

PETUNJUK PRAKTIKUM PROJECT MANAGEMENT 2023

1. Install primavera
2. Buatlah Story dari project anda (menggunakan project kelompok anda masing-masing)
3. Kerjakan :
 - a. Modul 1 dan 2 → praktikum 1
 - b. Modul 3 dan 4 → praktikum 2
 - c. Modul 5 → Praktikum 3
 - d. Modul 6 dan 7 → praktikum 4
 - e. Modul 8 → praktikum 5
4. Laporan praktikum ditunjukkan ke asisten praktikum dengan hasil pembuatan dari project primavera.
5. Laporan akhir praktikum terdiri dari
 - a. Story project
 - b. Hasil praktikum 1 sampai dengan praktikum 5
6. Komposisi penilaian praktikum :
 - a. Laporan hasil per modul/ per pertemuan dan presentasi hasil me-manage project menggunakan primavera (sesuai modul yang telah ditentukan), ke asisten praktikum.
 - b. presensi kehadiran
 - c. Laporan akhir

Selamat mengerjakan

Dinar Mutiara Kusumo Nugraheni, S.T, MInfo Tech (Ph.D)

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPLICATIN P6

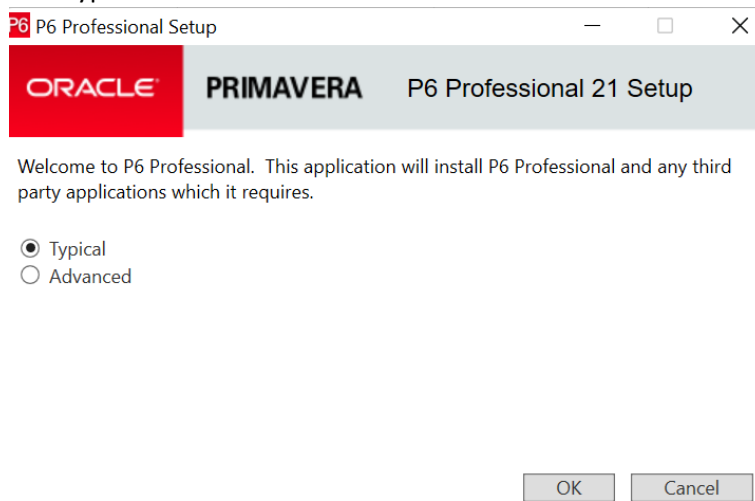
1. Extract v1018508

V1018508-01.zip	5/19/2022 10:56 AM	WinRAR ZIP archive	168,023 KB
V1018841-01.zip	5/19/2022 10:54 AM	WinRAR ZIP archive	22,871 KB
V1018842-01.zip	5/19/2022 10:56 AM	WinRAR ZIP archive	108,063 KB

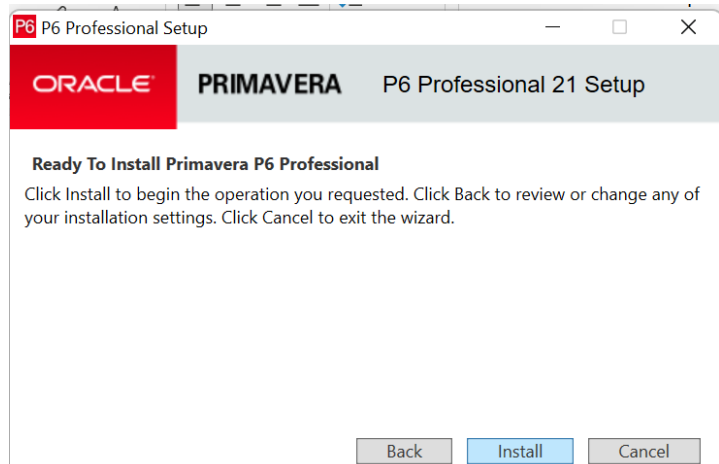
2. Masuk ke dalam folder extract kemudian install

Name	Date modified	Type	Size
redist	6/3/2022 10:13 AM	File folder	
x64	6/3/2022 10:13 AM	File folder	
P6ProfessionalSetup.exe	11/24/2021 8:06 AM	Application	860 KB

3. Pilih typical

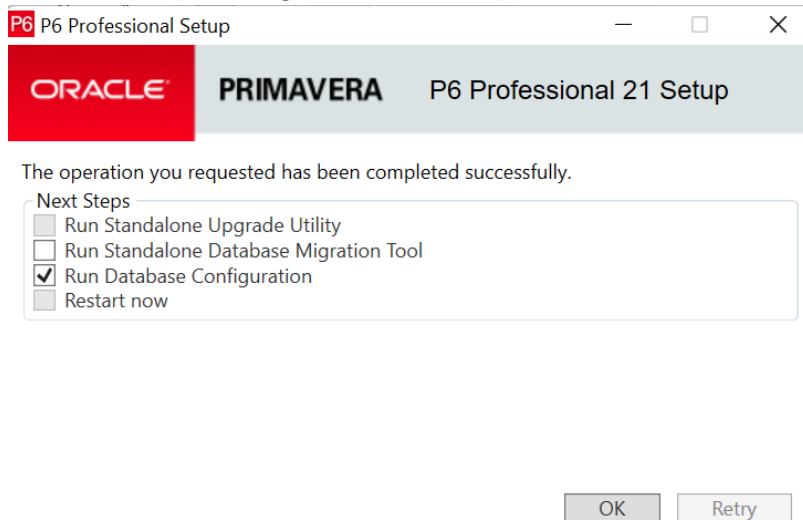


4. Klik install

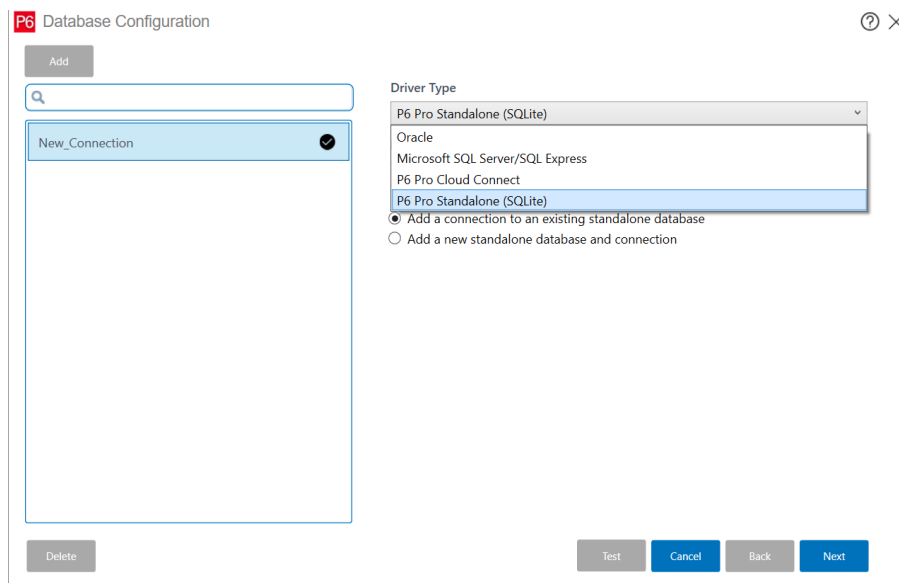


PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPLICATIN P6

5. Klik run database configuration



6. Klik add dan Pilih standalone



7. Pilih add new standalone

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPLICATIN P6

P6 Database Configuration

Add

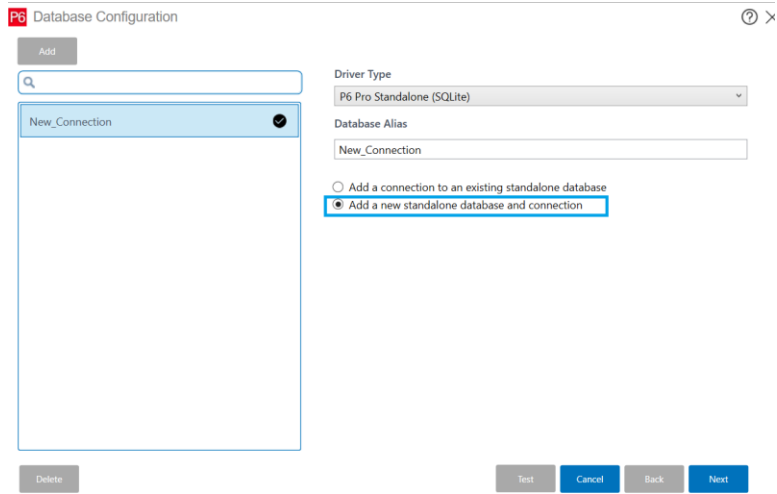
New_Connection

Driver Type: P6 Pro Standalone (SQLite)

Database Alias: New_Connection

Add a connection to an existing standalone database
 Add a new standalone database and connection

Delete Test Cancel Back Next



8. Masukan password

P6 Database Configuration

Add

New_Connection

Driver Type: P6 Pro Standalone (SQLite)

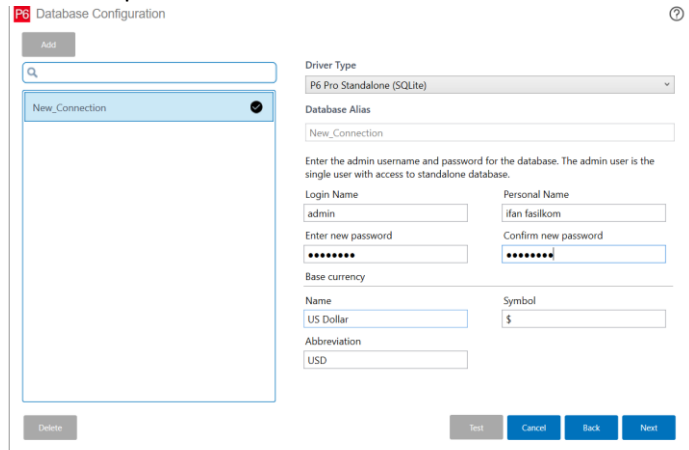
Database Alias: New_Connection

Enter the admin username and password for the database. The admin user is the single user with access to standalone database.

Login Name: admin Personal Name: ifan fasilkom
Enter new password: Confirm new password:
Base currency:
Name: US Dollar Symbol: \$
Abbreviation: USD

Delete Test Cancel Back Next

Release (21.12.0.42339)



9. Cheklist load sample data dan lihat penempatannya.. saya di document.. klo mau pindah its yours

P6 Database Configuration

Add

New_Connection

Driver Type: P6 Pro Standalone (SQLite)

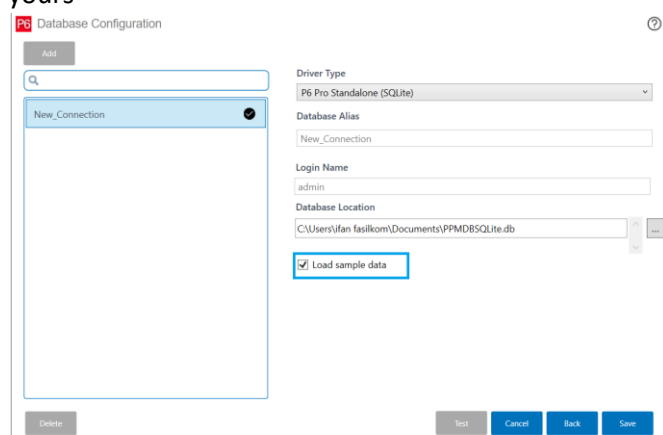
Database Alias: New_Connection

Login Name: admin

Database Location: C:\Users\ifan fasilkom\Documents\PPMDBSQLite.db

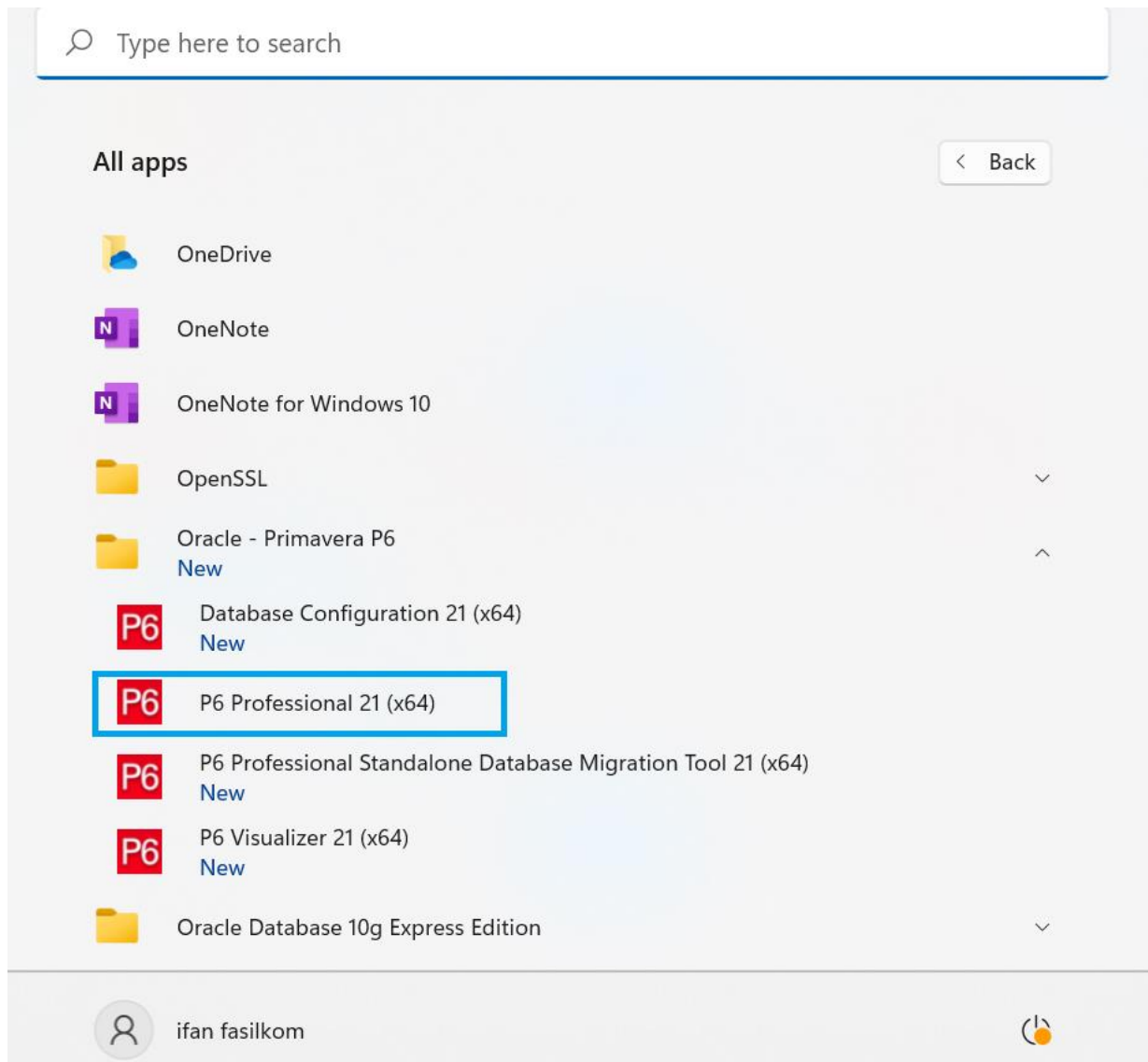
Load sample data

Delete Test Cancel Back Save



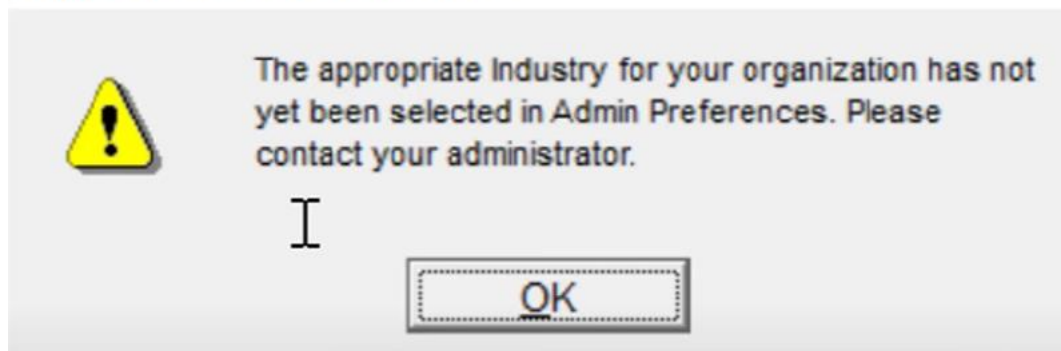
10. Buka oracle p6 profesional di start – all program oracle p6

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPLICATIN P6



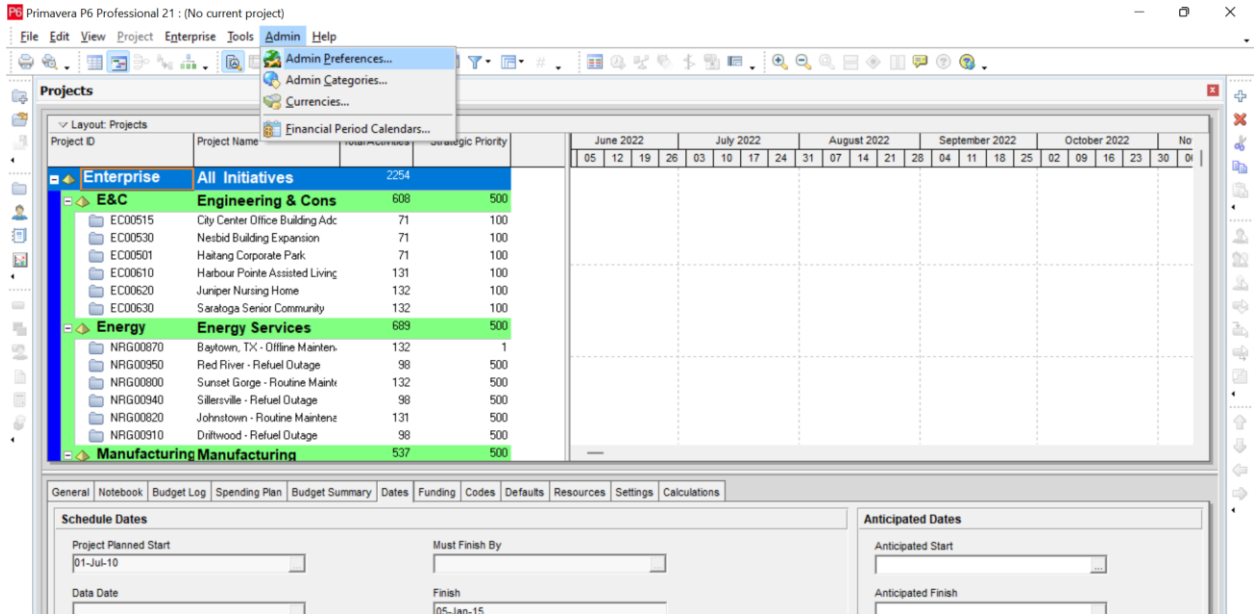
11. Tinggal step selanjutnya, akan ada tampilan untuk admin preference setting

Primavera P6 Professional R16.2

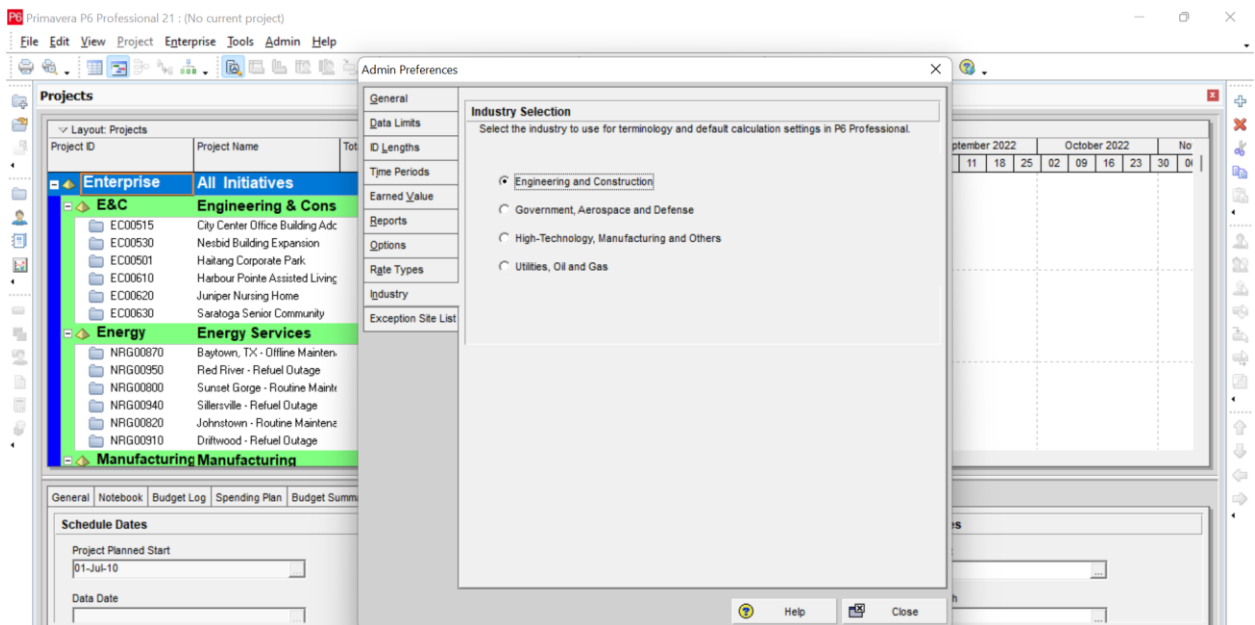


12. Klik admin – admin preference

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPlicatin P6

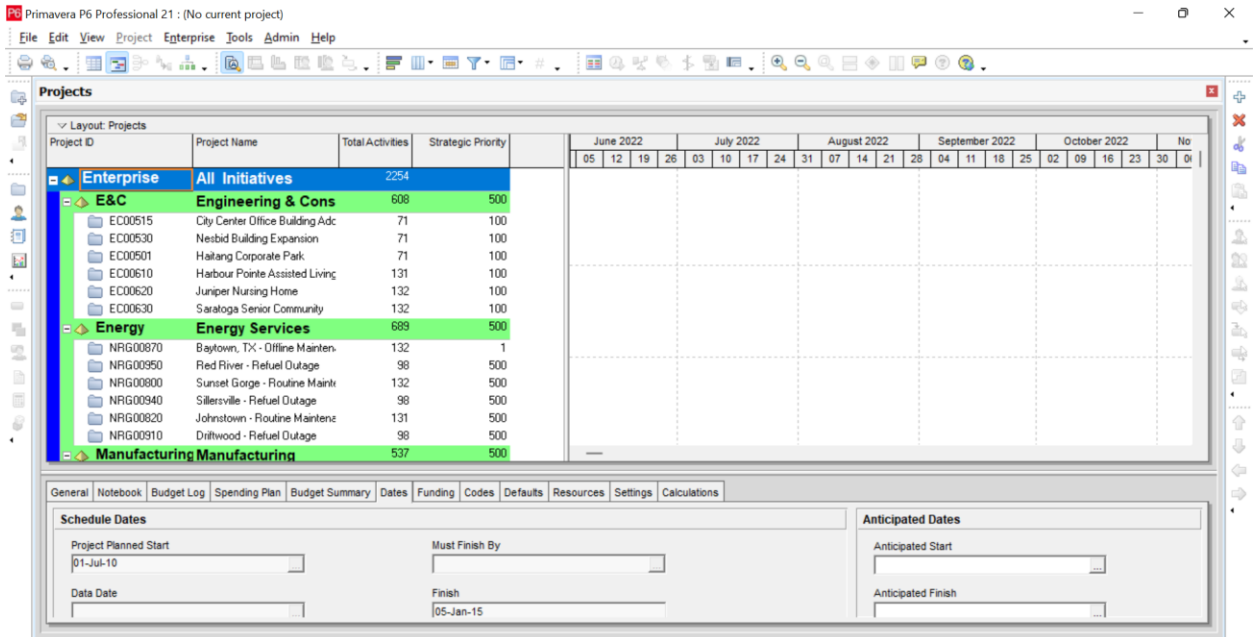


13. Pilih industry dan pilih engineering



14. Klik OK

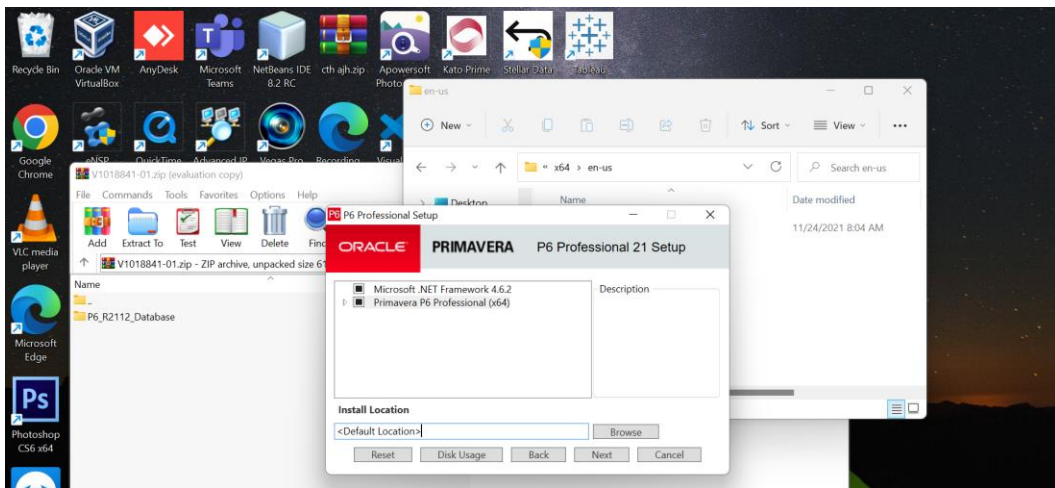
PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPLICATIN P6



15. Alhamdulillah.. lets party start it

Jika ada kendala

1. Pilih change dan arahkan p6 ke folder X64 yang ada pada folder kita



D:\> This PC > Data (D:) > Project Management > Aplikasi PM > P6_Pro_R2112 > P6ProfessionalSetup

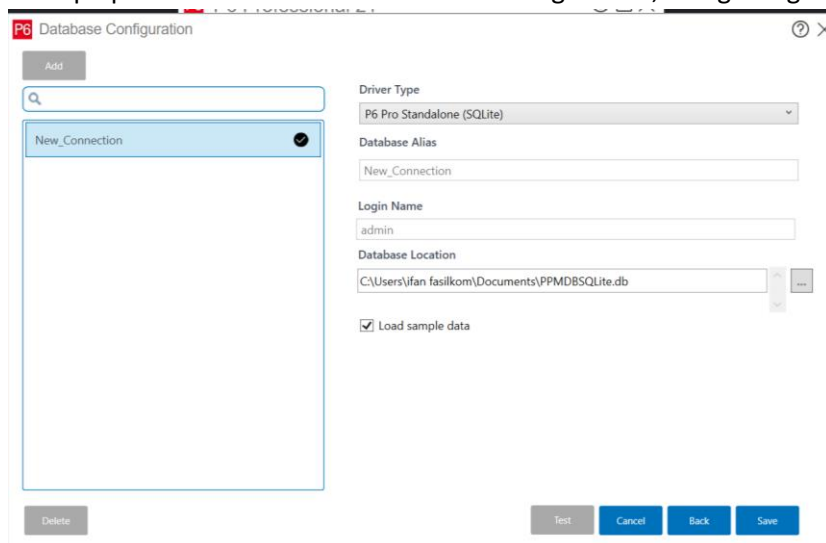
Name	Date modified	Type	Size
redist	6/3/2022 10:13 AM	File folder	
x64	6/3/2022 10:13 AM	File folder	
P6ProfessionalSetup.exe	11/24/2021 8:06 AM	Application	860 KB

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPPLICATIN P6

2. Klik modify

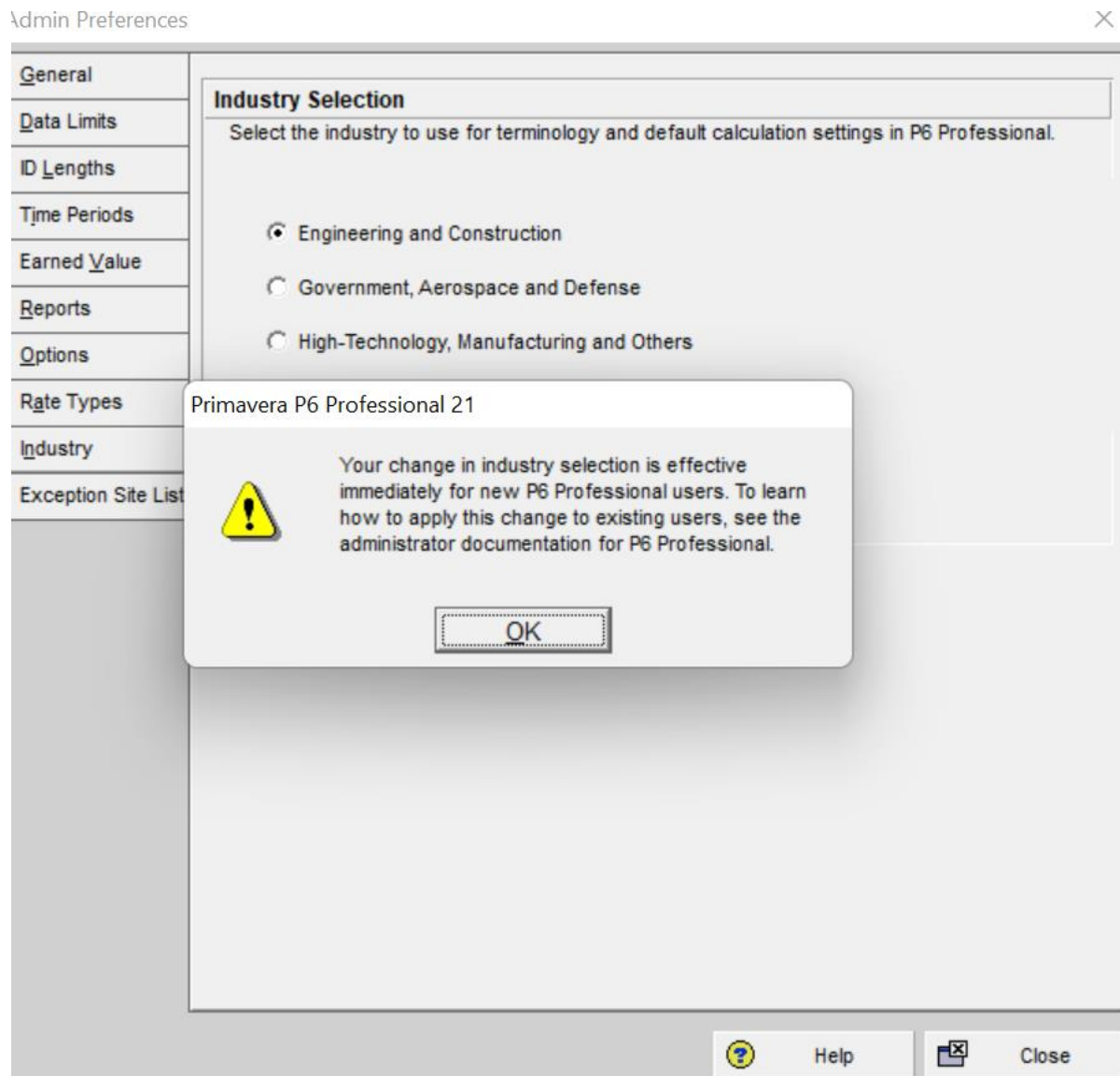


3. Buka p6 profesional kemudian database configuration, ulangi Langkah halaman 6



4. Semoga berhasil.. bismillah

PANDUAN INSTALASI PROJECT MANAGER APPlicATIN P6



Modul Praktikum Manajemen Proyek

Creating Project in Oracle Primavera

1. Tujuan

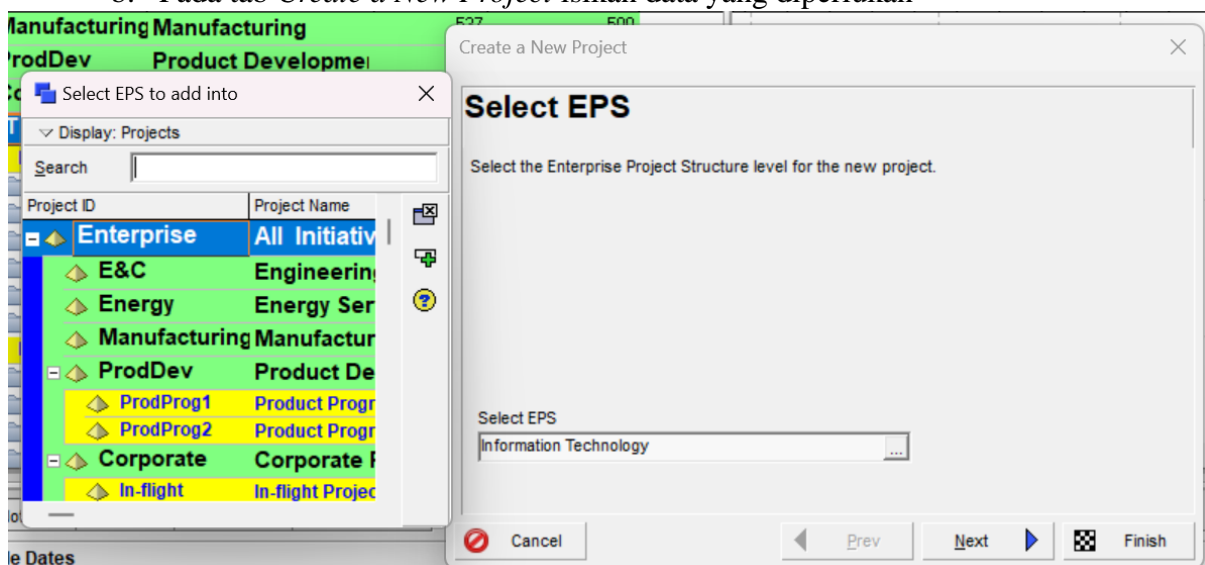
- Peserta dapat menggunakan P6 Primavera untuk me-manage sebuah proyek
- Peserta dapat membuat proyek baru pada P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

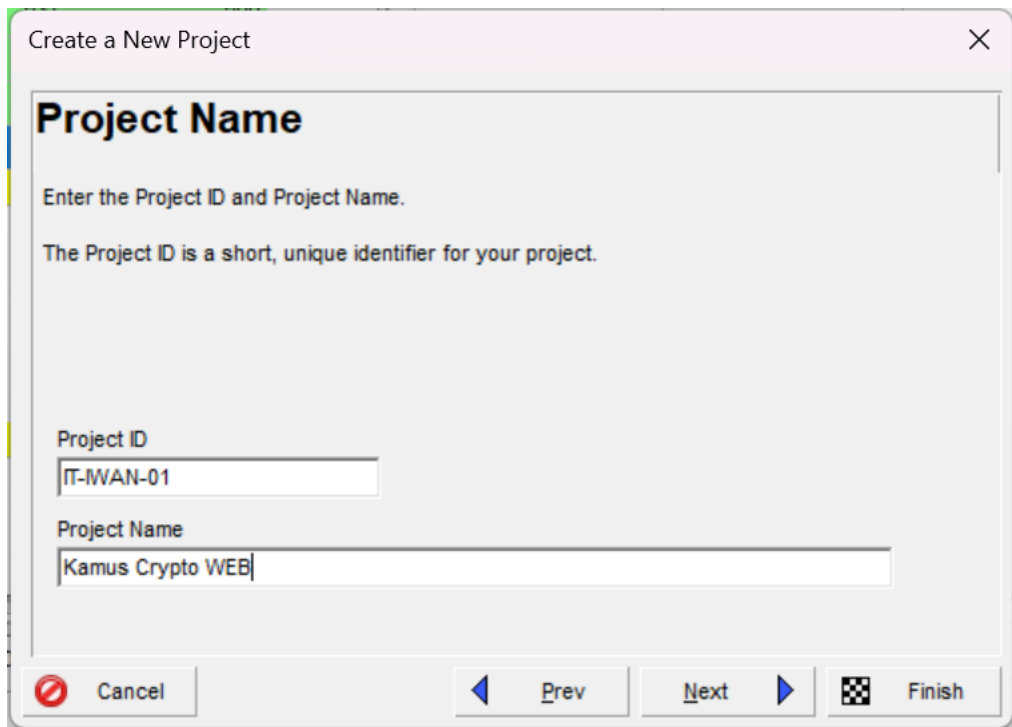
Dalam praktikum ini, peserta akan menggunakan P6 Primavera untuk membuat proyek. Primavera menyediakan peserta yang mungkin baru mengenal manajemen proyek dan/atau P6 Professional dengan cara yang paling andal untuk memastikan bahwa semua informasi proyek yang diperlukan dimasukkan dengan benar. Saat peserta menjadi lebih berpengalaman dengan manajemen proyek dan P6 Professional, Anda mungkin ingin menggunakan metode lain untuk membuat proyek.

3. Langkah Praktikum

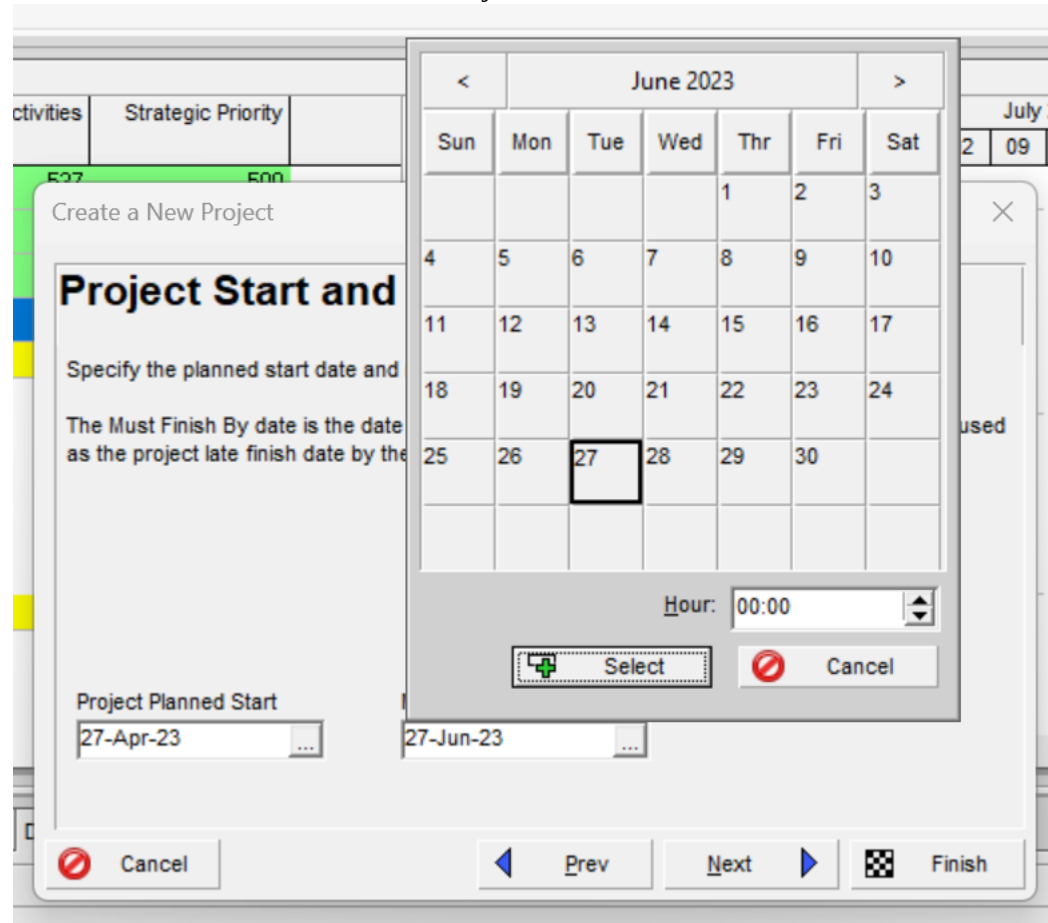
- Pada menu *File*, klik *New* untuk menampilkan tab *Create a New Project*
- Pada tab *Create a New Project* isikan data yang diperlukan



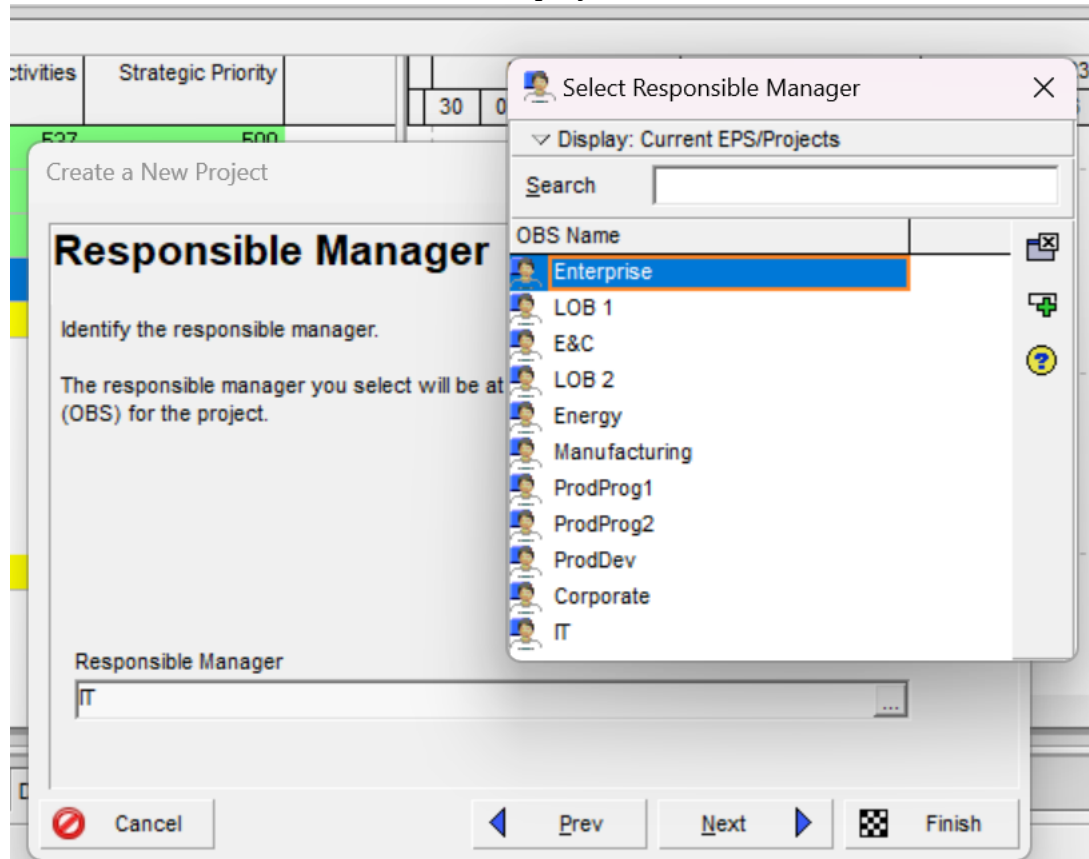
Pilih lokasi EPS tempat proyek, sebagai contoh saya pilih lokasi EPS IT.



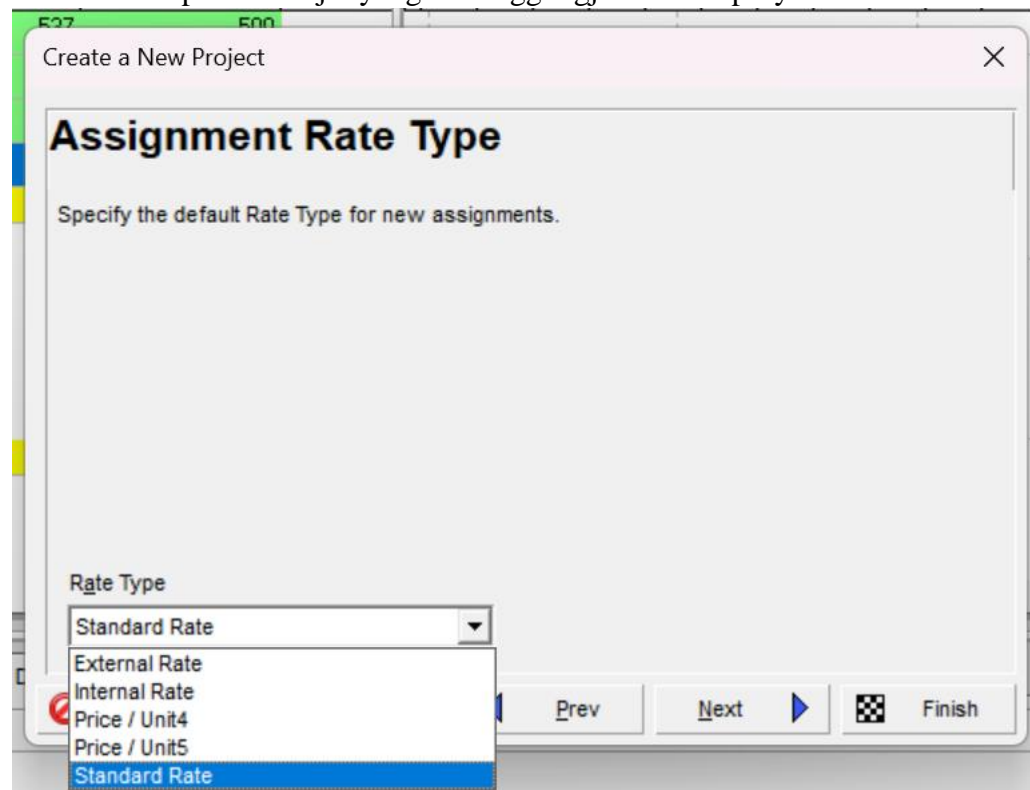
Langkah selanjutnya masukkan detail proyek yang terdiri Project ID dan Project Name. Project ID harus unik.



Langkah selanjutnya masukkan detail tanggal proyek dilaksanakan dan tanggal selesai proyek.



Lalu pilih manajer yang bertanggungjawab atas proyek tersebut.



Lalu pilih rate type dari proyek tersebut. Dan Langkah pertama membuat proyek baru selesai.

Enterprise		All Initiatives	2254	
+ ◇	E&C	Engineering & Cons	608	500
+ ◇	Energy	Energy Services	689	500
+ ◇	Manufacturing	Manufacturing	537	500
+ ◇	ProdDev	Product Developme	130	500
+ ◇	Corporate	Corporate Programs	140	500
- ◇	IT	Information Technolo	150	500
	IT-IWAN-01	Kamus Crypto WEB	0	500
- ◇	LOB 1	Line of Business 1	90	500
	IT00509	Katalyst Virtualization	15	500
	IT00065	Data Center Consolidation	15	500
	IT00992	Digitization Program	15	500
	IT00731	Employee Onboarding Portal	15	500
	IT00800	MDM Project	15	500
	IT00351	Project Swordfish	15	500

Proyek baru sudah muncul dalam daftar proyek yang ada.

- c. Anda dapat menambahkan detail proyek melalui tab menu di bagian bawah.

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Creating WBS in Oracle Primavera

1. Tujuan

Peserta dapat membuat WBS pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

Pada praktikum kali ini, kita akan membuat WBS dari proyek yang telah kita buat pada langkah sebelumnya. Di sini kita akan mencoba untuk membuat WBS dengan tools yang ada di P6 Primavera.

3. Langkah Praktikum

- a. Aktifkan tab WBS dengan klik tombol WBS yang ada di sidebar.
- b. Klik proyek yang telah Anda buat lalu open project, lalu ke tab Activities klik activity details, lalu ke tab WBS.
- c. Klik kanan pada project lalu pilih Add untuk menambahkan WBS

Layout: WBS		
WBS Code	WBS Name	Total Activities
IT-IWAN-01	Kamus Crypto WEB	0
IT-IWAN-01.1	Perencanaan	0

Masukkan WBS Code dan WBS Name. Maka WBS akan dibuat pada root level.

- d. Untuk membuat child level WBS, klik kanan pada parent level WBS, lalu klik Add.

Layout: WBS		
WBS Code	WBS Name	Total Activities
IT-IWAN-01	Kamus Crypto WEB	0
IT-IWAN-01.1	Perencanaan	0
IT-IWAN-01.1.1	Menentukan Kebutuhan	0

Child level WBS akan dibuat pada parent WBS.

- e. Tambahkan Start Date dan End Date untuk masing-masing WBS

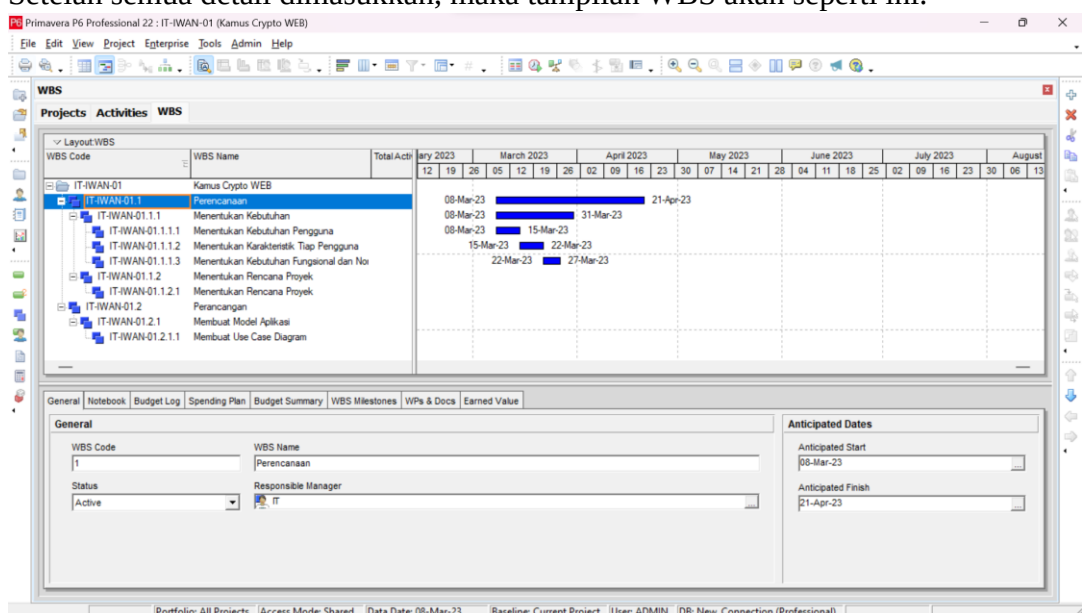
Anticipated Dates

Anticipated Start
[Empty Text Box]

Anticipated Finish
[Empty Text Box]

Pilih tanggal mulai dan akhir dari setiap WBS yang dibuat

- f. Anda juga dapat menambahkan detail lain seperti budget dari setiap WBS.
- g. Setelah semua detail dimasukkan, maka tampilan WBS akan seperti ini.



Modul Praktikum Manajemen Proyek

Adding Activities in Oracle Primavera

1. Tujuan

Peserta dapat menambahkan aktivitas pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

Pada praktikum kali ini, kita akan menambahkan aktivitas pada setiap WBS dari proyek yang telah kita buat pada langkah sebelumnya.

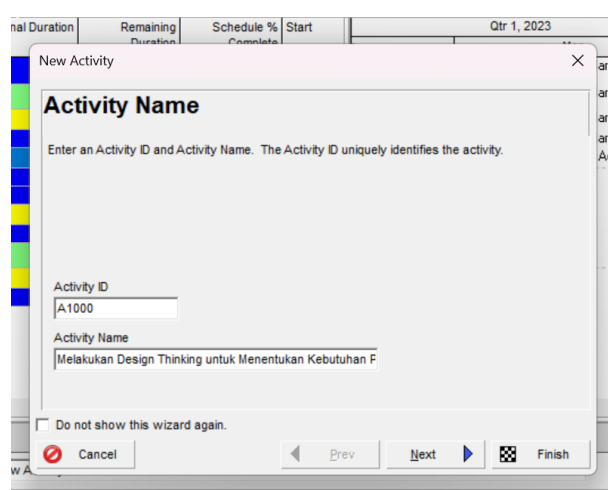
3. Langkah Praktikum

- Masuk pada tab Activities untuk menambahkan aktivitas.

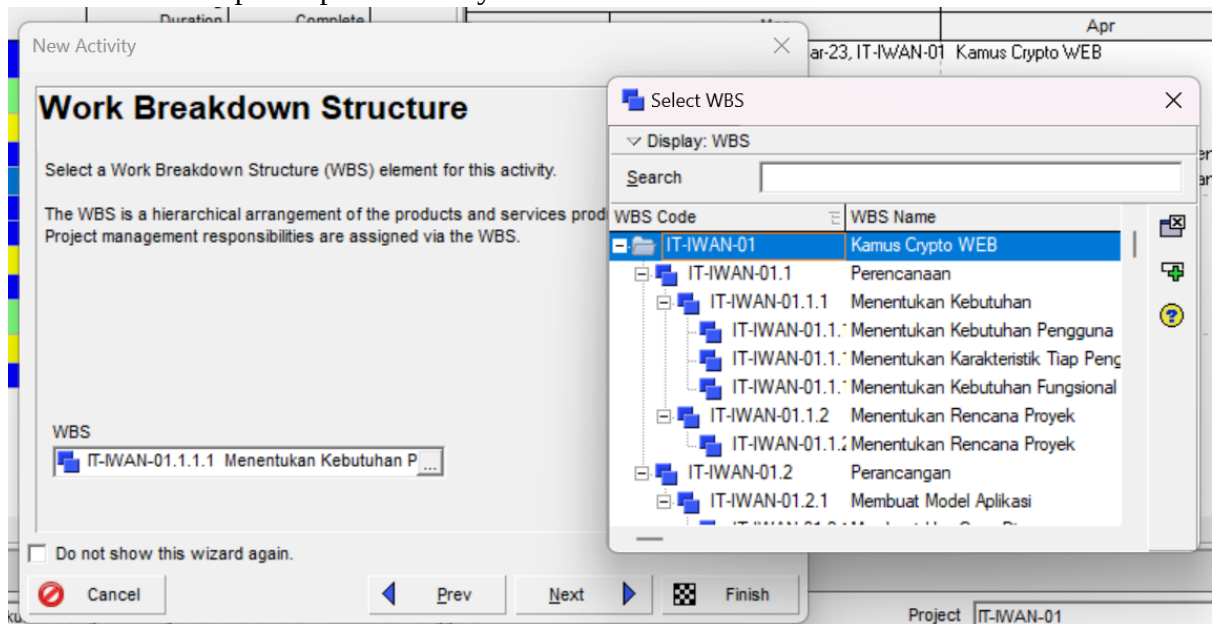
The screenshot shows the Oracle Primavera P6 Professional interface. The top menu bar includes File, Edit, View, Project, Enterprise, Tools, Admin, and Help. The main window has tabs for Projects, Activities, and WBS. The Activities tab is selected, displaying a Gantt chart for Q1 2023 (Mar, Apr) and a detailed view of activities under the WBS node 'IT-IWAN-01 Kamus Crypto WEB'. The detailed view shows various sub-tasks with their activity IDs, names, and start/complete percentages. A sidebar on the right contains icons for different project management functions.

Tampilan awal akan seperti ini, menampilkan WBS yang telah dibuat pada langkah sebelumnya.

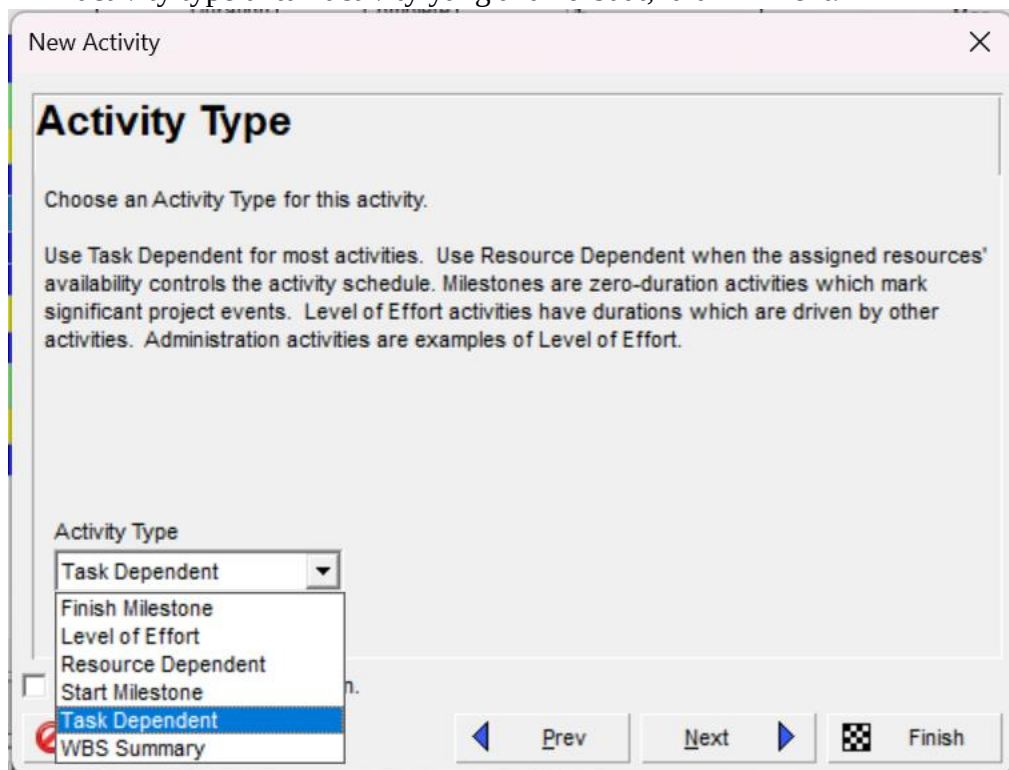
- Klik tanda + pada sidebar sebelah kanan untuk menambahkan activity baru pada WBS.
- Masukkan Activity ID dan Activity Name untuk activity yang dibuat lalu klik next.



- d. Pilih WBS untuk penempatan activity lalu klik next.

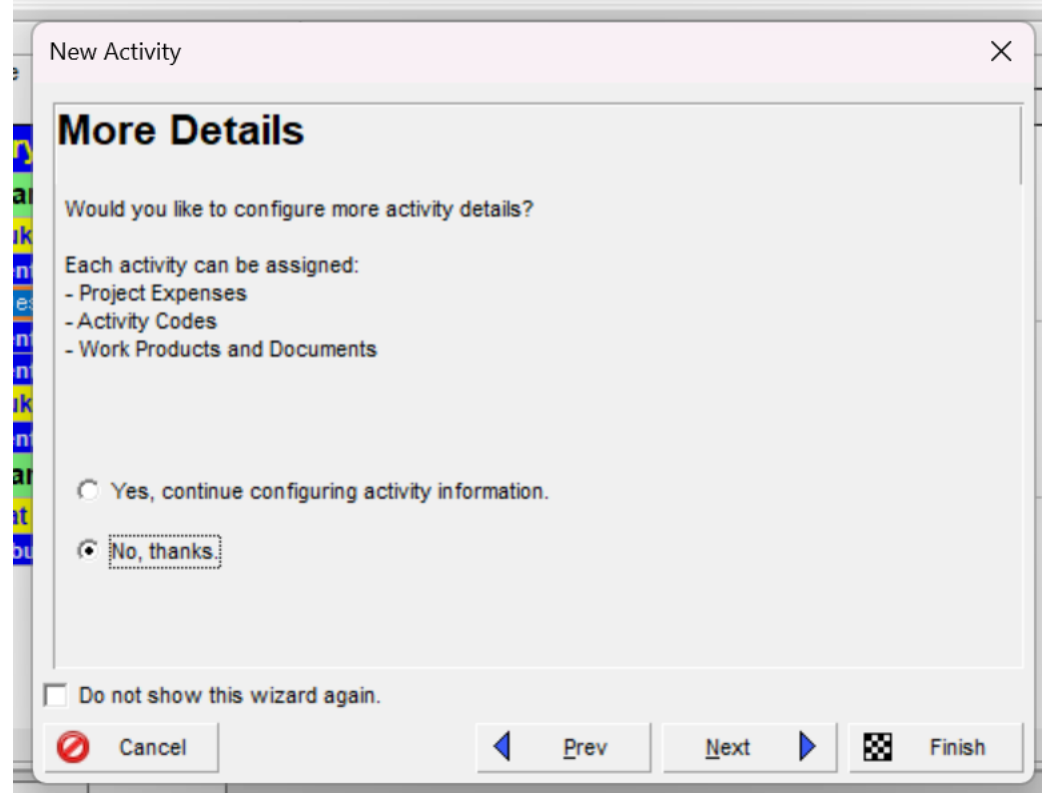
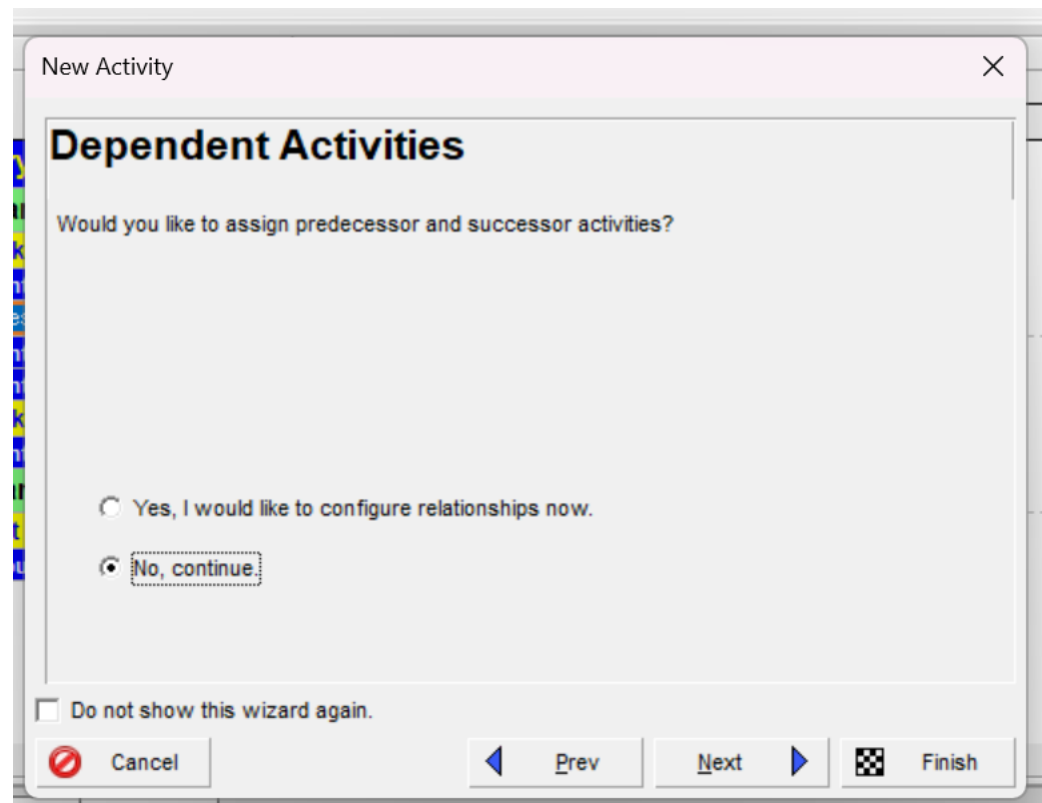


- e. Pilih activity type untuk activity yang akan dibuat, lalu klik next.

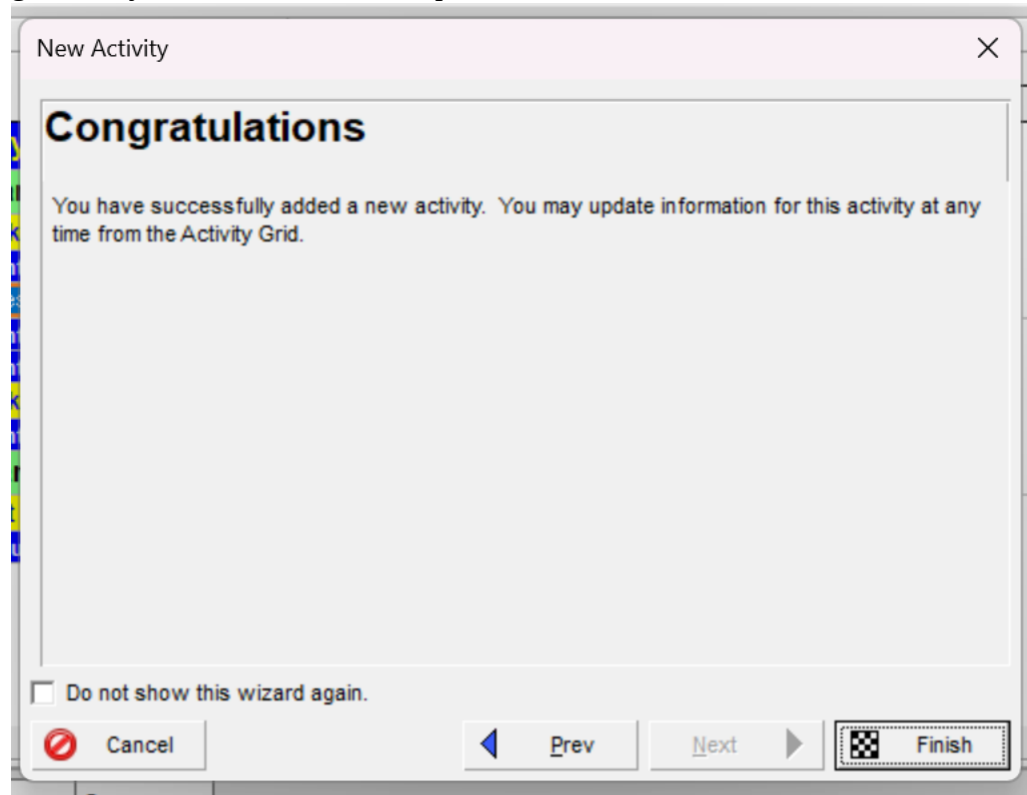


Pilih tipe sesuai dengan aktivitas yang dibuat.

- f. Selanjutnya pada tab Dependent Activity dan More Details pilih No.



g. Activity berhasil ditambahkan pada WBS.



h. Setelah berhasil menambahkan Activity, tampilan akan berubah menjadi seperti berikut.

Layout: Classic Schedule Layout		Filter: All Activities			
Activity ID	Activity Name	Original Duration	Remaining Duration	Schedule % Complete	Start
IT-IWAN-01	Kamus Crypto WEB	0	0	0%	08-Mar-23
IT-IWAN-01.1	Perencanaan	0	0	0%	08-Mar-23
IT-IWAN-01.1.1	Menentukan Kebutuhan	0	0	0%	08-Mar-23
IT-IWAN-01.1.1.1	Menentukan Kebutuhan	0	0	0%	08-Mar-23
A1000	Melakukan Design Thinking untuk I	0	0	0%	08-Mar-23
IT-IWAN-01.1.1.2	Menentukan Karakteristi	0	0	0%	
IT-IWAN-01.1.1.3	Menentukan Kebutuhan	0	0	0%	
IT-IWAN-01.1.2	Menentukan Rencana Proy	0	0	0%	
IT-IWAN-01.1.2.1	Menentukan Rencana Pr	0	0	0%	
IT-IWAN-01.2	Perancangan	0	0	0%	
IT-IWAN-01.2.1	Membuat Model Aplikasi	0	0	0%	
IT-IWAN-01.2.1.1	Membuat Use Case Diag	0	0	0%	

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Creating Relationships in Oracle Primavera

1. Tujuan

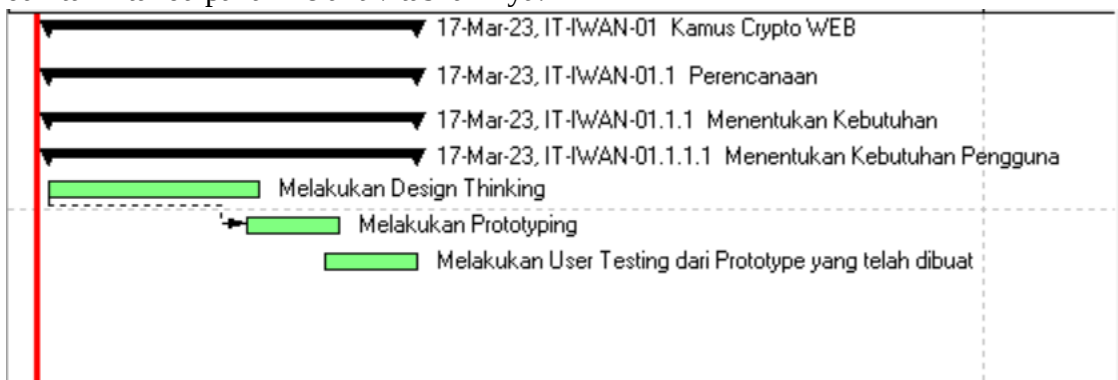
Peserta dapat menambahkan relasi antar aktivitas pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

Pada praktikum kali ini, kita akan menambahkan relasi antar aktivitas yang kita tambahkan pada praktikum sebelumnya.

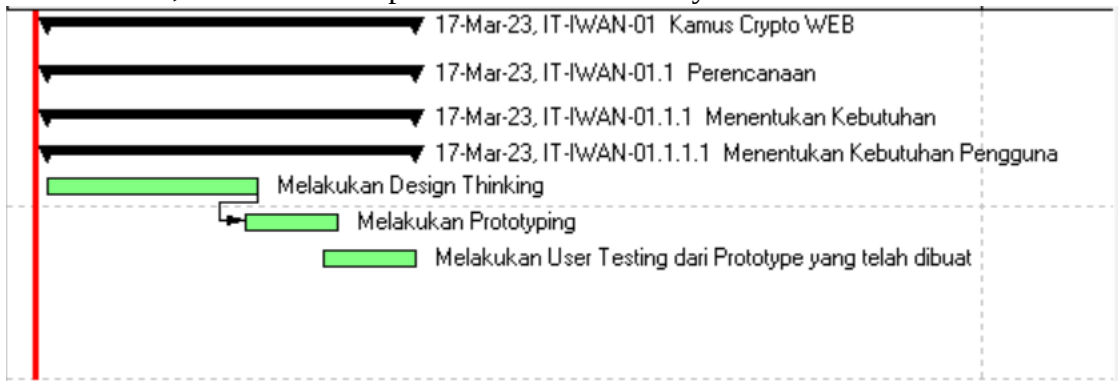
3. Langkah Praktikum

- Untuk menambahkan relasi SS (Start to Start), arahkan kursor pada awal aktivitas dan tarik tanda panah ke aktivitas lainnya.



Dengan menarik panah secara langsung pada aktivitas, kita berhasil membuat relasi antar aktivitas dengan mudah.

- Lalu jika kita ingin membuat relasi FS (Finish to Start), arahkan kursor pada akhir dari aktivitas, lalu tarik tanda panah ke aktivitas lainnya.



Pada langkah ini kita berhasil membuat relasi FS pada relasi Design Thinking ke Prototyping.

- Lalu pada Tab Relationship, lihat pada panel Predecessors, terdapat activity Design Thinking sebagai Predecessors setelah kita menambahkan relasi pada Prototyping. Kita juga dapat merubah jenis relasi dan Lag pada panel tersebut.

General	Status	Resources	Predecessors	Successors			
		Activity	A1010	Melakukan Prototyping			
Activity ID	/	Activity Name	Relations	Lag	Activity Status	Primary Resource	
 A1000		Melakukan Design Thinking	FS	0	Not Started		

 Assign
  Remove
  GoTo

- d. Menambahkan relasi melalui Predecessors panel. Kita juga dapat menambahkan relasi melalui panel Predecessors dengan klik tombol Assign pada pojok kiri bawah.

General	Status	Resources	Predecessors	Successors			
		Activity	A1020	Melakukan User Testing dari Prototype yang telah dibuat			
Activity ID	/	Activity Name	Relations	Lag	Activity Status	Primary Resource	

 Assign
  Remove
  GoTo

- e. Pilih Activity yang akan dijadikan Predecessors, lalu klik 2 kali untuk memilihnya.



- f. Setelah itu, pilih jenis relasi dan masukkan Lag.

General	Status	Resources	Predecessors	Successors
				Activity A1020 Melakukan User Testing dari Prototype yang telah dibuat
Activity ID /	Activity Name	Relations	Lag	Activity Status Primary Resource
A1010	Melakukan Prototyping	FS	0	Not Started

▼
FF
FS
SF
SS

- g. Secara otomatis Successors akan terbuat berdasarkan relasi yang telah kita buat sebelumnya. Kita juga bisa mengedit Successors jika belum sesuai.

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Scheduling (Critical Path Scheduling) in Oracle Primavera

1. Tujuan

Peserta dapat membuat Critical Path Scheduling pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera.

2. Deskripsi Singkat

Pada praktikum kali ini, kita akan membuat Scheduling menggunakan CPM (Critical Path Method) pada proyek yang kita buat sebelumnya pada P6 Primavera. Teknik penjadwalan Critical Path Method (CPM) digunakan untuk menghitung jadwal proyek. CPM menggunakan durasi aktivitas dan hubungan antar aktivitas untuk menghitung tanggal jadwal. Perhitungan ini dilakukan dalam dua lintasan kegiatan dalam suatu proyek.

3. Langkah Praktikum

- Pada Tab Activity, lengkapi semua relasi dan jadwal sesuai WBS yang telah dibuat.

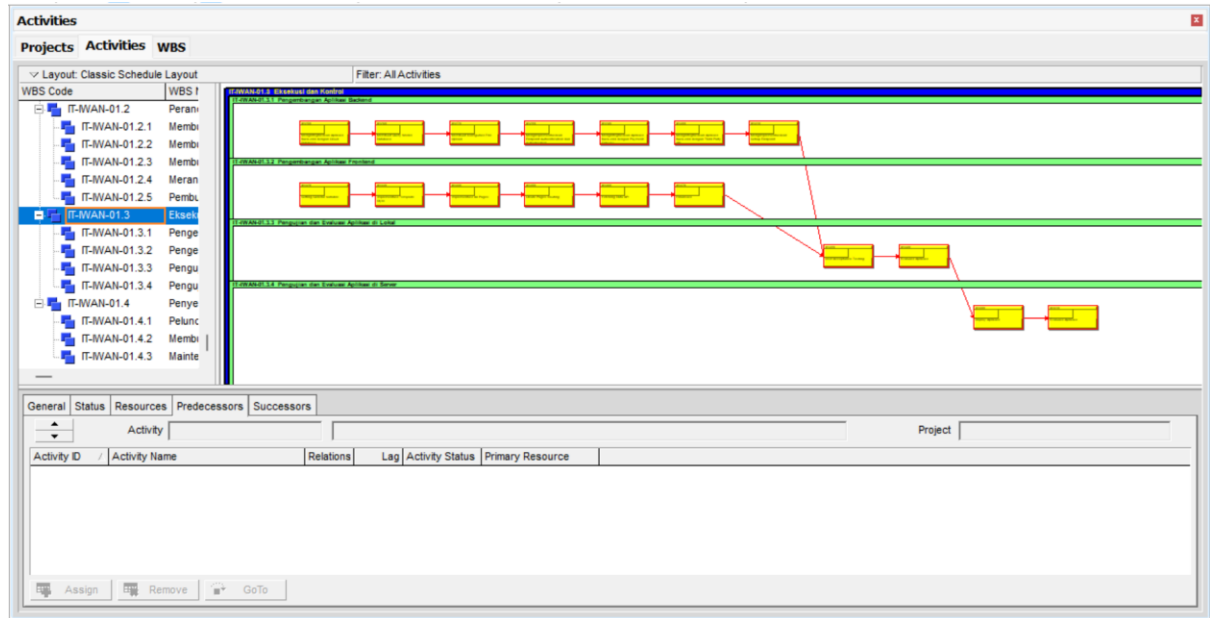
Projects		Activities		WBS					
Activity ID		Activity Name		Original Duration	Remaining Duration	Schedule % Complete	Start	Finish	
IT-IWAN-01	Kamus Crypto WEB			177	177	0%	08-Mar-23	09-Nov-23	
	IT-IWAN-01.1	Perencanaan		42	42	0%	08-Mar-23	04-May-23	
		IT-IWAN-01.1.1	Menentukan Kebutuhan	22	22	0%	08-Mar-23	06-Apr-23	
		A1000	Menentukan Kebutuhan Pengguna	6	6	0%	08-Mar-23	15-Mar-23	
		A1010	Menentukan Karakteristik Tiap Pengguna	6	6	0%	16-Mar-23*	23-Mar-23	
		A1020	Menentukan Kebutuhan Fungsional dan	4	4	0%	24-Mar-23*	29-Mar-23	
		A1030	Menentukan Kebutuhan Konten Pada	4	4	0%	30-Mar-23*	04-Apr-23	
		A1040	Menentukan Kebutuhan Perangkat Lunak	2	2	0%	05-Apr-23*	06-Apr-23	
		IT-IWAN-01.1.2	Menentukan Rencana Proyek	20	20	0%	07-Apr-23	04-May-23	
		A1050	Menentukan Sumber Daya yang Dibutuhkan	4	4	0%	07-Apr-23*	12-Apr-23	
		A1060	Membentuk Project Charter	4	4	0%	13-Apr-23*	18-Apr-23	
		A1070	Membentuk Project Scope	4	4	0%	19-Apr-23*	24-Apr-23	
		A1080	Membentuk Work Breakdown Structure	4	4	0%	25-Apr-23*	28-Apr-23	
		A1090	Menentukan Durasi dan Ketergantungan	4	4	0%	01-May-23	04-May-23	

Lengkapi hingga data tanggal telah terisi semua seperti pada gambar di atas.

- Pada Navbar di atas, klik Activity Network.



Pilih Activity Network untuk menampilkan relasi dari setiap activity.



Tampilannya akan seperti gambar di atas.

- c. Jika sudah dipastikan semua relasi sudah benar, maka kembalikan tampilan ke Gantt Chart dan tampilkan Relationship Lines melalui menu di navbar.



- d. Lalu hidupkan Critical Remaining Work Display melalui menu Bars di navbar.



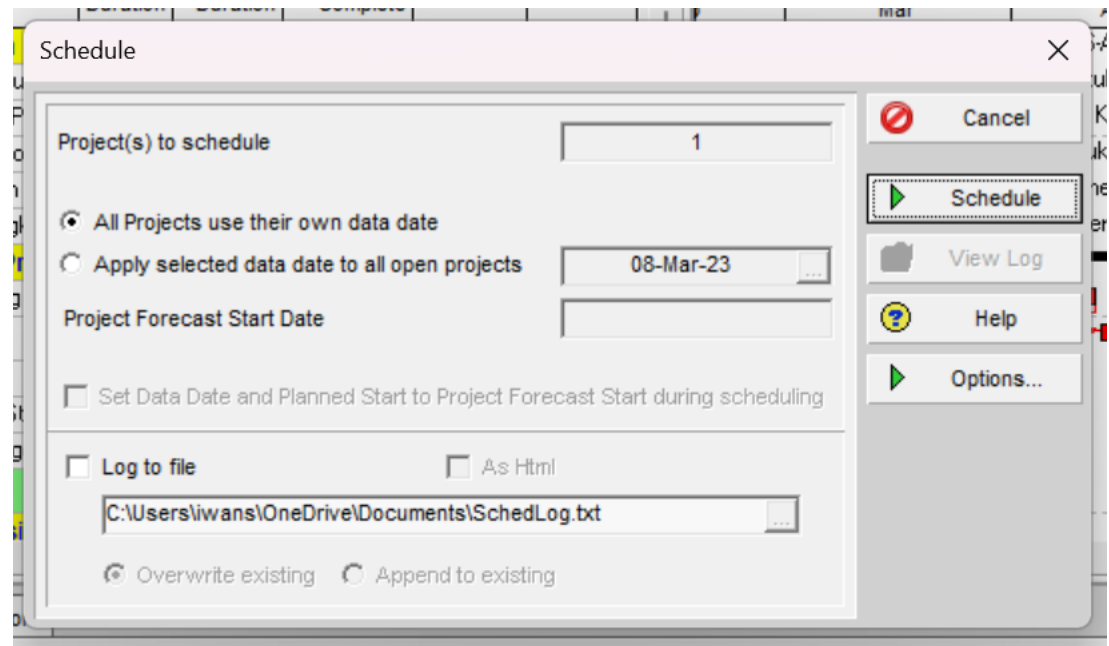
Display	Name	Timescale	Start Date	Finish Date	Filter	Preview
<input checked="" type="checkbox"/> Remaining Level of Effort	User Dates				Level of Effort	
<input checked="" type="checkbox"/> Actual Level of Effort	Actual Bar				Level of Effort	
<input type="checkbox"/> Primary Baseline	mary Baseline Bar				Normal	
<input checked="" type="checkbox"/> Actual Work	Actual Bar				Normal	
<input type="checkbox"/> Remaining Work	Remain Bar				Normal and Non-critical	
<input checked="" type="checkbox"/> Critical Remaining Work	Remain Bar				Normal and Critical	
<input type="checkbox"/> Start Constraint	Remain Bar				Has Start Constraint	
<input type="checkbox"/> Finish Constraint	Remain Bar				Has Finish Constraint	
<input type="checkbox"/> Baseline Milestone	mary Baseline Bar				Milestone	

Checklist pada Critical Remaining Work, lalu klik Apply dan OK.

- e. Lalu klik menu Schedule (F9) melalui navbar di atas.

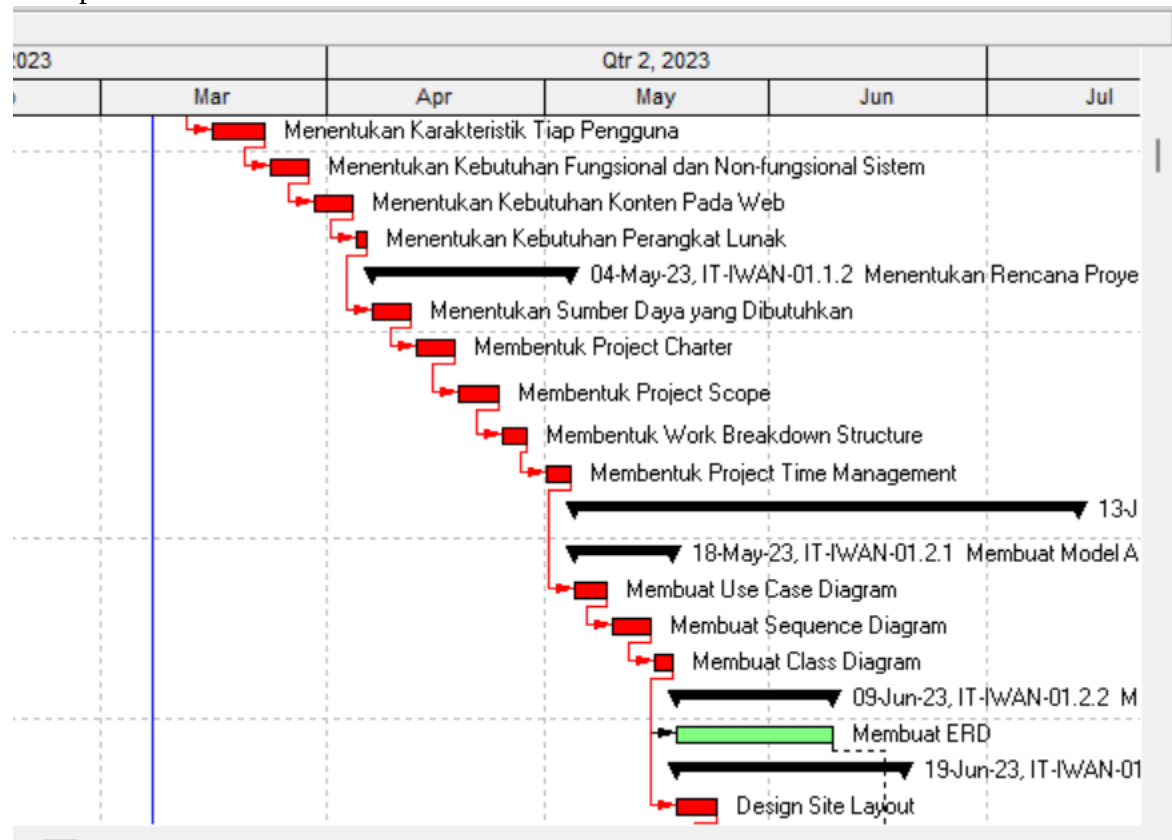


Maka akan menampilkan page Schedule seperti gambar di bawah ini.



Klik Schedule, maka Primavera akan mengevaluasi Schedule yang telah kita buat sebelumnya.

- Pada tampilan Gantt Chart di sebelah kanan, bar akan berubah menjadi merah jika merupakan Critical Path.



Bar akan menjadi merah ketika Activity merupakan Critical Path.

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Assigning Constraints in Oracle Primavera

1. Tujuan

Peserta dapat menambahkan kendala pada setiap aktivitas pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

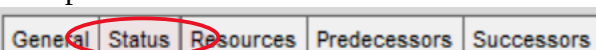
Kendala dikenakan pembatasan yang digunakan untuk mencerminkan persyaratan proyek yang tidak dapat dibangun ke dalam logika. Gunakan kendala untuk membangun jadwal yang mencerminkan aspek dunia nyata proyek secara lebih akurat, memberikan kontrol tambahan pada proyek, dan menerapkan batasan pada seluruh proyek atau aktivitas individual.

Jenis Constraints yang tersedia dalam Primavera yaitu:

- As late as possible
- Finish on
- Finish on or after
- Finish on or before
- Mandatory finish
- Mandatory start
- Start on
- Start on or after
- Start on or before

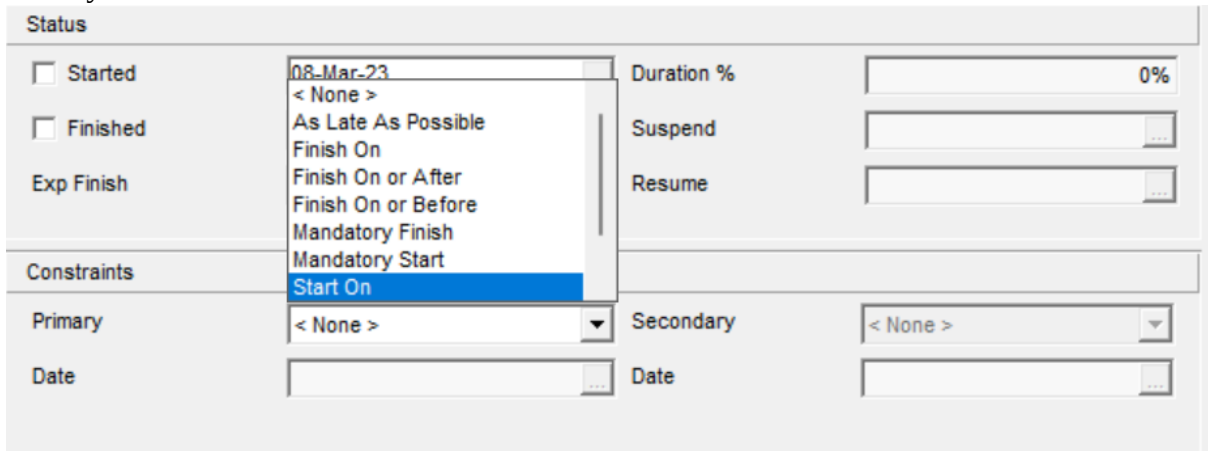
3. Langkah Praktikum

- Masuk ke tab Activity.
- Klik pada activity yang akan diberi Constraint.
- Klik panel Status di tab Detail di bawah.



The screenshot shows a software window with a tab bar at the top. The tabs are labeled 'General', 'Status', 'Resources', 'Predecessors', and 'Successors'. The 'Status' tab is highlighted with a red oval. Below the tabs, there is a section titled 'Status' with various checkboxes and dropdown menus. A dropdown menu is open over the 'Constraints' field, listing several constraint types: 'As Late As Possible', 'Finish On', 'Finish On or After', 'Finish On or Before', 'Mandatory Finish', 'Mandatory Start', and 'Start On'. The 'Start On' option is currently selected, indicated by a blue highlight.

- Pada Menu Constraints, pilih jenis Constraint yang akan ditetapkan pada suatu activity.



- Pilih tanggal yang ingin ditetapkan berdasarkan Constraint.
- Pilih secondary Constraint jika ingin menambahkan.

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Creating Filters in Oracle Primavera

1. Tujuan

Peserta dapat membuat filter pada P6 Primavera.

2. Deskripsi Singkat

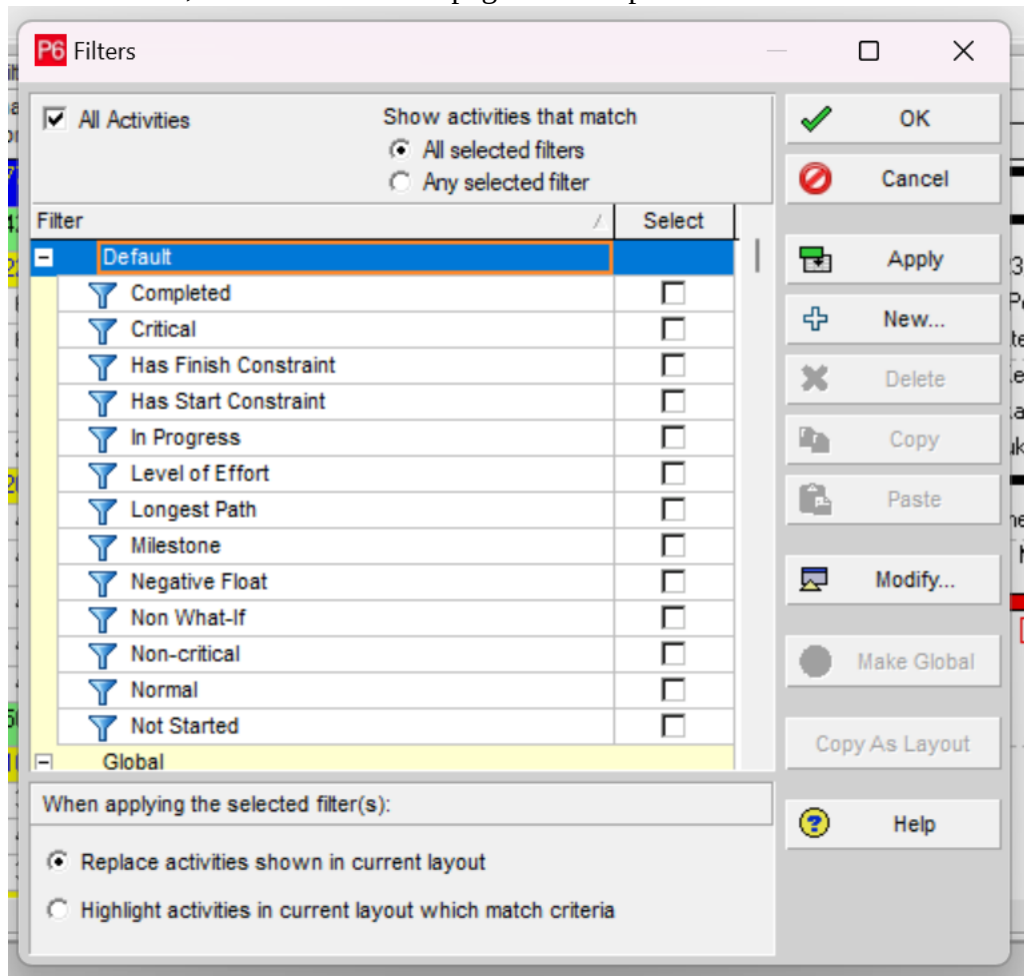
Filter merupakan satu fitur yang ada pada P6 Primavera. Filter memudahkan kita untuk melihat proyek dengan aktivitas tertentu sesuai dengan yang kita definisikan saat membuatnya.

3. Langkah Praktikum

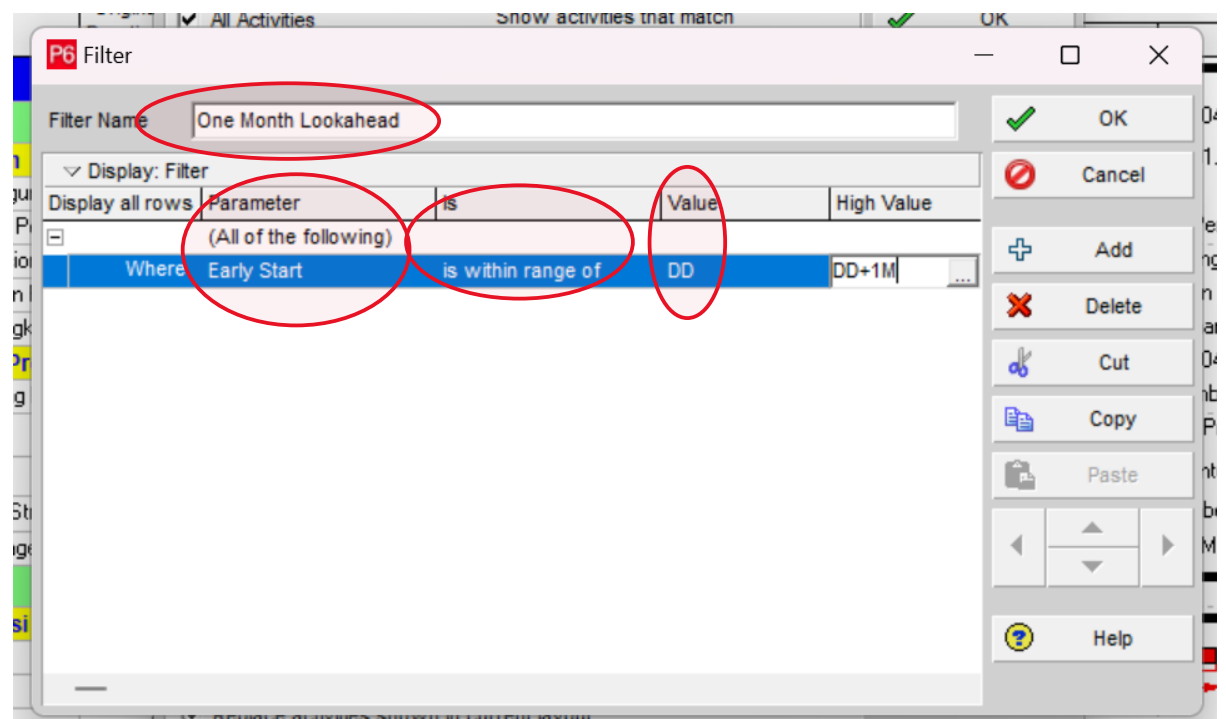
- Untuk mengakses fitur Filters, pada Navbar pilih Filters by.



- Setelah diklik, maka akan muncul page filters seperti ini.



- Terdapat beberapa filter bawaan yang dapat diterapkan pada activity yang telah kita buat. Tinggal checklist saja pada checkbox di belakangnya lalu klik Apply.
- Jika ingin membuat Filter baru, maka klik New pada menu di samping kanan.
- Pada page pembuatan filter, masukkan Filter Name, Parameter, Is, dan Value sesuai dengan filter yang ingin Anda terapkan.



- f. Lalu tekan Ok untuk menyimpan Filter tersebut.
- g. Maka Filter akan muncul pada User Defined Filters, checklist lalu tekan Apply untuk menerapkan filter pada project.

	Variance from Baseline	<input type="checkbox"/>
User Defined		
	One Month Lookahead	<input checked="" type="checkbox"/>
	Project Status	<input type="checkbox"/>

Modul Praktikum Manajemen Proyek

Baselining The Project Plan in Oracle Primavera

1. Tujuan

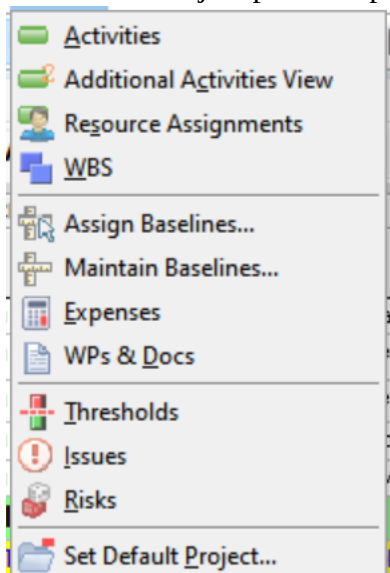
Peserta dapat menambahkan relasi antar aktivitas pada proyek yang telah dibuat menggunakan P6 Primavera

2. Deskripsi Singkat

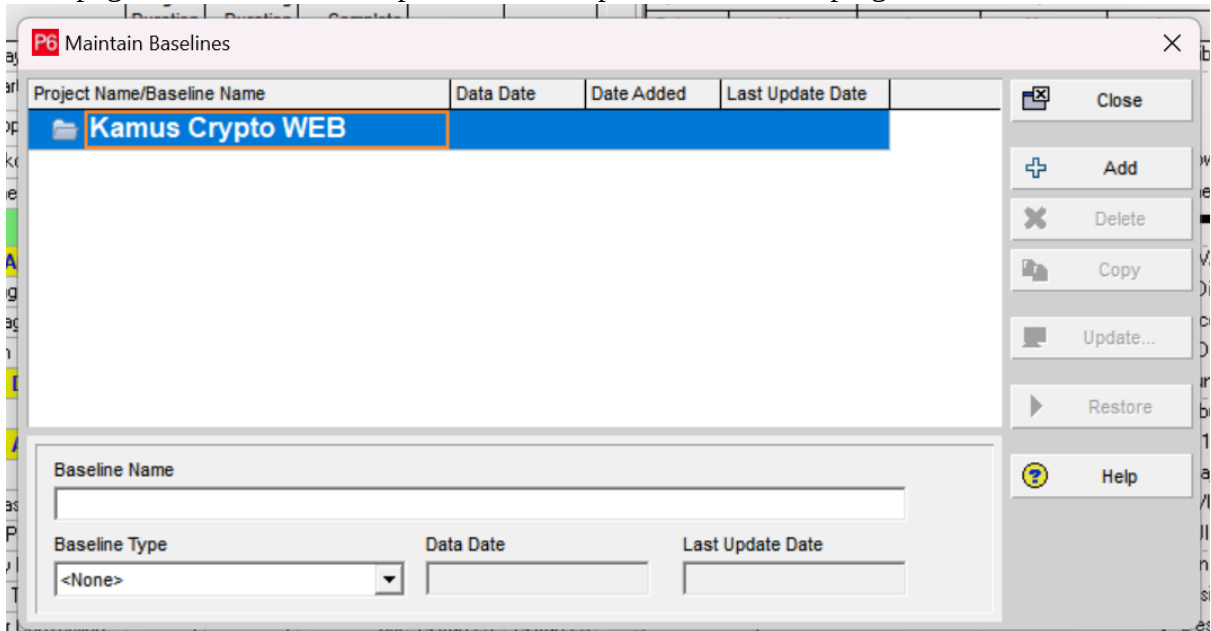
Pada praktikum kali ini, kita akan menambahkan relasi antar aktivitas yang kita tambahkan pada praktikum sebelumnya.

3. Langkah Praktikum

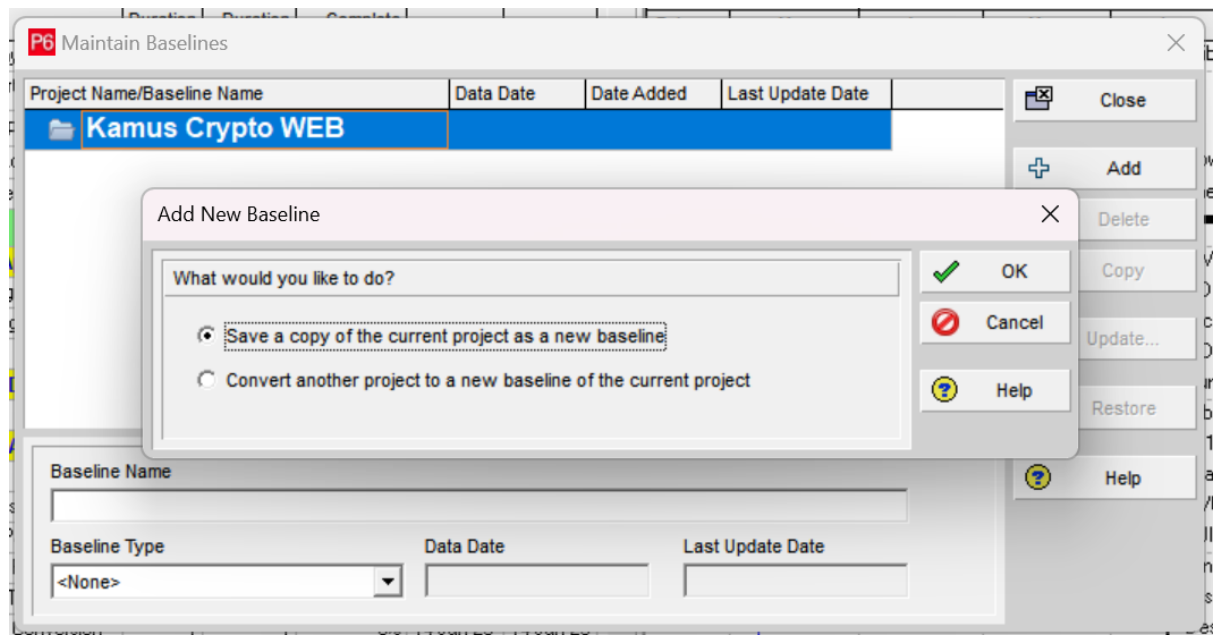
- Pilih menu Project pada tampilan menu di atas, lalu pilih maintain baselines.



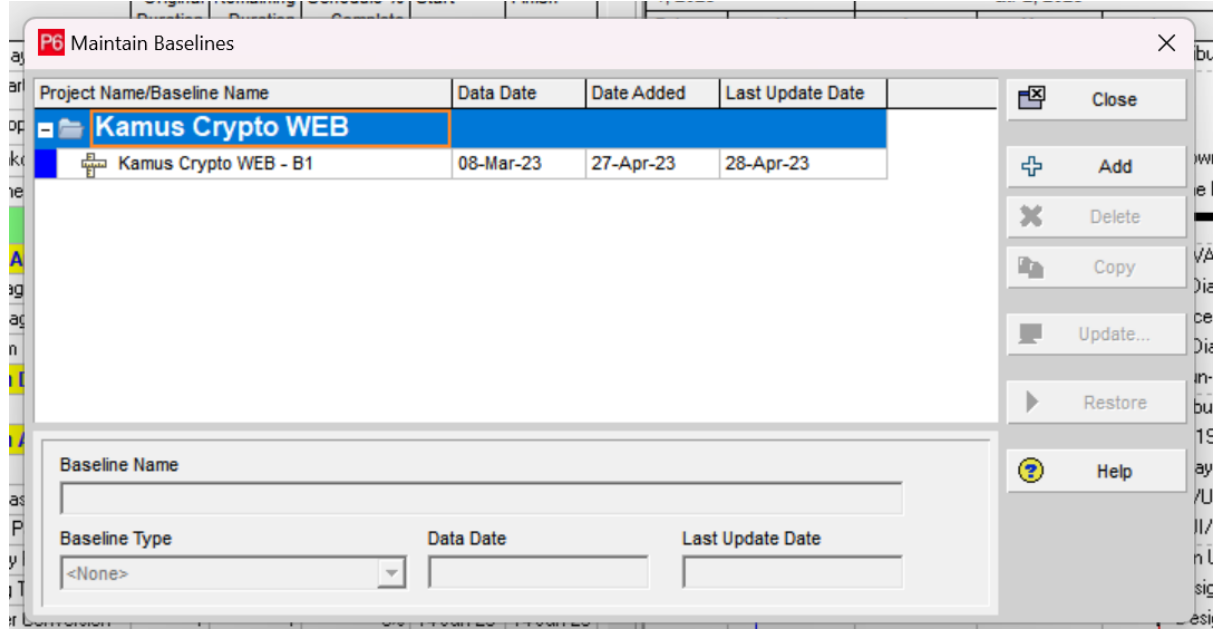
- Pada page maintain baselines, pilih menu add pada menu di samping kanan.



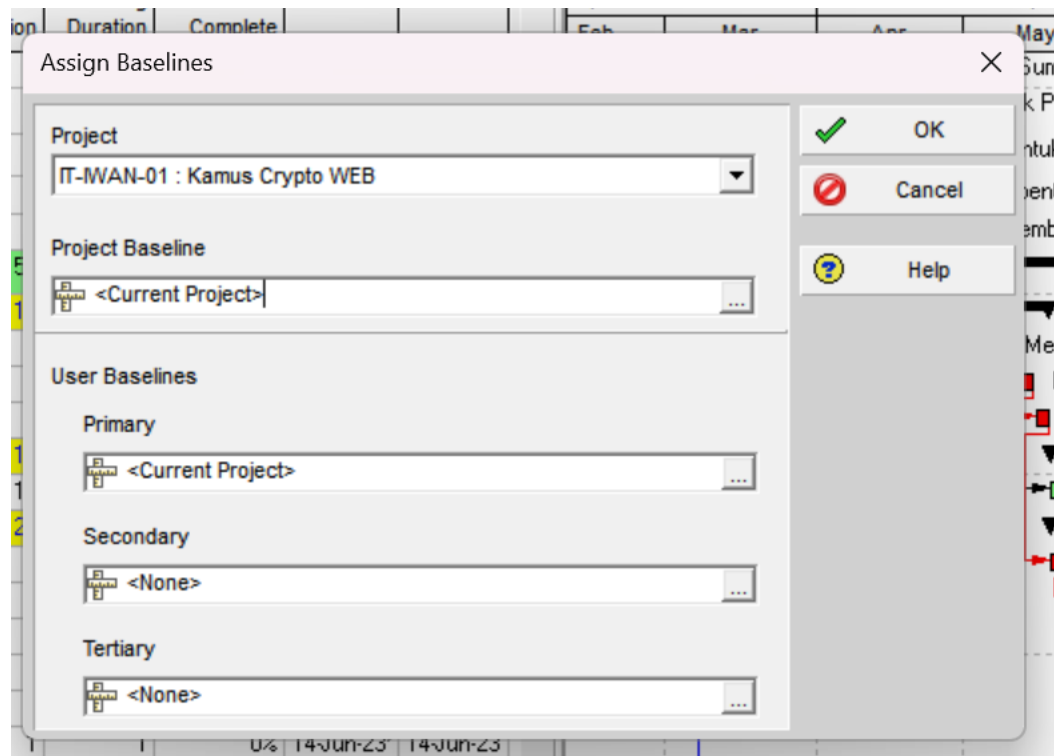
- Checklist pada 'Save a copy of the current project as a new baseline' lalu klik Ok.



- d. Setelah itu kita akan memiliki baseline baru dari project yang kita buat.

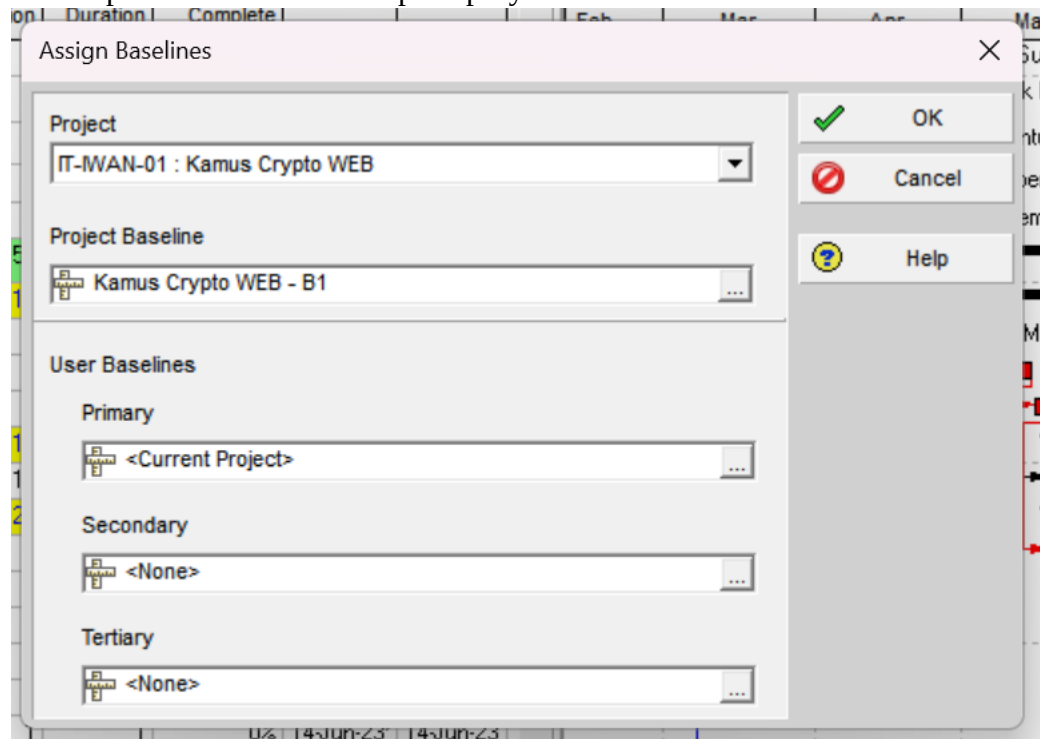


- e. Lalu close, dan kembali ke menu Assign Baselines.



Di sini kita dapat menerapkan 4 baselines sekaligus untuk proyek kita. Untuk contoh saya terapkan baseline yang telah kita buat pada Project Baseline.

- f. Pilih baseline yang telah kita buat pada Project Baseline, lalu tekan OK untuk menerapkan baseline tersebut pada proyek kita.



- g. Lalu kita cek pada baseline aktif yang diterapkan pada proyek kita. Bisa kita lihat di bar di bawah.

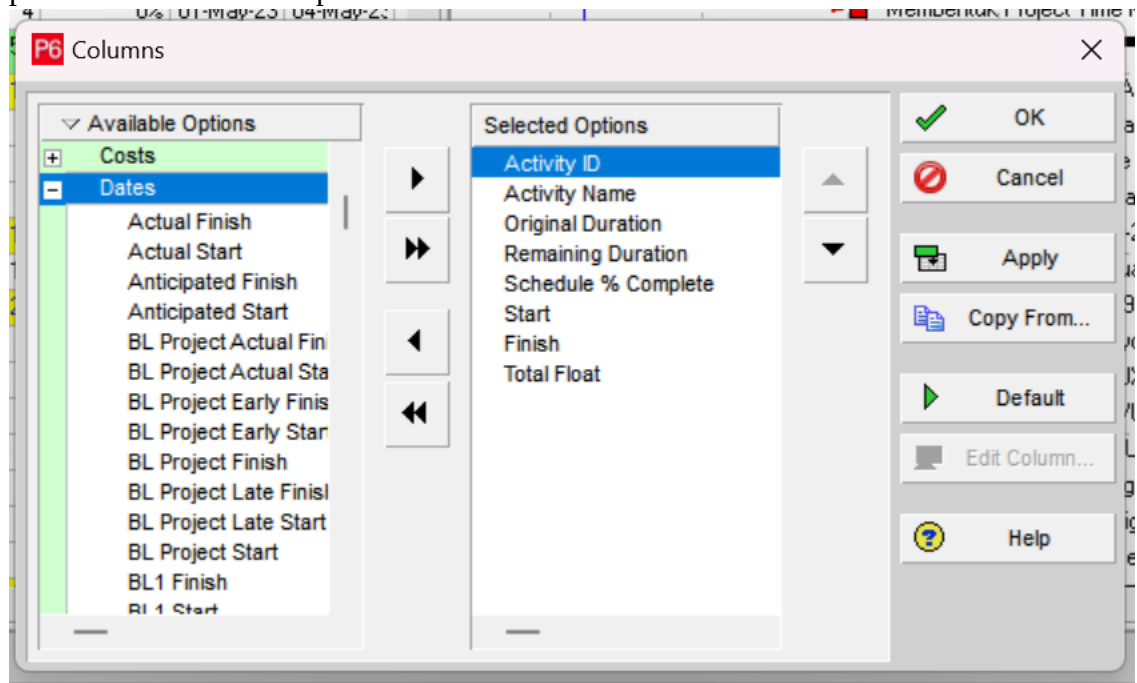
Baseline: Kamus Crypto WEB - B1

- h. Kita juga bisa menambahkan baseline pada kolom activity, agar kita dapat memantau baseline dengan mudah.

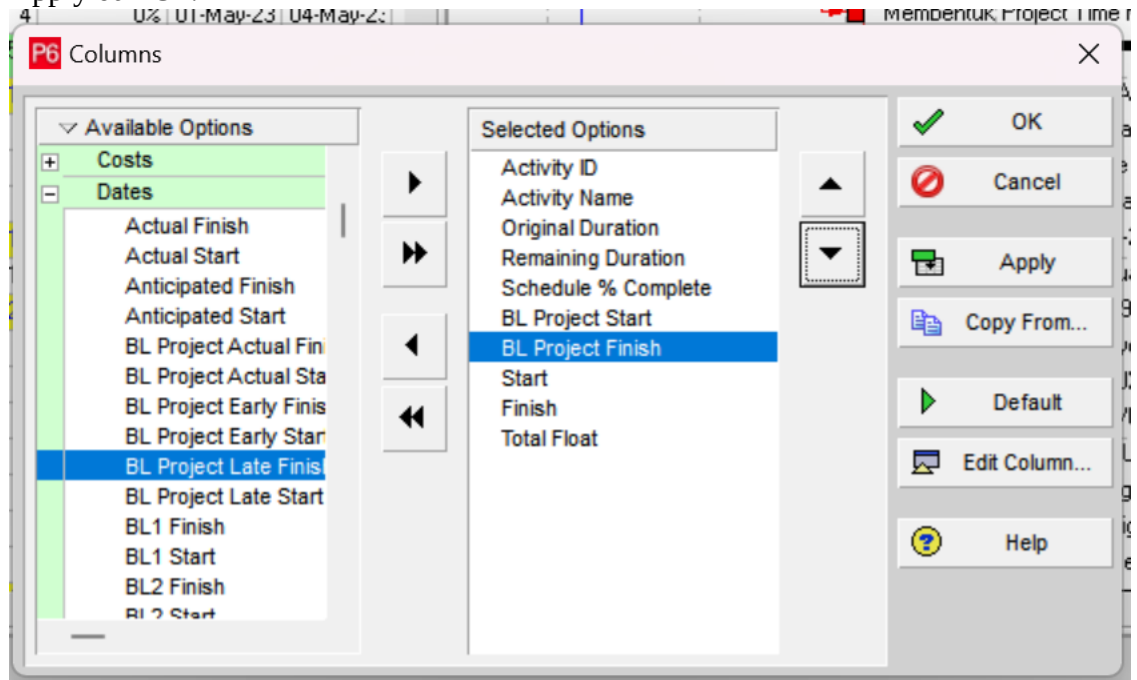
- i. Pada menu kolom, klik kolom lalu kita masukkan menu yang akan kita tampilkan.



- j. Kita expand options date, lalu pilih BL Project Start dan BL Project Finish. Lalu pindahkan ke selected options.



- k. Sesuaikan urutan dengan tombol panah bawah untuk menyesuaikan. Lalu tekan Apply dan Ok.

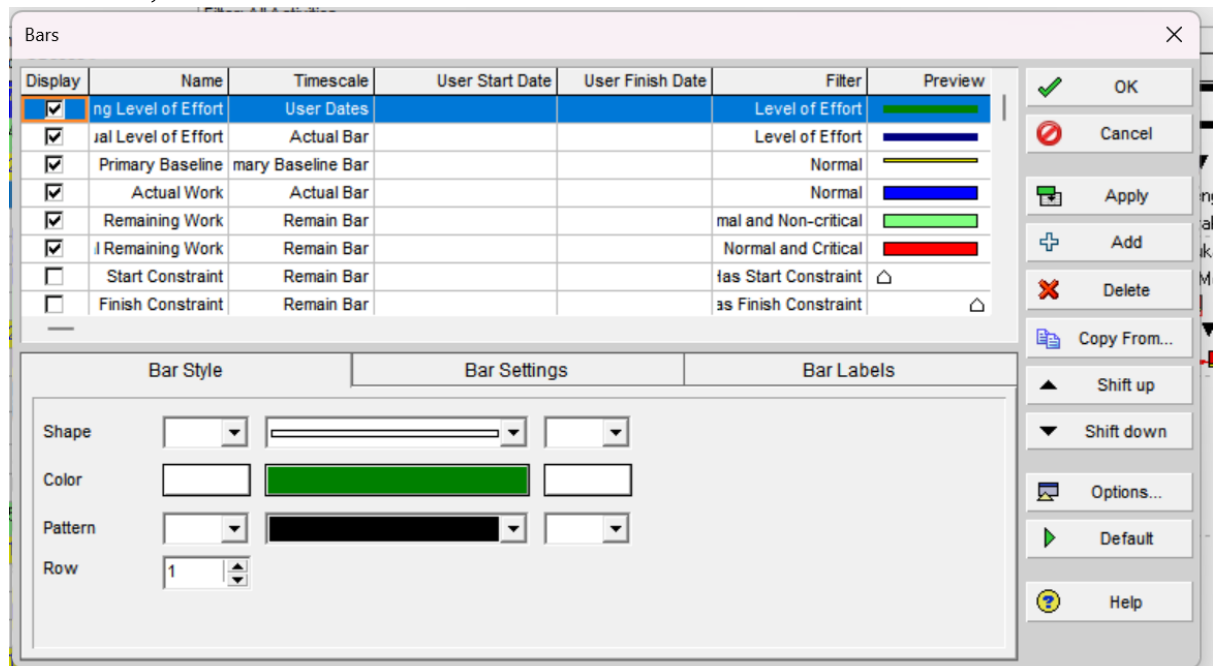


- l. Bisa kita lihat bahwa sudah terdapat kolom baru pada tabel activity sesuai dengan yang kita tambahkan sebelumnya.

Layout: Classic Schedule Layout					Filter: All Activities		
Remaining Duration	Schedule % Complete	BL Project Start	BL Project Finish	Start	Finish	Total Float	
4	0%	07-Apr-23	12-Apr-23	07-Apr-23*	12-Apr-23	-1	
4	0%	13-Apr-23	18-Apr-23	13-Apr-23*	18-Apr-23	-1	
4	0%	19-Apr-23	24-Apr-23	19-Apr-23*	24-Apr-23	-1	
4	0%	25-Apr-23	28-Apr-23	25-Apr-23*	28-Apr-23	-1	
4	0%	01-May-23	04-May-23	01-May-23	04-May-23	-1	
50	0%	05-May-23	13-Jul-23	05-May-23	13-Jul-23	-1	
10	0%	05-May-23	18-May-23	05-May-23	18-May-23	-1	
3	0%	05-May-23	09-May-23	05-May-23	09-May-23	-1	
4	0%	10-May-23	15-May-23	10-May-23	15-May-23	-1	
3	0%	16-May-23	18-May-23	16-May-23	18-May-23	-1	
16	0%	19-May-23	09-Jun-23	19-May-23	09-Jun-23	18	
16	0%	19-May-23	09-Jun-23	19-May-23	09-Jun-23	18	
22	0%	19-May-23	19-Jun-23	19-May-23	19-Jun-23	-1	
4	0%	19-May-23	24-May-23	19-May-23	24-May-23	-1	
4	0%	25-May-23	30-May-23	25-May-23	30-May-23	-1	
3	0%	31-May-23	02-Jun-23	31-May-23	02-Jun-23	-1	
3	0%	05-Jun-23	07-Jun-23	05-Jun-23*	07-Jun-23	-1	
4	0%	08-Jun-23	13-Jun-23	08-Jun-23*	13-Jun-23	-1	
1	0%	14-Jun-23	14-Jun-23	14-Jun-23*	14-Jun-23	-1	
3	0%	15-Jun-23	19-Jun-23	15-Jun-23*	19-Jun-23	-1	

Untuk tanggalnya memang masih sama, hal ini dikarenakan kita belum melakukan update pada project kita.

- m. Kita juga bisa menambahkan baseline pada Gantt Chart yang telah kita buat. Pada Menu Bars, kita klik.



- n. Lalu checklist Primary Baseline, lalu tekan Apply dan Ok.
- o. Maka pada Gantt Chart kita akan ada bar kuning yang menunjukkan baseline dari project kita.

