

**LAPORAN
CADANGAN REKABENTUK DALAMAN
PUSAT JAGAAN HARIAN KANAK-KANAK,
BANDAR IPOH, DI LOT 07, JALAN BRASH,
31400, IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN.**

**OLEH
RADZIAH BINTI AZMI
2002286255**

**Jabatan Senibina Dalaman
Fakulti Senibina, Perancangan dan Ukur
Universiti Teknologi Mara
Cawangan Perak.**

Jul 2006

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR**

ABSTRAK

Projek ini merupakan cadangan merekabentuk ruang dalaman KiddyHouse Nursery & Childcare Centre di lot 07, Jalan Brash, 32000 Ipoh, Perak. Pemilihan projek ini adalah berdasarkan isu-isu yang diketengahkan oleh masyarakat Malaysia ketika ini. Dengan adanya cadangan yang sebegini para ibubapa yang berkerja tidak perlulah risau dimana hendak menghantar anak mereka. Proses awalan kanak-kanak ini amatlah penting untuk tumbesaran minda mereka. Ia adalah kerana kanak-kanak memerlukan sesuatu aktiviti ataupun pemerhaian bagi menjana minda mereka yang kian membesar. Oleh itu, pusat-pusat jagaan kanak-kanak sebegini adalah menjadi pilihan para ibubapa kerana ianya menyediakan program awalan kanak-kanak berumur seawal 2 tahun. Ini adalah untuk menyediakan kanak-kanak tersebut kealam persekolahan yang sebenar dan mengasah potensi dan juga membina keyakinan kanak-kanak tersebut. Saya percaya bahawa setiap kanak –kanak mempunyai potensi untuk menjadi sehebat yang mereka inginkan dengan menyediakan program awalan yang mudah ceria dan berkesan untuk kanak-kanak.

PENGHARGAAN	i
ABSTRAK	ii
ISI KANDUNGAN	iii - viii
ISI KANDUNGAN	MUKA SURAT
BAB 1.0 PENGENALAN	1
1.1 PENGENALAN KAJIAN	
1.1.1 MATLAMAT KAJIAN	
1.1.3 METODOLOGI KAJIAN	
1.2 KLIEN	16
1.1.2 OBJEKTIF KAJIAN	
1.2.1 LATARBELAKANG KLIEN	
1.2.1.1 SEJARAH PENUBUHAN	
1.2.1.2 ALAMAT BEROPERASI	
1.2.1.3 OBJEKTIF PENUBUHAN	
1.2.1.4 PERKHIDMATAN	
1.2.2 CARTA ORGANISASI	
1.3 TEORITIKAL	19

BAB 2.0	PROJEK	21
2.1	PENGENALAN PROJEK	22
2.1.1	KEHENDAK KLIEN	
2.1.1.1	KEPERLUAN RUANG	
2.1.2	SKOP KERJA	23
2.1.2.1	LUAR BANGUNAN	
2.1.2.2	DALAM BANGUNAN	
2.1.2.3	PENAMBAHAN / PEROBOHAN BANGUNAN	
2.1.2.4	KAWASAN SEKELILING TAPAK BANGUNAN	
2.2	KAJIAN	24
2.2.1	KAJIAN KES 1	
2.2.5.1	RUANG SEDIAADA / ZON SEDIAADA	
2.2.5.2	SIRKULASI DALAM BANGUNAN	
2.2.5.3	REKABENTUK DALAMAN	
2.2.5.4	PENCAHAYAAN DAN PENGUDARAAN	
2.2.5.5	SENI BINA / FASAD	
2.2.5.6	RUMUSAN KAJIAN	

2.2.2	KAJIAN KES 2	30
	2.2.6.1 RUANG SEDIAADA / ZON SEDIAADA	
	2.2.6.2 SIRKULASI DALAM BANGUNAN	
	2.2.6.3 REKABENTUK DALAMAN	
	2.2.6.4 PENCAHAYAAN DAN PENGUDARAAN	
	2.2.6.5 SENI BINA / FASAD	
	2.2.6.6 RUMUSAN KAJIAN	
2.2.3	RUMUSAN KAJIAN KES KESELURUHAN	
2.3	TAPAK CADANGAN	41
	2.3.1 LOKASI TAPAK	
	2.3.2 PELAN TAPAK	
	2.3.3 PELAN BANGUNAN	
2.4	ANALISA TAPAK	45
	2.4.1 ALIRAN PERGERAKAN TAPAK	
	2.4.2 KEADAAN / PANDANGAN TAPAK DARI ARAH MASUK	