



**Pelan Kualiti Rekabentuk  
(D- Plan)**

**[Borang JKR.PK(O).02- 1]**  
(Pin: 1/2005)

Nama Projek : Universiti Pendidikan Sultan Idris, Tanjong Malim, Perak (FASA 1A) - Pakej  
2 : Kerja Bangunan

No. Fail/Projek: JKR.CKSGJ/02.500/030/A/06/01

Skop Projek : Kerja Luar Bangunan

Jawatan HODT: KPP

Nama HODT: IR. MOHD NOOR AZUDIN BIN MANSOR

Pejabat HODT: BAHAGIAN PENGAJIAN TINGGI (CKASJ)

**A. ANALISIS SUMBER:**

Cadangan bilangan staf JKR yang memiliki kelayakan kompetensi yang sesuai dalam bidang tugas rekabentuk/ perolehan/ penyeliaan tapak bina (Rujuk Prosedur JKR.PK(P).09) bagi mengendalikan projek:

**A.1 Pasukan Rekabentuk/ perolehan**

Jawatan	Bilangan yang diperlukan	Bilangan sedia ada	Bilangan Tambahan Yang Diperlukan
Jurutera/Arkitek/Juru Ukur Bahan	0	0	0
Pembantu Teknik	0	0	0
Juruteknik	0	0	0
Pelukis Pelan	0	0	0
Jumlah	0	0	0

**A.2 Pasukan Penyeliaan Pembinaan**

Jawatan	Bilangan yang diperlukan	Bilangan sedia ada	Bilangan Tambahan Yang Diperlukan
Jurutera/Arkitek/Juru Ukur Bahan	0	0	0
Pembantu Teknik	0	0	0
Juruteknik	0	0	0
Pelukis Pelan	0	0	0
Jumlah	0	0	0



**Pelan Kualiti Rekabentuk  
(D- Plan)**

**[Borang JKR.PK(O).02- 1]**  
(Pin: 1/2005)

**B. JADUAL PERANCANGAN REKA BENTUK:**

Bil	Skop/Aktiviti	Tarikh Mula	Tarikh Siap	T/jawab/ Kelulusan	Interfacing
1	<b>Komponen Rekabentuk (Nyatakan)</b>				
	<i>Kerja Tanah</i>	31- 01- 2008	21- 02- 2008		
	<i>Kerja Saliran Permukaan</i>	31- 01- 2008	21- 02- 2008		
	<i>Kerja Pembetulan</i>	31- 01- 2008	21- 02- 2008		
	<i>Kerja Jalan</i>	31- 01- 2008	21- 02- 2008		
2	<b>Output Reka bentuk (Mana yang berkaitan)</b>				
3	<b>Kajian Semula Reka bentuk</b>				
4	<b>Verifikasi Reka bentuk</b>				
5	<b>Validasi Reka bentuk</b>				
6	<b>Pindaan Reka bentuk</b>				

**Nota:** Rujuk tempoh pelaksanaan rekabentuk sehingga peringkat verifikasi rekabentuk sebagaimana jadual pelaksanaan rekabentuk yang disertakan.



**Pelan Kualiti Rekabentuk  
(D- Plan)**

**[Borang JKR.PK(O).02- 1]**  
(Pin: 1/2005)

**C. INPUT/STANDARD/KOD- KOD AMALAN**

Lampir atau nyatakan input/standard/kod- kod amalan/spesifikasi Rekabentuk yang digunakan/ diperlukan bagi tujuan rekabentuk dan kawalan kualiti produk.

Bil	Perkara	Piawaian/Kod- Kod Amalan	Catatan
1	Stormwater	MASMA	
2	Water Supply	MWA	
3	Pavement Design	Arahan Teknik JKR	
4	Sewerage	JPPRequirements	
5	Concrete Design	BS 8110	
6	Steel Design	BS 5950	
7	Modular Coordination	MS 1064	

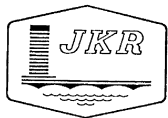
Nota : \* Tandakan yang mana berkenaan

**D. OUTPUT REKABENTUK**

Bentuk Output Rekabentuk:	*Tanda ( X )
1. Pernyataan Kehendak Kerajaan ( <i>Needs Statement</i> )	
2. Lembaran Pengiraan ( <i>Calculations</i> )	X
3. Spesifikasi	X
4. Lukisan	X
5. Senarai Kuantiti ( <i>Bill of Quantity</i> )	

Tandatangan .....  
(HODT)

Tarikh : **25- 06- 2007**



**Pelan Kualiti Rekabentuk  
(D- Plan)**

**[Borang JKR.PK(O).02-  
1]** (Pindaan: Januari 2005)





**JADUAL PELAKSANAAN REKABENTUK**

(Jadual ini di dirujuk kepada aktiviti dan maklumat pada item B)

Nama Projek : Universiti Pendidikan Sultan Idris, Tanjong Malim, Perak (FASA 1A) - Pakej 2 : Kerja Bangunan

No. Fail/Projek : JKR.CKPT.36.13/002/UPSI

Skop Projek : Kerja Luar Bangunan

<b>Aktiviti</b>		<b>Tempoh</b>
Komponen Reka bentuk: Kerja Tanah	31/01/2008  21/02/2008	21 hari
Kerja Saliran Permukaan	31/01/2008  21/02/2008	21 hari
Kerja Pembetulan	31/01/2008  21/02/2008	21 hari
Kerja Jalan	31/01/2008  21/02/2008	21 hari

Tandatangan .....  
& Cop HODT

Tarikh : **25- 06- 2007**