

There are no translations available.

PENJADUALAN PROJEK JKR (*PROJECT SCHEDULING*)

1.0 PENGENALAN

Penjadualan Projek (*Project Scheduling*)

Selaras dengan objektif Cawangan PROKOM untuk meningkatkan daya saing JKR dalam Pengurusan Projek, cawangan ini telah memainkan peranan untuk melaksanakan Program Pengurusan Perubahan dengan memperkenalkan inovasi dalam pengurusan projek melalui aplikasi penjadualan projek.

Aplikasi penjadualan projek merupakan salah satu proses yang diperlukan dalam pengurusan projek JKR bertujuan untuk memastikan projek dapat disiapkan pada masa yang telah ditetapkan. Ianya merupakan sebahagian amalan pengurusan masa dalam pengurusan projek yang dilaksanakan untuk meningkatkan kualiti pengurusan projek dan memperbaiki sistem penyampaian projek yang sedia ada.

Di antara faedah penjadualan projek ialah :

1. Pengurusan projek dapat dibuat dengan lebih sistematik melalui perancangan, pemantauan dan pengawalan projek yang lebih effektif
2. Meningkatkan pembangunan kompetensi Pengurus Projek (terutamanya dalam menyediakan program kerja, memantau, mengawal projek dan membuat auditing)
3. Pengurus Projek dan Pasukan Projek dapat didedahkan dengan ilmu dan teknik yang betul dalam pengurusan projek bagi memastikan setiap projek yang dilaksanakan berjalan dengan lancar serta memenuhi kehendak pelanggan.

2.0 PENCAPAIAN

2.1 Garispanduan / Spesifikasi Penjadualan Projek

Untuk mewujudkan budaya merancang dalam pelaksanaan tugas disamping meningkat dan memantapkan lagi sistem penyampaian projek di JKR, dokumen garispanduan dan spesifikasi Penjadualan Projek telah dibangunkan. Kesemua draf dokumen ini telah dibentangkan di dalam Mesyuarat Ketua Sektor pada 16 Disember 2010 dan telah diluluskan untuk digunakan

dalam pelaksanaan projek-projek JKR RMK 10.

- a. [**Spesifikasi Program Kerja Konvensional**](#)
- b. [**Spesifikasi Program Kerja Reka & Bina**](#)
- c. [**Garispanduan Penjadualan Projek**](#)
- d. [**Garispanduan Pengurusan Rekod Projek**](#)
- e. [**Template Piawai WBS \(Bangunan & Jalan\)**](#)

Tujuan garispanduan ini dibangunkan adalah untuk :

- a. Membantu Pengurus Projek membuat pemantauan, pengawalan dan pengesanan dalam pelaksanaan projek-projek pembinaan;
- b. Memahami konteks dan amalan terbaik dalam pengurusan projek di JKR;
- c. Membantu Pengurus Projek dalam proses kelulusan program kerja yang dikemukakan oleh pihak kontraktor;

- d. Membantu (sebagai panduan) kontraktor dalam menyediakan program kerja;

- e. Menyeragamkan aplikasi penjadualan projek dalam pelaksanaan projek-projek JKR;

Semua dokumen untuk project scheduling ini telah disempurnakan dan sedang diperluaskan / diperkenalkan melalui program kesedaran (awareness program) di peringkat negeri dan cawangan. Dokumen-dokumen tersebut akan digunakan untuk pelaksanaan projek-projek JKR dalam RMK-10. Beberapa projek perintis juga akan dikenalpasti untuk tujuan pemakaian sepenuhnya dengan kerjasama CKUB dan juga cawangan SBU. Pihak CKUB diminta untuk meneliti pemakaian dokumen tersebut dengan memasukkannya ke dalam CoC sebagai addendum kepada CoC sedia ada.

2.2 Pelaksanaan Program Pengenalan

USPP PROKOM telah melaksanakan program pengenalan *Project Scheduling Guideline (Awareness Programme)* kepada semua cawangan SBU, PAKAR dan JKR Negeri sebagai usaha untuk meningkatkan kesedaran kepada Pengurus Projek JKR tentang kepentingan penjadualan projek dalam melaksanakan pengurusan projek-projek pembinaan JKR. Program pengenalan ini telah dilaksanakan mengikut zon bermula pada bulan April tahun 2011. Sasaran utama program ini ialah Pengurus Projek, HOPT dan Jurutera Daerah. Melalui program ini, semua peserta telah diberi penerangan berkenaan tujuan dan maklumat garispanduan dan spesifikasi penjadualan projek ini disediakan.

Jadual 1 menunjukkan Program Pengenalan *Project Scheduling Guideline* yang telah dilaksanakan di JKR

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

Bil.

Item

Tarikh Mula

Tarikh Siap

1.

Pelaksanaan Program Pengenalan *Project Scheduling Guideline* :

- **PROKOM**

- **Zone 1 (Johor, Melaka, N.Sembilan)**

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

- Zone 2 (Kelantan, Trengganu, Pahang)

- Zone 3 (Kedah, P.Pinang, Perlis)

- JKR Labuan

- Zone 4 (Selangor, Perak, W.Persekutuan, Putrajaya)

- JKR HQ (Sektor Bisnes)

- JKR HQ (Pakar & Pengurusan)

10 Mac 2011

4 April 2011

9 Mei 2011

25 Mei 2011

6 Jun 2011
22 Jun 2011

Sept 2011
Okt. 2011

10 Mac 2011

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

5 April 2011

10 Mei 2011

26 Mei 2011

8 Jun 2011

24 Jun 2011

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

Sept 2011

Okt 2011

Jadual 1 :Pelaksanaan Program Pengenalan *Project Scheduling Guideline* di JKR

2.3 Project Scheduling Trainers

Seramai sembilan belas (19) orang pegawai professional JKR dari beberapa cawangan di Ibu Pejabat JKR dan JKR Negeri telah dipilih untuk menghadiri Kursus *Project Scheduling Training For Trainers* yang dianjurkan oleh PROKOM.

Pelantikan yang telah dibuat pada 29 Jun 2011 ini merupakan inisiatif yang diambil sebagai persediaan dalam melatih tenaga pengajar JKR bagi pelaksanaan program latihan penjadualan projek pada tahun 2012 nanti.

Kursus *Project Scheduling Training For Trainers* telah diadakan sebanyak 2 sesi bertujuan

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

untuk melatih kumpulan pelatih ini supaya lebih berkemahiran dan berkebolehan dalam membuat perancangan pengurusan projek melalui aplikasi *Microsoft Project* :

1. *Training For Trainers* (Modul Asas) – pada 18 hingga 21 Julai 2011
2. *Training For Trainers* (Modul Lanjutan) – pada 8 hingga 12 Ogos 2011

Pakar perunding luar juga telah dilantik untuk melaksanakan program latihan ini. Susulan daripada program latihan ini, modul latihan penjadualan projek telah dapat dihasilkan dan kesemua peserta telah dilantik sebagai *Scheduling Trainers JKR* (seperti senarai dalam Jadual 2) bagi tujuan menjalankan program latihan penjadualan projek di seluruh JKR Malaysia nanti.

Jadual 2 : Scheduling Trainers JKR

	Abdul Rahman bin Shamsuddin <ul style="list-style-type: none">• Gred J54• PROKOM		Ir. Razali bin <ul style="list-style-type: none">• Gred• PROKOM
	Mas Abdul Rahman bin Mas Mohamed <ul style="list-style-type: none">• Gred J54• PROKOM		Mohamad Salehudin <ul style="list-style-type: none">• Gred• JKR Daerah Lat Selama
	Ir. Wan Ibrahim bin Wan Yusoff <ul style="list-style-type: none">• Gred J54• PROKOM		Norman bin <ul style="list-style-type: none">• Gred• Cawangan
	Noraniza binti Mohamad Yusof <ul style="list-style-type: none">• Gred J52• PROKOM		Ir. Lokman <ul style="list-style-type: none">• Gred• CPP
	Shari bin Keling <ul style="list-style-type: none">• Gred J48• PROKOM		Ir. Arnita Sofia <ul style="list-style-type: none">• Gred• CP
	Nor Hazlin binti Mohamad <ul style="list-style-type: none">• Gred J48• Caw. Mekanikal		Ir. Zamilah <ul style="list-style-type: none">• Gred• JKR Negeri
	Norsiah binti Hassan <ul style="list-style-type: none">• Gred J48• Caw. Arkitek		Ramli bin <ul style="list-style-type: none">• Gred• CPU
	Muzammil bin Musa <ul style="list-style-type: none">• Gred J48• Caw. Se		Siaw W <ul style="list-style-type: none">• Gred• Caw. Se

Introduction-scheduling

Written by Administrator

Friday, 17 February 2012 07:19 - Last Updated Thursday, 05 April 2012 03:30

3.4 Pengembangan Model Jadwal dan Rekapitulasi Projekkan jatuh pada hari ini
Pada bagian ini, pengembangan model jadwal dan rekapitulasi projekkan jatuh pada hari ini. Model jadwal dan rekapitulasi projekkan jatuh pada hari ini dibuat dengan menggunakan teknologi Microsoft Project. Model jadwal dan rekapitulasi projekkan jatuh pada hari ini dibuat dengan menggunakan teknologi Microsoft Project. Model jadwal dan rekapitulasi projekkan jatuh pada hari ini dibuat dengan menggunakan teknologi Microsoft Project. Model jadwal dan rekapitulasi projekkan jatuh pada hari ini dibuat dengan menggunakan teknologi Microsoft Project.