JKR 29300-0064-20



MANUAL Penggunaan Templat Jkr



STRUKTUR





BIM: MANUAL PENGGUNAAN TEMPLAT JKR

STRUKTUR



Unit Building Information Modelling (BIM) Bahagian Pengurusan Projek Kompleks Cawangan Perancangan Aset Bersepadu Ibu Pejabat JKR Malaysia Tingkat 20, Menara PJD No. 50, Jalan Tun Razak 50400 KUALA LUMPUR

Edisi Kedua

Hak Cipta

Edisi Kedua ISBN: 978-967-2284-04-8

Pengarah Kanan Cawangan Perancangan Aset Bersepadu Ibu Pejabat JKR Malaysia Tingkat 28, Menara PJD No. 50, Jalan Tun Razak 50400 Kuala Lumpur

BIM: MANUAL PENGGUNAAN TEMPLAT JKR STRUKTUR

Hak Cipta © 2020 oleh Cawangan Perancangan Aset Bersepadu, JKR Malaysia

Hak Cipta Terpelihara. Mana-mana bahagian dalam buku ini tidak boleh diterbitkan semula, disimpan dalam cara yang boleh dipergunakan lagi, atau dipindah dalam mana-mana cara, baik dengan cara elektronik, mekanikal, penggambaran semula, perakaman atau sebaliknya, tanpa izin bertulis daripada Jabatan Kerja Raya Malaysia. JKR Malaysia tidak bertanggungjawab, secara langsung atau tidak langsung, terhadap sebarang kerosakan atau kerugian yang disebabkan oleh atau dipercayai sebagai sebabnya atau dikaitkan dengan penggunaan atau pergantungan ke atas dokumen ini.

PENDAHULUAN

Dokumen **BIM: Manual Penggunaan Templat JKR Struktur** merupakan satu dokumen di peringkat jabatan yang menerangkan tentang tatacara penggunaan Templat BIM JKR Struktur kepada pegawai yang terlibat dalam reka bentuk struktur projek yang dilaksanakan secara BIM. Sebahagian keterangan penggunaan templat ini adalah sebagai panduan kepada pengguna dan ianya boleh diubahsuai mengikut keperluan dan kesesuaian.

Dengan adanya dokumen BIM: Manual Penggunaan Templat JKR Struktur ini, diharapkan agar pembangunan model dapat dilaksanakan dengan lebih teratur berdasarkan Manual Proses Kerja BIM JKR dan faedah penggunaan BIM dapat dimanfaatkan sepenuhnya di dalam sesebuah projek.

Dokumen ini adalah terpakai untuk semua projek yang direkabentuk secara konvensional dalaman (*in-house*) sahaja. Bagi projek yang direka bentuk oleh perunding atau reka dan bina, dokumen ini boleh juga digunakan sebagai rujukan mengikut mana yang bersesuaian.

Akhir sekali, diharapkan agar isi kandungan dokumen ini dapat memberi kefahaman, pengetahuan dan maklumat berguna kepada semua pihak dalam merealisasikan proses kerja BIM yang lebih terancang, meningkatkan kompetensi para pegawai serta memberi nilai tambah kepada sistem penyampaian projek.

PENGHARGAAN

Cawangan Perancangan Aset Bersepadu

Pengarah Kanan

Pengarah Bahagian Pengurusan Projek Kompleks

Unit Building Information Modeling

Ir. Mohd Rahim bin Kawangit

Ir. Alfred Sim Seck Puan

Ts. Muhammad Khairi bin Sulaiman Ts. Ir. Mohd Faiz bin Shapiai Noor Asyikin binti Sepiai Mohd Nor Afandi bin Ramani Norhasiah binti Mohd Nor Mohd Amirul bin Ibrahim

Cawangan Kejuruteraan Awam & Struktur

Ir. Ahmad Ridzuan bin Abu Bakar Ir. Zamilah binti Said Ir. Redzuan bin Jaafar Ir. Raja Nazaruddin bin Raja Zainal Wan Rizana binti Wan Muhammad

- Ir. Amisah binti Ahwang
- Ir. Budi Iskandar bin Ibrahim

FORMAT TEKS

JENIS TEKS	СОΝТОН	KETERANGAN
Normal Italic	Clean-up	Perkataan Bahasa Inggeris yang tidak diterjemahkan ke
	Drafting	Bahasa Melayu
	System Family	
Bold Italic	Link	Terma perisian yang digunapakai di dalam dokumen ini
	Level	
Bold	LAMPIRAN A	Rujukan Lampiran, Bab dan Dokumen yang terdapat di
		dalam dokumen ini

AKRONIM

AKRONIM	KETERANGAN
MPT	Manual Penggunaan Templat
BIM	Building Information Modeling
2D	Dua dimensi
3D	Tiga dimensi
ST	Struktur
IP	In-place (tuang disitu)
PC	Pre-Cast (pra-tuang)
str-fr	Structural Framing
BR	Beam Rectangle
AR	Arkitek
ME	Mekanikal
EL	Elektrik
WIP	Work in Progress

ISI KANDUNGAN

PEN	GENALAN	1
KON	ISEP PENGGUNAAN TEMPLAT BIM JKR (STRUKTUR)	1
PEM	IBAHAGIAN TEMPLAT REVIT PROJEK STRUKTUR	3
PRO	DJECT INFORMATION	5
4.1	Pengenalan Project Information	5
	4.1.1 Project Information Interface	5
4.2	Fungsi Project Information	5
4.3	Penggunaan Project Information	
	4.3.1 Menvalin Maklumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards)	6
	4.3.2 Mengisi Maklumat Berkaitan Rekabentuk Struktur ke dalam Model Struktur	8
STR	UCTURAL SETTINGS	10
5.1	Pengenalan Structural Settings	10
	5.1.1 Structural Settings Interface	10
PRO	JECT BROWSER	11
6.1	Pengenalan Project Browser	11
	6.1.1 Project Browser Interface	11
6.2	Fungsi Project Browser	11
6.3	Penggunaan Project Browser	12
	6.3.1 Views	12
	6.3.2 Legend	24
	6.3.3 Schedules/Quantities	25
	6.3.4 Sheets	29
	6.3.5 Families	31
	6.3.6 Revit Links	38
	6.3.7 Filter	40
VIEV	V TEMPLATE	43
7.1	Pengenalan View Template	43
7.2	Fungsi View Template	44
7.3	Penggunaan View Template	44
PAR	AMETER	46
8.1	Pengenalan Parameter	46
8.2	Fungsi Parameter	47
8.3	Penggunaan Parameter	48
PRIN	NT SETTINGS	51
9.1	Pengenalan Print Settings	51
9.2	Fungsi Print Settings	51
9.3	Penggunaan Print Settings	52
	PEN KON PEW PRC 4.1 4.2 4.3 STR 5.1 PRC 6.1 6.2 6.3 VIEV 7.1 7.2 7.3 PAR 8.1 8.2 8.3 PRII 9.2 9.3	PENGENALAN. KONSEP PENGGUNAAN TEMPLAT BIM JKR (STRUKTUR). PEMBAHAGIAN TEMPLAT REVIT PROJEK STRUKTUR. PROJECT INFORMATION 4.1 Pengenalan Project Information 4.1.1 Project Information 4.2 Fungsi Project Information 4.3 Penggunaan Project Information 4.3 Menyalin Makumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards). 4.3.2 Mengisi Makumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards). 4.3.2 Mengisi Makumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards). 4.3.2 Mengisi Makumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards). 4.3.2 Mengisi Makumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Struktur STRUCTURAL SETTINGS 5.1 Pengenalan Structural Settings 5.1.1 Structural Settings Interface. PROJECT BROWSER 6.1 Pengenalan Project Browser 6.1.1 Project Browser 6.1.1 Project Browser 6.3.1 Views. 6.3.2 Legend 6.3.3 Schedules/Quantities 6.3.4 Sheets 6.3.4 Sheets 6.3.5 Families 6.3.6 Shevit Links 6.3.7 Filter VIEW TEMPLATE 7.1 Pengenalan View Template 7.3 Penggunaan View Template 7.3 Penggunaan View Template 7.3 Penggunaan View Template 7.3 Penggunaan Parameter 8.1 Pengenalan Parameter 8.1 Pengenalan Parameter 8.1 Pengenalan Parameter 8.1 Pengenalan Pint Settings 9.1 Pengenalan Pint Settings 9.1 Pengenalan Print Settings 9.2 Fungsi Parameter 9.3 Penggunaan Parameter 9.4 Pengenalan Pint Settings 9.3 Penggunaan Parameter 9.3 Penggunaan Parameter 9.4 Pengenalan Pint Settin

SENARAI RAJAH

Rajah 1: Carta alir umum konsep penggunaan Template Struktur BIM JKR	2
Rajah 2: Paparan muka perisian Revit Struktur	4
Rajah 3: Project Information Interface	5
Rajah 4: Structural Settings Interface	10
Rajah 5: Project Browser Interface bagi disiplin Struktur	11
Rajah 6: Contoh Legend sepertimana di dalam Templat Revit Struktur	24
Rajah 7: Contoh Tetapan di dalam Schedules/Quantities	26
Rajah 8: Schedules/Quantities bagi data rekabentuk	26
Rajah 9: Schedules/Quantities bagi data kuantiti ukur bahan	27
Rajah 10: Schedules/Quantities bagi data rekod aset	27
Rajah 11: Sheets yang disediakan di dalam Templat Struktur	29
Rajah 12: Contoh View Template	43
Rajah 13: Contoh maklumat yang diisi di dalam Type Parameter	46
Rajah 14: Contoh maklumat yang diisi di dalam Instance Parameter	46
Rajah 15: Contoh tetapan Print Settings	51

MANUAL PENGGUNAAN TEMPLAT BIM JKR (STRUKTUR)

1 PENGENALAN

Templat ditakrifkan sebagai jenis fail yang telah dipiawaikan (*standard*). Ia juga digunakan di dalam perisian komputer sebagai contoh pra-format dan mengandungi satu set elemen tetapan bertujuan untuk mewujudkan keseragaman tetapan mengikut kehendak dan keperluan penggunaan yang berulang kali.

Templat yang disediakan mengandungi tetapan seperti berikut:

- i. Project Information
- ii. Project Settings
- iii. Project Browser (Project Views)
- iv. View Template
- v. Parameter
- vi. Print Settings

Templat *Revit* dibangunkan untuk membantu perekabentuk menyeragamkan tetapan, mempercepatkan penyediaan model dan dokumentasi yang konsisten.

2 KONSEP PENGGUNAAN TEMPLAT BIM JKR (STRUKTUR)

Templat Struktur BIM JKR telah dibangunkan dalam perisian **Autodesk Revit** (Format .rte). Templat ini disediakan dengan ketetapan umum yang lazim digunakan di dalam pembangunan Model Struktur. BIM Modeler akan menggunakan templat ini dalam proses pembangunan dan pengemaskinian Model Struktur. Semua maklumat rekabentuk, pembinaan dan aset akan diisi di dalam ruang yang terdapat dalam templat dari semasa ke semasa.

Selain itu, templat ini juga boleh diubahsuai mengikut kesesuaian dan keperluan projek. Walau bagaimanapun, perkara ini perlu dirujuk atau dimaklumkan kepada Unit BIM sekiranya terdapat keperluan tambahan terhadap tetapan sedia ada di dalam templat.

Rajah 1 menunjukkan carta alir umum konsep penggunaan Templat Struktur BIM JKR.



Rajah 1: Carta alir umum konsep penggunaan Template BIM JKR Revit Struktur

Untuk memulakan proses pembangunan model, perekabentuk perlu mendapatkan templat **Revit** terkini melalui kaedah berikut.



3 PEMBAHAGIAN TEMPLAT REVIT PROJEK STRUKTUR

Templat Struktur BIM telah dibangunkan dengan menetapkan tetapan utama seperti berikut :

- i. Project Information
- ii. Structural Settings
- iii. Project Browser
- iv. View Template
- v. Parameter
- vi. Print Settings

Fungsi dan cara penggunaan templat setiap tetapan utama yang digunakan di dalam projek akan diterangkan dalam bab seterusnya.



Rajah 2: Paparan Muka (user interface) Perisian Revit

Rajah 2 menunjukkan paparan muka perisian **Revit** dan penerangannya adalah seperti di bawah:

No.	Penerangan
1.	Application button
2.	Quick access toolbar
3.	Info center
4.	Tab
5.	Panel
6.	Ribbon
7.	Tool/Icon
8.	Project browser

No.	Penerangan
9.	Properties pallete
10.	Type selector
11.	View cube navigation
12.	Steering wheels navigation
13.	Drawing area
14.	View control bar
15.	Status bar
16.	Options bar

4 PROJECT INFORMATION

4.1 Pengenalan Project Information

Project Information mengandungi informasi model sesebuah projek seperti nama dan alamat projek, status projek, nama dan alamat pelanggan, tarikh pelaksanaan projek dan lain-lain. Informasi ini akan dimasukkan secara berperingkat mengikut fasa pelaksanaan projek. Informasi yang terkandung di dalam **Project Information** juga boleh dimasukkan ke dalam jadual dan digunakan pada *Title Block* (**Sheet**).

4.1.1 Project Information Interface

Aturan untuk membuka Project Information Interface 🍱 adalah seperti berikut:

Klik pada tab *Manage* > panel *Settings* > *Project Information*

amily: System Family: Project Information	▼ Load
ype:	Edit Type
stance Parameters - Control selected or to-be-cre	eated instance
Parameter	Value
ext	
engarah Kanan ST jkr sit	IR. MUHAMMAD AZMAN BIN JAMRUS
Pengarah_Khidmat_Pakar_ST_jkr_sit	IR. MOHD NOOR AZUDIN BIN MANSOR
urutera Awam Penguasa Kanan ST jkr sit	IR. FAZILAH BINTI MUSA
lurutera_Awam_Kanan_ST_jkr_sit	IR. AHMAD RIDZUAN BIN ABU BAKAR
Jurutera_Awam_Pereka_ST_jkr_sit	NOOR ASYIKIN BINTI SEPIAI
Jurutera_Awam_Penyemak_ST_jkr_sit	IR. MOHD FAIZ BIN SHAPIAI
Pelukis_Pelan_Awam_ST_jkr_sit	NORHASIAH BINTI MOHD NOR
Pengarah_Rekabentuk_ST_jkr_sit	
Identity Data	
Organization Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA
Organization Name Organization Description	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS
Organization Name Organization Description Building Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS
Organization Name Organization Description Building Name Author	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Issue Date
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here
Organization Name Organization Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Status Client Name Project Address Project Address Project Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11
Organization Name Organization Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Name Project Name Project Name Project Name Project Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Edit Issue Date UKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11
Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address Project Name Project Number Bahagian_Unit_jkr_si	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Edit Issue Date UKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11 BAHAGIAN PENDIDIKAN
Organization Name Organization Name Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address Project Name Project Number Bahagian , Unit , jkr_si Project Building's Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11 BAHAGIAN PENDIDIKAN KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH
Organization Name Organization Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address Project Name Project Number Bahagian , Unit , jkr_si Project Building's Name Tarikh (Bulan/Tahun)	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11 BAHAGIAN PENDIDIKAN KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH AUGUST 2017
Organization Name Organization Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address Project Name Project Number Bahagian_Unit_jkr_si Project Building's Name Tarikh (Bulan/Tahun)	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11 BAHAGIAN PENDIDIKAN KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH AUGUST 2017
Organization Name Organization Name Organization Description Building Name Author Energy Analysis Energy Settings Data Other Project Issue Date Project Status Client Name Project Address Project Name Project Number Bahagian_Unit_jkr_si Project Building's Name Tarikh (Bulan/Tahun)	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU, IBU PEJABAT JKR MALAYSIA UNIT BUILDING INFORMATION MODELING, BAHAGIAN PENGURUSAN PROJEK KOMPLEKS Edit Edit Issue Date LUKISAN TERPERINCI KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA Enter address here REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11 BAHAGIAN PENDIDIKAN KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH AUGUST 2017

Rajah 3: Project Information Interface

4.2 Fungsi Project Information

Project Information berfungsi sebagai pengkalan data yang menyimpan maklumat projek dan rekabentuk. Terdapat dua (2) sumber maklumat yang perlu dimasukkan ke dalam *Project Information* iaitu :

- i. Maklumat projek Data yang diambil daripada fail model arkitek
- ii. Maklumat rekabentuk struktur Data berkaitan rekabentuk struktur yang diisi oleh perekabentuk

4.3 Penggunaan Project Information

4.3.1 Menyalin Maklumat Sedia Ada Projek Daripada Fail Model Arkitek (Transfer Project Standards)

	ATURAN DAN KETERANGAN BERGAMBAR
Memilih maklumat di d	dalam <i>Project Inf</i> o dan <i>Project Parameter</i> dalam Fail Model Arkitek yang hendak disalin.
iii) Klik [1] tab M a	anage > [2] 🚰 Transfer Project Standards (pada panel Settings)
Analyze Ma Materials	▼ 2016-05-30a_jkrEL16-3_(BEdeA1_14-p01)_A1_w-01_(D) Dew ▶ Type a keyword or phrase assing & Site Collaborate View Manage Add-Ins Modify ▼ bject Styles Image Project Parameters Image Transfer Project Standards Image Image Image Add-Ins Modify ▼ haps Image Project Units Image Purge Unused Image Additional
₽ <u>₩</u> P	roject Information 🛃 Share Parameters 🗰 🔹 Settings *
	[1] [2]
iv) Pilih [3] Proje	oct Info > klik [4] OK
	Select Items To Copy
	Copy from: 2017-09-09a_jkr16ST-3_(BE
[3]	Print Settings Project Info Project Parameters Railing Types Ramp Types Rebar Cover Settings Rebar Types Reinforcement Settings Reveal Types Revision Settings Roof Soffit Settings Image: Setting Sett

Project Information		
amily: System Family: Project Information	✓ Load	
ype:	✓ Edit Type	
instance Parameters - Control selected or to-be-c	created instance	
Parameter	Value	
Jurutera_Awam_Penyemak	MOHD NOR AFANDI BIN RAMANI	
No_Lukisan_Elektronik_ST_jkr_sit	P-PS2/04/14/PEL 16/BEdeA1	
Jurutera_Awam_Pereka_ST_jkr_sit	NOOR ASYIKIN BINTI SEPIAI	
Jurutera_Awam_Penyemak_ST_jkr_sit	Ir MOHD FAIZ BIN SHAPIAI	
Pelukis_Pelan_Awam_ST_jkr_sit	MOHD LOKMAN BIN SEMAN	
No_Model_BIM_ST_jkr_sit	2016-06-04a_jkrST15-3_(BEps02)	
Pengarah_Kanan_ST_jkr_sit	Ir. HAJI MOHAMAD ZULKEFLY BIN SULAIMAN	
Jurutera_Awam_Penguasa_ST_jkr_sit	Ir. AHMAD RIDZUAN BIN ABU BAKAR	
Jurutera_Awam_Kanan_ST_jkr_sit	Ir MOHD FAIZ BIN SHAPIAI	
Pengarah_Khidmat_Pakar_ST_jkr_sit	Ir HJ BADIOEZAMAN BIN AB. KHALIK	
Jurutera_Awam_Penguasa_Kanan_ST_jkr_sit	Ir. AHMAD BIN SHAH	
Dimodel_ST_jkr_sit	LOKMAN	
Model_Disemak_ST_jkr_sit	LEEN	
Identity Data		\$
Organization Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU. IBU PEJABAT JKR MAI AYSIA	
Organization Description	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN	
Building Name	DEWAN SERBAGUNA	
Author	LOKMAN	
Fnerov Analysis		\$
Energy Settings	Edit	^
D (<u> </u>	
Data		Ŷ
Other		*
Project Issue Date	JANUARI 2019	
Project Status	LUKISAN TERPERINCI	
Client Name	KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA	
Droject Address	Enter address here	
FTOJECT AUDIESS	REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11	
Project Name	140.004	
Project Name Project Name Project Number	19-001	
Project Name Project Name Project Number Bahagian_Unit_jkr_si	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN & PENG. TINGGI	
Project Name Project Namber Bahagian_Unit_ikr_si Project Building's Name	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN & PENG. TINGGI KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH	
Project Address Project Name Project Number Bahagian_Unit_jkr_si Project Building's Name	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN & PENG, TINGGI KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH OK Car	cel

4.3.2 Mengisi Maklumat Berkaitan Rekabentuk Struktur ke dalam Model Struktur

Kaedah Penggunaan							
Ме	ngisi	maklumat di dalam Projec	ct Information dan Pro	iect Parameter dalam Mo	del Strul	ktur	
vi)	Klik	[1] tab <i>Manage</i> > [2] 🍱 P	roject Information (pag	la panel Settings)			
		▶ 🏂 🗟 🖓 🖬 • 🔻 2016-	05-30a_jkrEL16-3_(BEdeA1_	14-p01)_A1_w-01_(D) Dew	▶ Туре а	a keyword or phrase]
		Analyze Massing & Site	Collaborate View	Manage Add-Ins Modif	y 📼	•	
		🕋 🤁 Object Styles	🗑 Project Paramet	ers 📲 Transfer Project Star	ndards	E B	
		Materials 🕅 Snaps	🖳 Project Unit	🗓 Purge Unused	1	Additional	
		Project Informa	ation 🛃 Shared Paramet	ers	1	Settings	
			Set	ttings			
		[2]	[1]				
	vii)	Isi maklumat pada ruang V	/alue yang berkaitan [3]	di dalam Project Propert	ties		
	viii)	Klik [4] OK					

Family:	y: System Family: Project Information V Load			
Type:		✓ Edit Type		
Tastasa D				
	Parameters - Control selected or to-be-cre	Velue A		
lurutera				
No Lukie	can Elektronik ST ikr sit			
lurutera	Awam Dereka ST ikr sit			
Jurutera	Awam Penyemak ST ikr sit			
Pelukis P	Pelan Awam ST ikr sit	MOHD LOKMAN BIN SEMAN		
No Mod	el BIM ST ikr sit	2016-06-04a ikrST15-3 (BEps02)		
Pengaral	h Kanan ST ikr sit	Ir, HAJI MOHAMAD ZULKEFLY BIN SULAIMAN		
Jurutera	Awam Penguasa ST ikr sit	Ir. AHMAD RIDZUAN BIN ABU BAKAR		
Jurutera	Awam Kanan ST ikr sit	Ir MOHD FAIZ BIN SHAPIAI		
Pengaral	h Khidmat Pakar ST jkr sit	Ir HJ BADIOEZAMAN BIN AB. KHALIK		
Jurutera_	Awam_Penguasa_Kanan_ST_jkr_sit	Ir. AHMAD BIN SHAH		
Dimodel	_ST_jkr_sit	LOKMAN		
Model_D	Disemak_ST_jkr_sit	LEEN		
Identity	Data	······································		
Organiza	ation Name	CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU. IBU PEJABAT JKR MALAYSIA		
Organiza	ation Description	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN		
Building	Name	DEWAN SERBAGUNA		
Author		LOKMAN		
Energy A	Analysis			
Energy S	ettings	Edit		
Data		×		
Other		*		
Project Is	ssue Date	JANUARI 2019		
Project S	tatus	LUKISAN TERPERINCI		
Client Na	ame	KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA		
Project A	Address	Enter address here		
Project N	Vame	REKABENTUK PRE-APPROVED PLAN (PAP) DI BAWAH RMK 11		
Project N	Number	19-001		
Bahagiar	n_Unit_jkr_si	BAHAGIAN STRUKTUR PENDIDIKAN & PENG. TINGGI		
Project B	Building's Name	KEMUDAHAN SEKOLAH - PRA SEKOLAH JENIS 2 - 2 BILIK DARJAH		
		OK Cancel		

5 STRUCTURAL SETTINGS

5.1 Pengenalan Structural Settings

Structural Settings merupakan tetapan piawaian bagi elemen analitikal di dalam model struktur.

Tetapan parameter *Analytical Model Settings* telah ditetapkan di dalam *Structural Settings* manakala parameter *Symbolic Representation Settings, Load Cases, Load Combinations, Analytical Model Settings* dan *Boundary Condition Settings* perisian dikekalkan seperti sedia ada memandangkan parameter tersebut tidak digunakan di dalam analisis rekabentuk dan penyediaan model.

5.1.1 Structural Settings Interface

Paparan Structural Settings Interface adalah seperti berikut:

nbolic Representation Settings Load Cases Load Combina	ations Analytical Model Settings	Boundary Conditions Settings	
Automatic Checks			
Member Supports	Analytical / Physic	al Model Consistency	
Tolerances			
Support distance:	300.0	Analytical auto detect - Horizontal:	300.0
Analytical-to-physical model distance:	150.0	Analytical auto detect - Vertical:	300.0
		Analytical Link auto detect:	300.0
 Analytical mode confection, Analytical model adjusted away from default location Analytical Beam and Floor overlap check 			
Possible instability based on release conditions			
Analytical model outside physical model			
Valid Physical Material Asset			
Analytical Model Visibility			
Differentiate ends of linear analytical models			

Rajah 4: Structural Settings Interface

6 PROJECT BROWSER

6.1 Pengenalan Project Browser

Secara asasnya, Project Browser mengandungi elemen seperti berikut:

- i. Views
- ii. Legends
- iii. Schedules/Quantities
- iv. Sheets (Struktur)
- v. Families
- vi. Groups
- vii. Revit Links

6.1.1 **Project Browser** Interface



Rajah 5: Project Browser Interface bagi disiplin Struktur

6.2 Fungsi Project Browser

Fungsi Project Browser diterangkan di dalam Jadual 1 berikut :

Jadual 1: Fungsi elemen di dalam Project Browser

No.	Element di dalam Project Browser	Fungsi
1.	Views	Untuk memaparkan elemen struktur di dalam pelbagai paparan seperti Structural Plans, 3D Views, Elevations, Sections dan Drafting Views
2.	Legends	Untuk memaparkan simbol komponen struktur
3.	Schedules/Quantities	Untuk memaparkan senarai maklumat rekabentuk, aset dan kuantiti
4.	Sheets (Struktur)	Untuk mengurus dan memaparkan dokumentasi lukisan
5.	Families	Untuk mengurus dan memaparkan senarai komponen struktur yang terdapat di dalam fail templat
6.	Groups	Tidak berkaitan
7.	Revit Links	Untuk mengurus dan memaparkan fail – fail model yang dihubungkan di dalam projek

6.3 Penggunaan Project Browser

6.3.1 Views

Views memaparkan elemen struktur di dalam paparan 2D atau 3D. *Views* di dalam Templat Struktur ditetapkan seperti di dalam Jadual 2 berikut:



Jadual 2: Keterangan Views yang terdapat di dalam templat









6.3.1.1 Mengemaskini Paparan Views – Structural Plans





6.3.1.2 Mengemaskini Paparan - 3D Views

6.3.1.3 Mengemaskini Paparan – Elevations

6.3.1.4 Mengemaskini Paparan – Sections

6.3.1.5 Mengemaskini Paparan - Drafting Views

6.3.2 Legend

Simbol komponen struktur ditunjukkan seperti rajah berikut :

Rajah 6: Contoh Legend sepertimana di dalam Templat Revit Struktur

6.3.3 Schedules/Quantities

Schedules/Quantities merupakan jadual maklumat elemen dan komponen struktur yang dijana di dalam model secara automatik. Maklumat di dalam **Schedules Properties** telah ditetapkan di dalam templat yang mengandungi parameter elemen struktur yang diperlukan. Maklumat ini boleh ditambah atau dikurangkan mengikut kesesuaian dan keperluan. Terdapat tiga (3) jenis **Schedules/Quantities** di dalam templat yang disediakan iaitu:

- i. Schedules/Quantities bagi data rekabentuk [1]
- ii. Schedules/Quantities bagi data kuantiti bahan [2]
- iii. Schedules/Quantities bagi data rekod aset [3]

<b 00_02-jadu<="" th=""><th>al Asas</th><th>Penapak></th>	al Asas	Penapak>
Α	В	С
Туре	Count	Volume
jkrST16_str-fo-3_ip_SP1: SF	P1A-700 x 7	700 x 900mm
SP1A-700 x 700 x 900mm	38	0.44 m³
jkrST16_str-fo-3_ip_SP2: SF	P2A-1500 x	700 x 1000mm
SP2A-1500 x 700 x 1000m	32	1.05 m ^s
jkrST16_str-fo-3_ip_SP3: SF	P3A-1500 x	1400 x 900mm
SP3A-1500 x 1400 x 900m	13	1.58 m²
jkrST16_str-fo_pc_spp-3: 20	0mm Diam	eter
200mm Diameter	143	
Grand total: 226		

Contoh Schedules/Quantities bagi Jadual Asas Penapak

s	chedule	Propert	ies		_	·	×
	Fields	Filter	Sorting/Grouping	Formatting	Appearance		
	Availa Availa Area Asser Asser Botto Botto Botto Camb Comn Cost Camb Comn Cost Camb Eleva Eleva Eleva End J Select	Filter ble fields Formwor nbly Cod nbly Des nbly Nam m Reinfo m Reinfo er Size nents -Section ength tion at B tion a	Sorting/Grouping k e cription rcement, B1 rcement, B2 Rotation optom opp ack Delete e fields from: ming	Formatting Ad Calc Calc	Appearance Add> < Remove d Parameter culated Value	Scheduled fields (in TSDI_Part_Mark Reference Level Type Length Volume Count Structural Material Description	order): Delete
	🔲 Inc	lude eler	nents in links				
	I					OK Cance	Help

Rajah 7: Contoh tetapan di dalam Schedules/Quantities

Rajah 8: Schedules/Quantities bagi data rekabentuk

Rajah 9: Schedules/Quantities bagi data kuantiti ukur bahan

Rajah 10: Schedules/Quantities bagi data rekod aset

			<a 02<="" th=""><th>_PC-03-、</th><th>Jadual Rasul</th>	_PC-03-、	Jadual Rasul
Α	B	С	D	E	F
ID Rasuk_jkr_si	TSDI_P	Туре	Length	Jenis_jkr_	Volume
3B1 3B1 3B2		BR-3050-0575 BR-3050-0575 BR-3060-1520	6000 6000 6000		0.73 m ³ 0.73 m ³ 0.90 m ³
3B2		BR-3060-1520	6000		0.90 m³
Grand total: 6			36000		4.73 m ³

6.3.4 Sheets

Sheets merupakan ruang dokumentasi lukisan yang dijana melalui model. Senarai lukisan yang dijana adalah seperti berikut :

Project Browser - Project1		×
Sheets (Struktur)		~
😥 🕀 00 Muka Depan Lukis	an	
🕀 🕀 01 Senarai Lukisan		
🕀 02 Nota Am		
🕀 03-00 Pelan Asas		
🕀 03-01 Perincian Asas		
🖽 04-00 Pelan Tiang		
🕀 04-01 Tiang		
🕀 04-02 Butiran Tiang		
🕀 05-00 Pelan Rasuk		-1
🕀	Aras Satu	
🖽 🛛 06-00 Pelan Papak		
🕀	Aras Satu	- 1
🕀 🗠 07 Pelbagai		\sim
<	>	
Properties Project Browser - P	roject1	

Rajah 11: Sheets yang disediakan di dalam Templat Revit Struktur

6.3.5 Families

Families menunjukkan senarai komponen struktur, *annotation* dan *title block* yang terdapat di dalam templat. Semua *families* boleh digunakan dan diubahsuai di dalam penyediaan model mengikut keperluan rekabentuk dan kesesuaian dokumentasi lukisan. *Families* boleh ditambah dan diperolehi daripada JKR BIM Library dari semasa ke semasa mengikut keperluan projek sekiranya tidak terdapat di dalam templat. Kaedah konvensyen penamaan bagi *families* perlu merujuk kepada Piawaian BIM JKR.

No	Families	Keterangan
1.	Komponen struktur	Contoh komponen struktur:
1.	Project Browser - 2018-07-26a jkrST16-0 Tem × Families Floors Structural Columns Structural Fabric Areas Structural Fabric Reinforcement Structural Framing Structural Trusses Walls	Contoh Floor: jkrST str-fl ip slab-150mm
	Properties Project Browser - 2018 07-26a_jkrST16	

Jadual 3: Keterangan Families yang terdapat di dalam templat

No	Families	Keterangan
		iv. Title Block A1 Image: State Stat

6.3.5.1 Memuatnaik families

Contoh komponen families yang telah dimuatnaik ke dalam projek

		Aturan dan keterangan bergambar	
iii.	Kemaskini ma a. Structura	klumat rekabentuk seperti di bawah: al Materials [5]	
	b. Gred Bał	nan [6]	
	c. Rebar Co	over [7]	
	d. ID Komp	onen [8]	
		Proveding y	
		Properties	
		jkrST16_str-fr_pc_BR 02 BR-3060-1520	
		Structural Framing (Other) (1) V 🕞 Edit Type	
		Geometric Position	
		Construction ¥	
		Materials and Finishes	
	[5] 🗕	Structural Material jkrSTm_Concrete	
	101	Structural	
	[6]	Gred Bahan_jkr_sit C30/37	
		Cut Length 4649.6	
		Structural Usage Other	
		Start Attachment Type End Elevation	
	[7]	Pabar Cavar, Tan Ea, ikrST, Estariar/Interior	
	[']	Rebar Cover - Potto itrST_Extend/Intend	
		Rebar Cover - Other itrST Exterior/Interior	
		Identity Data	
	[8] -		

6.3.6 Revit Links

Revit Links memaparkan model-model yang dihubungkan dengan model struktur bagi tujuan pembangunan model. Contoh model yang dihubungkan adalah seperti model arkitek, model elektrik, model mekanikal dan juga sub model struktur. Pengurusan *Revit Links* perlu diambil perhatian yang sewajarnya agar model yang dihubungkan ke dalam projek hendaklah tersusun dengan lebih sistematik, mudah dikendalikan, difahami dan merupakan model yang terkini.

6.3.7 Filter

Filter merupakan tetapan untuk menyesuaikan grafik sesuatu *element* yang dikehendaki bagi paparan berkaitan. Ianya digunakan dengan menetapkan *view filters* mengikut *elements* yang dipilih melalui *Categories* serta penetapan *parameter values* di dalam *Filter Rules*.

	Aturan dan keterangan bergambar
Penetapa	n Filter Rules
i.	Buka paparan Visibility/Graphic Overrides > Filters > klik Edit/New[1]
	Visibility/Graphic Overrides for 3D View (3D) X Model Categories Annotation Categories Analytical Model Categories Imported Categories Pifters Revit Links
	Name Visibility Projection/Surface Cut Haltone Lines Patterns Transparen Lines Patterns Haltone
	No filters have been applied to this view. Click Add to apply one.
	Add Remove Up Down
	Al document filters are defined and Edit/New
	OK Cancel Apply Help
١١.	Klik <i>icon</i> New [2] > Namakan sebagai Foundation-B2B9 [3] > klik OK [4]
	Filters
	Column Contin
	Column Round Filter Name ×
	Foundation-S Interior Stab Laffrage Optimizer Op
	Slab_Drop 0mm Slab_Drop 50 Use current selection
	Сапсе!
	Tetulang - Pa
	[2]
iii.	Seterusnya di ruang <i>Categories</i> , tick ($$) pada kekotak <i>Structural Foundations</i> [5] > pada ruang <i>Filter Rules</i> [6],
	buat tetapan seperti berikut:
	a. Filter by: Type Mark
	 b. Syarat inter: equals c. Parameter value: SP2A

7 VIEW TEMPLATE

7.1 Pengenalan View Template

View Template mengandungi beberapa parameter paparan yang boleh ditetapkan mengikut keperluan model dan dokumentasi lukisan. *View Template* yang terdapat di dalam templat ini adalah seperti berikut:

- 1. 3D Views, Walkthrough
 - a. jkrST_Structural Model & Analytical Combined
 - b. jkrST_Structure 3D View
 - c. jkrST_Structure Analytical 3D View
 - d. jkrST_Structure Detailing 3D View
- 2. Elevations, Sections, Detail Views
 - a. jkrST_Structural Building Elevation
 - b. jkrST_Structural Framing Elevation
 - c. jkrST_Structural Section
 - d. jkrST_Structural Section-Detailing
 - e. jkrST_View Elevation
- 3. Floor, Structural, Area Plans
 - a. jkrST_Structural Analytical
 - b. jkrST_Structural Plan-Beam Layout
 - c. jkrST_Structural Plan-Column Layout
 - d. jkrST_Structural Plan-Foundation
 - e. jkrST_Structural Plan-Slab Layout
 - f. jkrST_Structural Plan-WIP
 - g. jkrST_Structural Site Plan
- 4. Rendering, Drafting Views
 - a. jkrST_Structural Drafting View

Discipline filter:	Numb	per of views with this tem	plate assigned: 0	
Structural	Parameter	Value	Include	
	View Scale	1:100	7	-
iew type filter:	Scale Value 1:	100		-
<all></all>	Display Model	Normal		-
30061	Detail Level	Coarse		
arries:	Parts Visibility	Show Original		
krST Structural Building Elevation	V/G Overrides Model	Edit		-
krST_Structural Drafting View	V/G Overrides Annotati	Edit		- 1
KrST_Structural Framing Elevation krST_Structural Model & Analytical Combined	V/G Overrides Analytica	Edit		
krST_Structural Plan-Beam Layout	V/G Overrides Import	Edit		
krST_Structural Plan-Column Layout	V/G Overrides Filters	Edit		
krST_Structural Plan-Slab Layout	Model Display	Edit		
krST_Structural Plan-WIP	Shadows	Edit		
krST_Structural Section krST_Structural Section-Detailing	Sketchy Lines	Edit		
krST_Structural Site Plan	Lighting	Edit		
krST_Structure 3D View	Photographic Exposure	Edit		
krST_Structure Detailing 3D View	Underlay Orientation	Plan		1
krST_View Elevation	View Range	Edit		
	Orientation	True North	V	
	Phase Filter	Show All	V	
<u> </u>	Discipline	Structural	V	۰.

Rajah 12: Contoh View Template

7.2 Fungsi View Template

View Template membolehkan perekabentuk mempelbagaikan paparan yang dikehendaki dengan memilih parameter paparan berkaitan yang terdapat di dalam *View Properties*.

7.3 Penggunaan View Template

Perekabentuk boleh menambah View Template yang baharu sekiranya terdapat keperluan tambahan di dalam projek.

8 PARAMETER

8.1 Pengenalan Parameter

Parameter merupakan jenis data/maklumat yang ditetapkan di dalam *Categories*. Terdapat dua (2) jenis parameter iaitu *Type* dan *Instance* telah disediakan di dalam setiap *Categories*.

i. Type – Ciri-ciri maklumat yang sama dan terdapat di dalam sesuatu komponen

Rajah 13: Contoh maklumat yang diisi di dalam Type Parameter

ii. *Instance* – Ciri-ciri maklumat yang sama/berbeza dan diisi di dalam sesuatu komponen secara berkumpulan/berasingan

Rajah 14: Contoh maklumat yang diisi di dalam Instance Parameter

Maklumat parameter ini perlu diisi di dalam ruangan Value di sepanjang proses pembangunan model. Berikut adalah Categories yang terdapat di dalam templat :

- i. Project Information
- ii. Sheets
- iii. Views
- iv. Structural Framings
- v. Structural Columns
- vi. Structural Foundations
- vii. Floors
- viii. Walls

Di antara parameter yang terdapat di dalam setiap *categories* ialah maklumat geometri (panjang,tebal,lebar, tinggi dan lainlain) dan maklumat bukan geometri (tarikh pemasangan,maklumat pembekal, jenis bahan dan lain-lain)

8.2 Fungsi Parameter

Terdapat dua (2) fungsi parameter iaitu :

- i. Membolehkan proses penyimpanan maklumat projek, rekabentuk, kuantiti bahan dan aset secara digital
- ii. Membolehkan pengguna lain (Perekabentuk, Juruukur Bahan, Pengurus Projek, Kontraktor dan Pelanggan) mendapatkan maklumat yang berkaitan dengan model/projek untuk digunakan dalam pelbagai tujuan.

8.3 Penggunaan Parameter

Aturan dan keterangan bergambar

ii. Contoh pengisian maklumat parameter *Type* seperti berikut:

Parameter	Maklumat/Data
Structural	
Section Shape	Not Defined
Dimensions	
b	300
h	600
Identity Data	
Fire Rating	2 jam
Description	Rasuk Pra-Tuang
Type Mark	300 x 600
Data	
Jenis_jkr_stt	Rectangle Beam
Kaedah_Pemasangan_jkr_stt	Pra-Tuang
Kod_DAK_Komponen_jkr_stt	T.B
Saiz_Fizikal_jkr_stt	300mm x 600mm
Sistem_jkr_stt	Struktur Utama
Sub_Sistem_jkr_stt	Kerangka (Frame)
General	
Nota_jkr_stt	

itoh pengisian maklumat parameter	Instance seperti berikut:			
Instance	Framing			
Materials and Finishes				
Structural Material	jkrSTm_Concrete - Cast In Place Concrete - C28/35			
Structural				
Gred Bahan_jkr_sit	C28/35			
Cut Length	8750			
Structural Usage	Other			
Enable Analytical Model				
Rebar Cover - Top Face	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>			
Rebar Cover - Bottom Face	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>			
Rebar Cover – Other Faces	jkrST_Exterior/Interior - Floor Beam <25 mm>			
Dimensions				
Length	9000			
Volume	1.144			
Identity Data				
ID_Rasuk_jkr_sit	RB1			
Mark	RB1-1			
Level_jkr_sit	Aras Dua			
General				
Kod_DAK_Lokasi_jkr_sit	C-02-027			
Data				
Jangka_Hayat_jkr_sit	50 Tahun			
No_Siri_jkr_sit	D20160101-1EP			
No_Tel_Pembekal_jkr_sit	03-2618 7888			
Pembekal_jkr_sit	ABC Supplier Sdn. Bhd.			
Pengilang_jkr_sit	Eastern Pretect (Malaysia) Sdn. Bhd.			
 Tarikh_Dipasang_jkr_sit	01 Januari 2017			
Tarikh Waranti Tamat ikr sit	01 Januari 2022			

9 PRINT SETTINGS

9.1 Pengenalan Print Settings

Print Settings merupakan tetapan yang disediakan bagi mencetak lukisan yang dikehendaki.

Printer		View/Sheet Set				8
Name:	HP Officejet 7610 series	1				
Status:	Ready	Name:	Set Print_jk	rST15-02	•	Save
Type:	HP Officejet 7610 series	Sheet: A	Sheet: A - NOTA AM			Save As
Where:	USB002	Sheet: B	Sheet: B-01 - Pelan Susun Atur Asas			
Comment:		Sheet: C	Sheet: C-01 - Pelan Susun Atur Tiang			
file		Sheet: C	Sheet: C-02/01 - Jadual Tiang			
Combine multiple selected views/sheets into a		Sheet: C	Sheet: C-03/01 - Perincian Tiang			Delete
 Create separate files. View/sheet names will be 		Sheet: D-00/01 - Pelan Susun Atur Rasuk -Aras Satu				
		Sheet: D	Sheet: D-00/02 - Pelan Susun Atur Rasuk -Aras Dua			
Name: C:\Users\FAIZ\Desktop\Bengke		Sheet: D-00/02 - Pelan Susunatur Atur Rasak Aras Bumbung			as Bumbung	d Lu
		Sheet: D	Sheet: D-01/01 - Perincian Rasuk - Aras Satu			
rint Range		Sheet: D	-01/09 - Kerangl	ka K1 - Grid 1		
🔘 Current window		Sheet: E	Sheet: E-00/01 - Pelan Susun Atur Papak Aras Satu			
O well and a family of the		Sheet: E	Sheet: E-00/02 - Pelan Susun Atur Papak Aras Dua			
 visible por a 	on of current window	Sheet: E	-00/02a - Pelan !	Susun Atur Papak Aras	Langkan	
Selected view	ews/sheets	Sheet: E	-00/03 - Pelan Si	usun Atur Papak Aras B	umbung	
0.10.11		Sheet: E	-01/01 - Perincia	n Papak - Aras Satu	•	
Set Print_	Kr5115-02	<	č.	m	•	
Select		Show Sheets		Views		

Rajah 15: Contoh tetapan Print Settings

9.2 Fungsi Print Settings

Print Settings membolehkan perekabentuk memilih kepelbagaian paparan melalui Set Print yang disediakan.

9.3 Penggunaan Print Settings

UNIT BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) CAWANGAN PERANCANGAN ASET BERSEPADU JKR MALAYSIA

(Belakang dari kiri):, Ir. Ts. Mohd Faiz bin Shapiai, Muhammad Nazmi bin Mat Na'ain, Nur Hafizah binti Abu Harith, Mohd Zulkifli bin Abdullah, Ir. Abdullah bin Ahmad dan Ir. Ts. Zul Amri bin Abu Bakar

(Tengah dari kiri): Ar. Nurnajdah Fatihah binti Mohd Najib, Suhana binti Che Seman, Sr Norafazarul Aini binti Nordin, Nahziatul Shima binti Ismail, Norhasiah binti Mohd Nor, Noor Asyikin binti Sepiai, Nur Izzati binti Abdul Halim, Nur Atira binti Amran dan Ruzaireen binti Kamaruzaman

(Depan dari kiri): Ir. Ahmad Syukri bin Bukhari, Ar. Mohammad Zaid bin Saad, Ts. Muhammad Khairi bin Sulaiman, Ir. Tan Lee Lian dan Zainariah binti Zainal Abidin

(Tiada dalam gambar): Norhaslinda binti Mohd Sarif dan Mohd Lokman bin Seman

Unit Building Information Modelling (BIM) Bahagian Pengurusan Projek Kompleks Cawangan Perancangan Aset Bersepadu Ibu Pejabat JKR Malaysia Tingkat 20, Menara PJD No. 50, Jalan Tun Razak 50400 KUALA LUMPUR

