

LAPORAN
CADANGAN REKABENTUK DALAMAN
BAGI *HIGHWAY HOTEL*
DI KAWASAN REHAT & RAWAT SEREMBAN,
KM 273 LEBUHRAYA UTARA SELATAN,
NEGERI SEMBILAN.

OLEH
MOHD AZIZUL BIN ZAKARIA
2003125968

JABATAN SENIBINA DALAMAN
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
CAWANGAN PERAK.

OKTOBER 2006

ABSTRAK

Projek ini adalah merupakan projek merekabentuk ruang dalaman untuk Highway Hotel di Kawasan Rehat dan Rawat Seremban, KM 273 Lebuhraya Utara Selatan, Negeri Sembilan Darul Khusus untuk tetuan Paradise Group. Tujuan projek ini dilakukan adalah untuk menangani masalah kemalangan yang berlaku di lebuhraya terutama waktu malam. Selain itu, ia dapat menyediakan tempat berehat yang selesa dan pengguna dapat beristirehat yang secukupnya bagi menyambung perjalanan atau ke destinasi seterusnya dengan selamat.

Dengan ada projek seperti ini ia dapat membantu mengurangkan kadar kemalangan di negara ini dan dapat merealisasikan impian kerajaan dalam menangani masalah ini.

PENGHARGAAN	i
ABSTRAK	ii
ISI KANDUNGAN	iii-vi
BAB 1.0 PENGENALAN	1
1.1 PENGENALAN KAJIAN	
1.1.1 MATLAMAT	2
1.1.2 OBJEKTIF	2
1.1.3 METODOLOGI	3
1.2 KLIEN	
1.2.1 LATAR BELAKANG KLIEN	
➤ Sejarah Penubuhan	4
➤ Alamat Pejabat Operasi	4
➤ Struktur Syarikat	5
➤ Falsafah syarikat.	6
1.2.2 LOGO	
➤ Warna-warna Korporat	7
➤ Misi / Matlamat	8

BAB 2.0 PROJEK**2.1 PENGENALAN PROJEK**

2.1.1 KEHENDAK KLIEN	9
➤ Keperluan Ruang	

2.1.2 SKOP KERJA

➤ Luar Bangunan	10
➤ Dalam Bangunan	11

2.2 KAJIAN KES

2.2.1 KAJIAN KES 1	12
➤ Kajian Ruang Sediada / Zon Ruang Sediada	13-16
➤ Kajian Rekabentuk Dalaman	17
➤ Kajian Pencahayaan dan Pengudaraan	18
➤ Rumusan Kajian Kes 1	19

2.2.2 KAJIAN KES 2	20
➤ Kajian Ruang Sediada / Zon Ruang Sediada	21-26
➤ Kajian Rekabentuk Dalaman	27
➤ Kajian Pencahayaan dan Pengudaraan	28-30
➤ Rumusan Kajian Kes 2	31
2.3 ANALISA TAPAK	
2.3.1 LOKASI TAPAK PROJEK	32-34
2.3.2 IKLIM DAN CUACA	35
2.3.4 KEDUDUKAN MATAHARI DAN BAYANGAN	35
2.4 ANALISA BANGUNAN SEDIADA	
2.4.1 PENGENALAN PADA BANGUNAN	36-40
2.4.2 PELAN ASAL BANGUNAN.	41-43
2.4.3 REKABENTUK DALAMAN SEDIAADA	44
2.4.4 SISTEM PENCAHAYAAN DAN PENDAWAIAN ELEKTRIK	45
2.4.5 SISTEM PENGUDARAAN DAN PENCAHAYAAN	46-47
2.4.6 SISTEM MEKANIKAL DAN ELEKTIRIKAL.	48-52
2.4.7 STRUKTUR SEDIADA	52