekatan Rekabentuk Secara Keseluruhan</i>	61
5.3	<i>Konsep Rekabentuk</i>	64
5.4	<i>Tema Awal</i>	65
5.5	<i>Objektif Rekabentuk</i>	67
5.6	<i>Kebaikan Perancangan Ruang</i>	69
5.7	<i>Kajian Teknikal</i>	72
5.8	<i>Persembahan Visual Rekabentuk Cadangan</i>	74
5.9	<i>Persembahan Perkembangan Idea</i>	88