

**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 ia 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.

<b>PENGHARGAAN</b>	i
<b>ABSTRAK</b>	ii
<b>ISI KANDUNGAN</b>	iii - viii

<b>ISI KANDUNGAN</b>	<b>MUKA SURAT</b>
<b>BAB 1.0 PENGENALAN</b>	1
<b>1.1 PENGENALAN KAJIAN</b>	
<b>1.1.1 MATLAMAT KAJIAN</b>	
<b>1.1.3 METODOLOGI KAJIAN</b>	
<b>1.2 KLIEN</b>	16
<b>1.1.2 OBJEKTIF KAJIAN</b>	
<b>1.2.1 LATARBELAKANG KLIEN</b>	
<b>1.2.1.1 SEJARAH PENUBUHAN</b>	
<b>1.2.1.2 ALAMAT BEROPERASI</b>	
<b>1.2.1.3 OBJEKTIF PENUBUHAN</b>	
<b>1.2.1.4 PERKHIDMATAN</b>	
<b>1.2.2 CARTA ORGANISASI</b>	
<b>1.3 TEORITIKAL</b>	19

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

<b>2.2.2 KAJIAN KES 2</b>	<b>30</b>
<b>2.2.6.1 RUANG SEDIAADA / ZON SEDIAADA</b>	
<b>2.2.6.2 SIRKULASI DALAM BANGUNAN</b>	
<b>2.2.6.3 REKABENTUK DALAMAN</b>	
<b>2.2.6.4 PENCAHAYAAN DAN PENGUDARAAN</b>	
<b>2.2.6.5 SENI BINA / FASAD</b>	
<b>2.2.6.6 RUMUSAN KAJIAN</b>	
<b>2.2.3 RUMUSAN KAJIAN KES KESELURUHAN</b>	
<b>2.3 TAPAK CADANGAN</b>	<b>41</b>
<b>2.3..1 LOKASI TAPAK</b>	
<b>2.3.2 PELAN TAPAK</b>	
<b>2.3.3 PELAN BANGUNAN</b>	
<b>2.4 ANALISA TAPAK</b>	<b>45</b>
<b>2.4.1 ALIRAN PERGERAKAN TAPAK</b>	
<b>2.4.2 KEADAAN / PANDANGAN TAPAK DARI ARAH MASUK</b>	