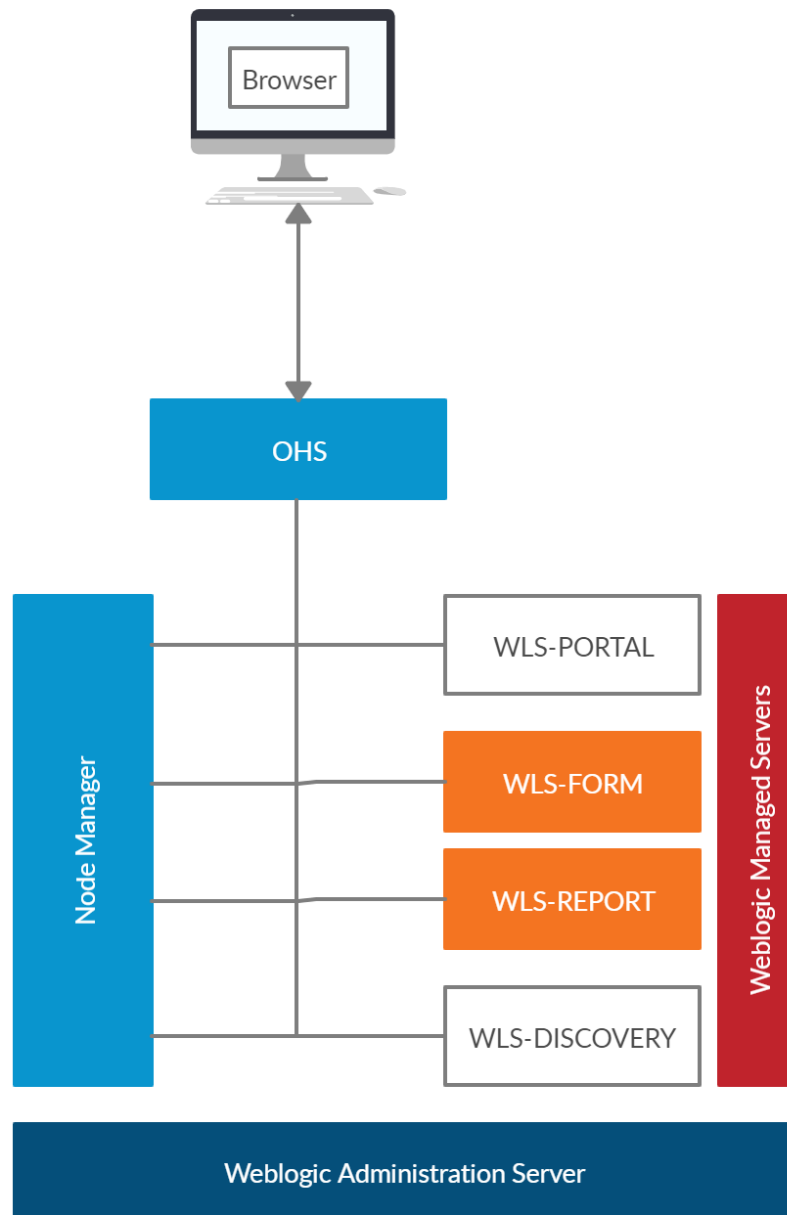


Overview : Oracle Weblogic Server

Weblogic merupakan aplikasi server based on J2EE yang dikembangkan oleh Oracle. Berikut arsitektur sederhananya.



1. OHS (Oracle HTTP Server).

Merupakan web server yang berfungsi menerima request HTTP/S dari client dan mengirimkan kembali HTTP/S response ke client.

Menjalankan dan Menghentikan Service :

➤ Melalui shell.

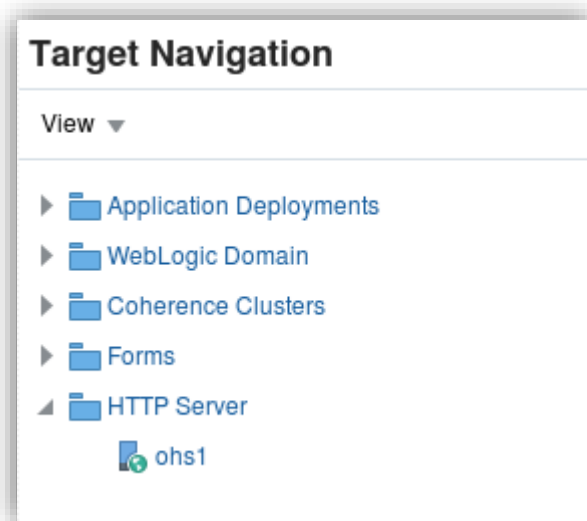
- Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
- Masuk ke path `$DOMAIN_HOME/bin`
- Menjalankan service : `./startComponent.sh ohs1.`
- Menjalankan service : `./stopComponent.sh ohs1.`

➤ Melalui Enterprise Manager.

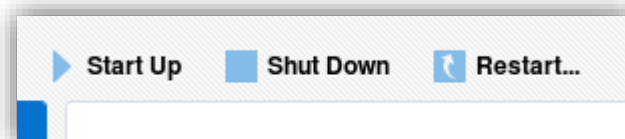
- Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
- Buka url <http://localhost:7001/em>
- Klik *Target Navigation*.



- Pilih *HTTP Server > ohs1*.



- Akan ada tab *Start*, *Shutdown*, dan *Restart*.



2. Node Manager.

Merupakan *Weblogic Server Utility* yang memungkinkan user bisa menjalankan, mematikan, dan me-restart *Weblogic Administration Server* dan *Weblogic Managed Server* secara *remote*.

Menjalankan dan Menghentikan Service :

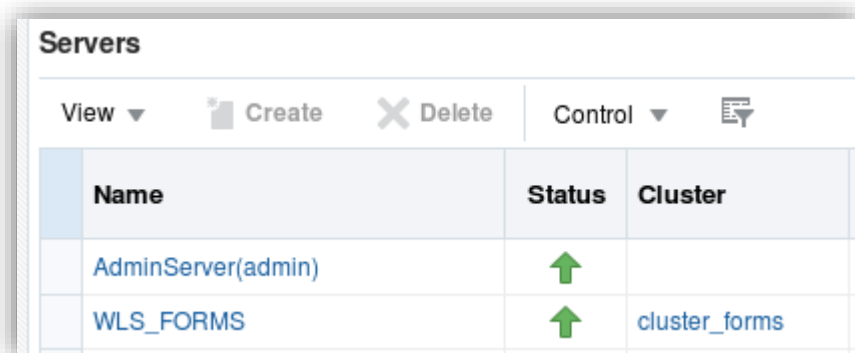
- *Melalui shell.*
 - a. Masuk ke path `$DOMAIN_HOME/bin`
 - b. Menjalankan service : `./startNodeManager`
 - c. Menghentikan service : `./stopNodeManager`

3. WLS-FORM.

Merupakan service untuk men-deploy form ke server agar bisa diakses client.

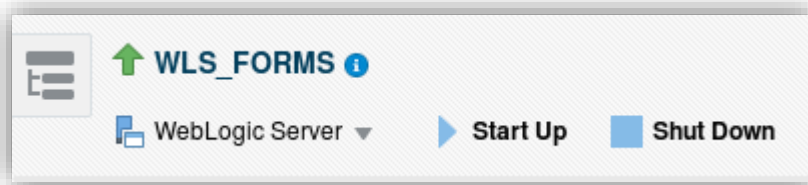
Menjalankan dan Menghentikan Service :

- *Melalui shell.*
 - a. Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
 - b. Masuk ke path `$DOMAIN_HOME/bin`
 - c. Menjalankan service : `./startManagedWebLogic WLS_FORMS.`
 - d. Menjalankan service : `./stopManagedWebLogic WLS_FORMS.`
- *Melalui Enterprise Manager.*
 - a. Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
 - b. Buka url `http://localhost:7001/em`
 - c. Di daftar *Server* pilih *WLS_FORMS*.



Servers		
View ▼	Create	Delete
Control ▼		
Name	Status	Cluster
AdminServer(admin)	↑	
WLS_FORMS	↑	cluster_forms

d. Kemudian ada tab *Start Up* dan *Shut Down*



4. WLS-REPORT.

Merupakan service untuk men-deploy report ke server agar bisa diakses client.

Menjalankan dan Menghentikan Service :

➤ Melalui shell.

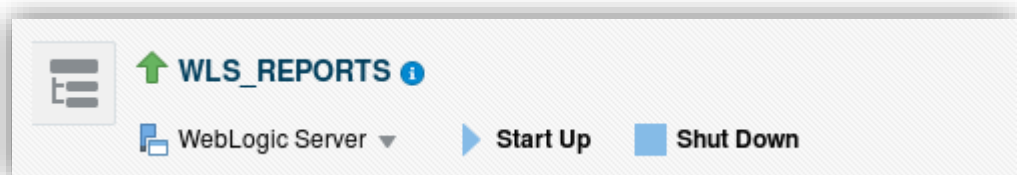
- Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
- Masuk ke path `$DOMAIN_HOME/bin`
- Menjalankan service : `./startManagedWebLogic WLS_REPORTS`.
- Menjalankan service : `./stopManagedWebLogic WLS_REPORTS`.

➤ Melalui Enterprise Manager.

- Pastikan service *Weblogic Server* dan *Node Manager* sudah dijalankan.
- Buka url `http://localhost:7001/em`
- Di daftar *Server* pilih *WLS_FORMS*.

Servers	
View ▾	Create ✚ Delete
Name	Status
WLS_FORMS	↑
WLS_REPORTS	↑

d. Kemudian ada tab *Start Up* dan *Shut Down*



5. Weblogic Managed Servers.

Merupakan instance untuk mendeploy aplikasi, didalamnya terdapat Oracle Form, Report, Portal, dan Discovery.

6. Weblogic Administration Server.

Berisi *WebLogic Administration Console* (<http://localhost:7001/console>) dan the *Oracle Fusion Middleware Enterprise Manager* (<http://localhost:7001/em>).

WebLogic Administration Console berfungsi untuk mengkonfigurasi, start, stop Weblogic Instance Server (Web Server, Node Manager, OHS, dll), mengkonfigurasi Weblogic Cluster Server, mengkonfigurasi Weblogic Service Server (koneksi database JDBC, messaging JMS, dll), dan yang lainnya.

Oracle Fusion Middleware Enterprise Manager berfungsi sebagai *management support* untuk semua komponen *Fusion Middleware* (Form, Report) termasuk *Weblogic Server*.

Menjalankan dan Menghentikan Service :

➤ *Melalui shell.*

- a. Masuk ke path `$DOMAIN_HOME/bin`
- b. Menjalankan service : `./startWebLogic.sh`
- c. Menjalankan service : `./stopWebLogic.sh`

Tambahan :

1. Urutan menjalankan service :
 - Start Node Manager
 - Start Weblogic Admin Server
 - Buka `http://localhost:7001/em` (enterprise manager)
 - Start WLS_FORM
 - Start ohs1
 - Start WLS_REPORT
 - Start Report Server Instance
2. Urutan menghentikan service dibalik dari proses menjalankan service, dari akhir hingga awal.

3. Berikut url-url penting dalam weblogic, **untuk port bisa berbeda tergantung ketika instalasi**, berikut hanya menampilkan port secara *default*.

- <http://localhost:7001/console> (Weblogic Administration Console)
- <http://localhost:7001/em> (Enterprise Manager)
- <http://localhost:9001/forms/frmservlet> (Forms Base URL)
- <http://localhost:9001/forms/lservlet> (Listener Forms)
- <http://localhost:9002/reports/rwsservlet> (Reports Base URL)

4. Environment variable weblogic terdapat di file *.bash_profile* directory */home/oracle*.
Contoh di devel :

```
# User specific environment and startup programs

PATH=$PATH:$HOME/bin

export PATH

export ORACLE_HOSTNAME=sismiop.devel.id
export ORACLE_UNQNAME=sismiop_devel
export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
export ORACLE_HOME=$ORACLE_BASE/product/12.2.1
export ORACLE_SID=sismioppdb

export MW_HOME=$ORACLE_HOME
export WLS_HOME=$MW_HOME/wlserver
export WL_HOME=$WLS_HOME

export DOMAIN_BASE=$ORACLE_BASE/config/domains
export DOMAIN_HOME=$DOMAIN_BASE/devdomain

export FR_HOME=$ORACLE_HOME
export ORACLE_INSTANCE=$DOMAIN_HOME/config/fmwconfig/components/FORMS/instances/forms1
export FORMS_INSTANCE=$ORACLE_INSTANCE
#export FR_INST=$ORACLE_INSTANCE

export OHS_INST=$DOMAIN_HOME/config/fmwconfig/components/OHS/instances/ohs1

export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_181-amd64
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin

# Forms compilation
export PATH=$PATH:$EP_HOME/bin:$EP_HOME/forms/mcgr
```

Overview : Deploy Oracle Form

1. Akses form.

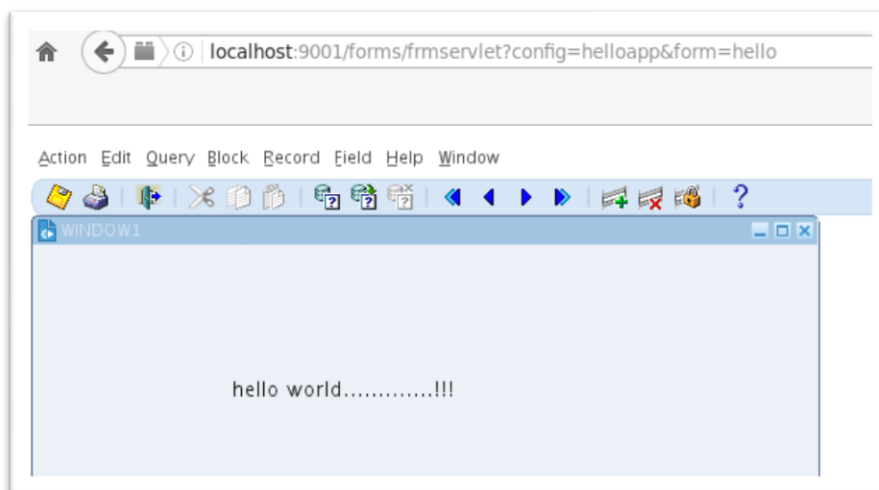
User mengetikkan url seperti berikut di browser :
[http://localhost:9001/frm/frmservlet?config=\[app_name\]&form=\[form main\]](http://localhost:9001/frm/frmservlet?config=[app_name]&form=[form_main]).

➤ Keterangan :

- b. *App_name* adalah nama aplikasi yang didefinisikan di file *formsweb.cfg*
- c. *Form* adalah form yang akan di-run pertama kalinya, nama form ini juga di definisikan di file *formweb.cfg*.

➤ Contoh :

<http://localhost:9001/frm/frmservlet?config=helloapp&form=hello> , maka di browser akan muncul form berikut :



Dan konfigurasi di file *formsweb.cfg* – nya sebagai berikut :

```
[helloapp]
# Forms runtime argument: which form module to run
form=hello.fmx
```

2. Konfigurasi File

a. File *default.env*

➤ Berada di :

\$DOMAIN_HOME/config/fmwconfig/servers/WLS_FORMS/applications/<app name>_<app version>/config

Contoh di devel :

`$DOMAIN_HOME/config/fmwconfig/servers/WLS_FORMS/applications/formsapp_12.2.1/config`

- Berisi *enviroments* setting Form *run time*, misalnya pengaturan *FORM_PATH*, *FORMS_INSTANCE*, dll.
- **FORM_PATH** merupakan path tempat semua form (fmb & fmx) harus disimpan, dengan kata lain seperti *document_root*, isinya bisa lebih dari satu path, tinggal dipisahkan antar path dengan titik dua [:].

b. File *formsweb.cfg*

- Tempatnya sama seperti file *default.env*
- Berisi konfigurasi parameter servlet dan *value run time parameters*.

3. Parameter Akses.

Ketika mengakses form melalui browser, user akan mengetikkan sebuah url, yang jika dibagi ada dua :

a. Form Base url : <http://localhost:9001/forms/frmservlet>, dan

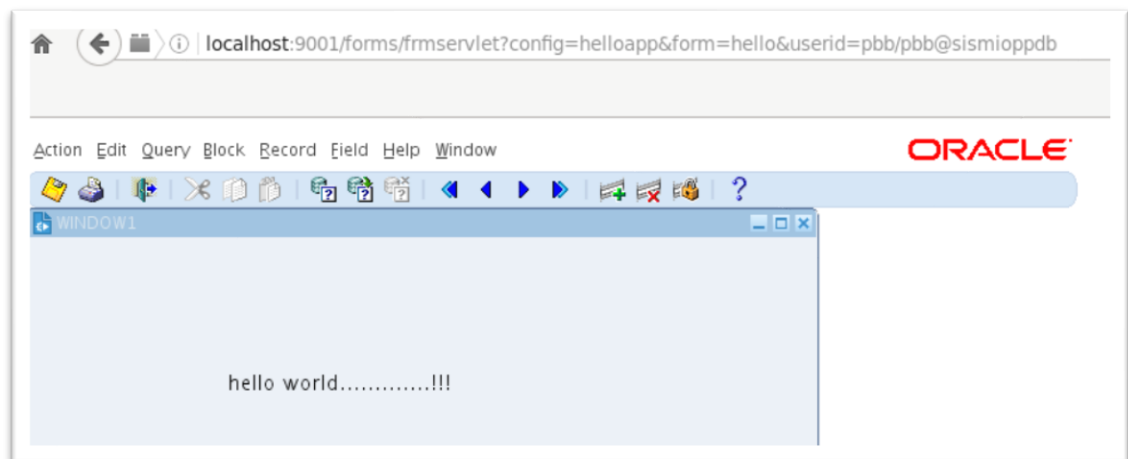
b. Parameter :

1. *config* isinya sebuah nama app.
2. *baseHTML* isinya sebuah halaman html, misalnya (myapp.htm).
3. *baseHTMLjpi* isinya sebuah halaman html jpi, misalnya (myappjpi.htm).
4. *form* isinya file form hasil compile, misalnya (f_main.fmx).
5. *userid* isinya database koneksi berupa user, pass, dan nama database di oracle database, misalnya (orauser/rahasia@sismiop)

Contoh akan mengakses sebuah aplikasi form oracle sekaligus dengan mengirimkan userid database koneksinya:

http://localhost:9001/forms/frmservlet?config=helloapp&form=f_main&userid=pbb/pbb@sismiop

hasilnya seperti berikut :



Porting Oracle Form 6i ke 12c

1. Oracle Forms Migration Assistance.

Merupakan tool yang digunakan untuk meng-upgrade kode PL/SQL yang ada di form 6i ke form 12c. Tool ini punya dua mode, yaitu batch mode dan wizard mode.

Ekstensi file yang diupgrade adalah *olb*, *.pll*, *.mmb*, *.fmb* dan berikut contoh beberapa script yang diupgrade :

RUN_PRODUCT menjadi *RUN_REPORT_OBJECT*,
MENU_CLEAR_FIELD menjadi *CLEAR_ITEM*,
MENU_FAILURE menjadi *FORM_FAILURE*,
dan lain-lain.

2. Edit file “converter.properties”.

File konfigurasi optional cenderung untuk menampilkan report. File tersebut ada di path :

\$DOMAIN_HOME/config/fmwconfig/components/FORMS/instances/forms1/

Berikut contoh isi file tersebut di devel.

```
#Converter Settings
#Wed Sep 25 18:04:04 WIB 2019
default.desname=
ui.options.size=494.0 276.0
default.logfiledir=/u01/app/oracle/product/12.2.1/forms/templates/scripts
ui.main.size=699.0 351.0
default.reports_servername=
default.destype=cache
default.servletname=rwservlet
ui.options.pos=390.0 107.0
ui.progress.size=454.0 331.0
default.lastfiledirectory=/u01/app/oracle/product/12.2.1/forms/src
default.welcomepage=true
ui.main.pos=92.0 63.0
default.browser=firefox
default.logfilename=/u01/app/oracle/product/12.2.1/forms/src/converter.txt
ui.helpHome=/u01/app/oracle/product/12.2.1/wlserver/..
ui.progress.pos=245.0 44.0
default.desformat=html
default.servletdir=/reports/
default.backupwarning=true
```

3. Migrasi dengan Mode Wizard.

Berikut tahapannya :

- a. Tambahkan path *\$ORACLE_HOME/forms* ke setting *FORMS_PATH*. *penjelasan *FORMS_PATH* sudah dibahas diatas.

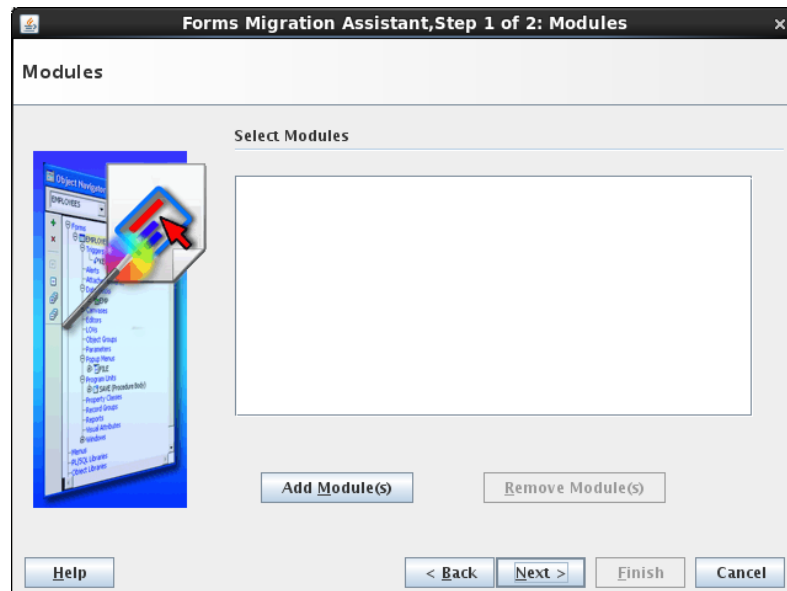
- b. Pastikan file yang akan diupgrade (fmb, mmb, pll, olb) disimpan di path yang sudah diset di *FORMS_PATH* dan kepemilikan file-file tersebut harus dibawah user *oracle*.
- c. Pakai user *oracle* masuk ke path :
\$ORACLE_HOME/forms/templates/scripts
Kemudian jalankan perintah berikut *./frmplsqlconv.sh mode=wizard*

```
oracle@sismiop:/u01/app/oracle/product/12.2.1/forms/templates/scripts
File Edit View Search Terminal Help
[root@sismiop ~]# su - oracle
-bash: --export: command not found
-bash: --export: command not found
[oracle@sismiop ~]$ cd /u01/app/oracle/product/12.2.1/forms/templates/scripts/
[oracle@sismiop scripts]$ ll
total 52
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall 792 Oct 8 2018 converter.log
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 5812 Jun 6 2017 frmbld.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 3739 Jun 6 2017 frmcmp_batch.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 4000 Jun 6 2017 frmcmp.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 3837 Jun 6 2017 frmf2xml.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 5152 Jun 6 2017 frmplsqlconv.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 4356 Jun 6 2017 frmxml2f.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 3461 Jun 6 2017 frmxmlsg.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 3552 Jun 6 2017 frmxmlv.sh
-rwxr-x--- 1 oracle oinstall 3275 Jan 4 2017 sign_webutil.sh
[oracle@sismiop scripts]$ ./frmplsqlconv.sh mode=wizard
```

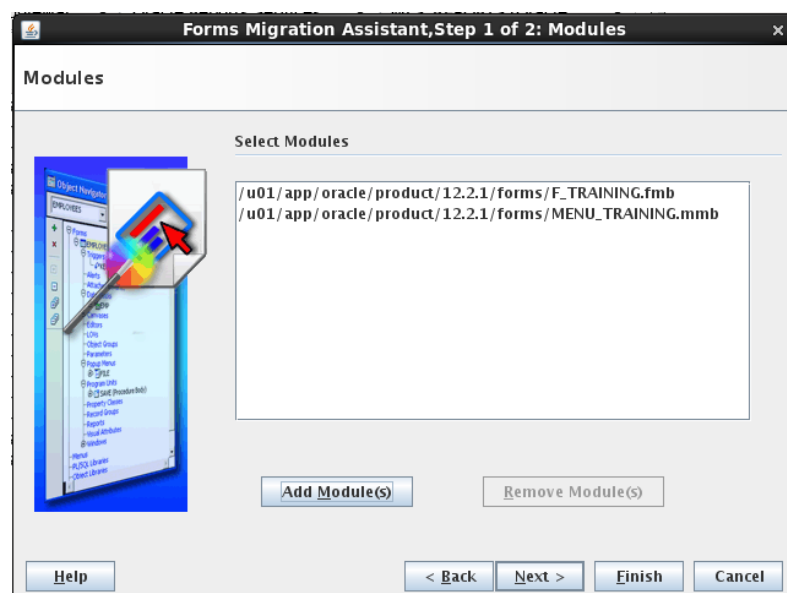
- d. Akan muncul window seperti dibawah, kemudian klik *Next*.



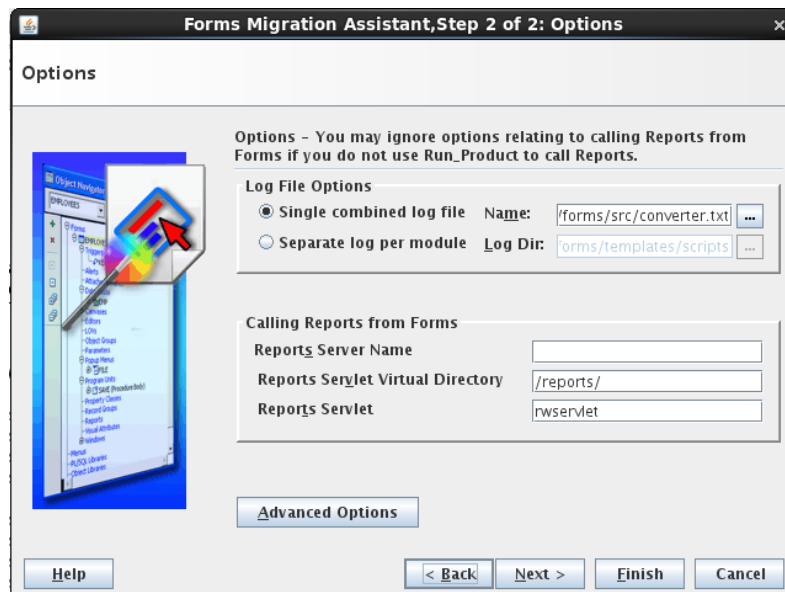
- e. Klik tombol *Add Module* untuk memasukan file-file yang akan di-convert.



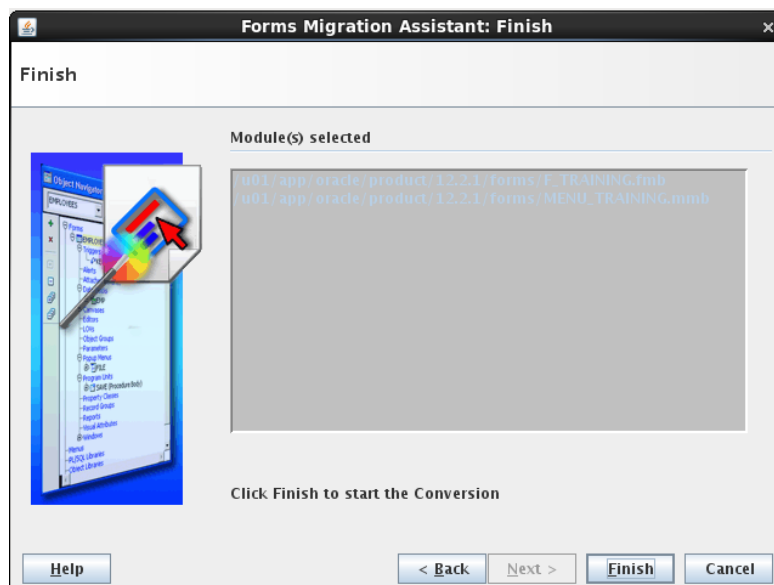
- f. Setelah menambahkan file-file kemudian klik tombol *Next*.



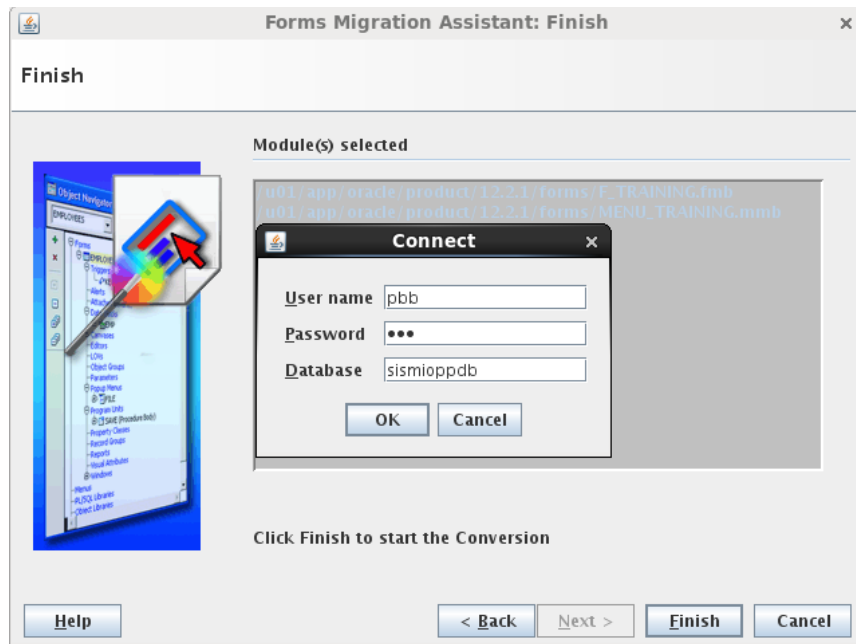
- g. Klik tombol *Advanced Options* untuk melihat settingan di file *converter.properties* sudah sesuai atau tidak, jika sudah sesuai klik tombol *Next*.



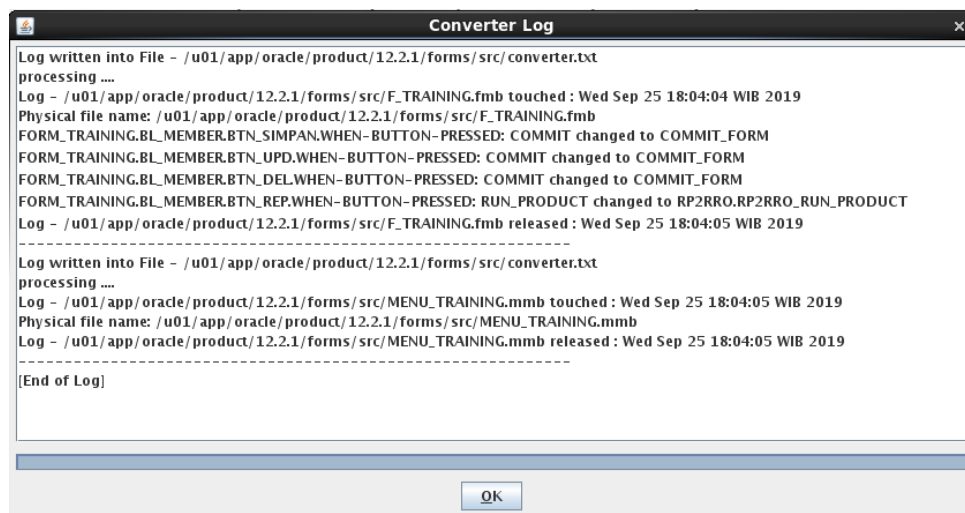
- h. Klik tombol *Finish* untuk memulai proses konversi.



- i. Lakukan koneksi ke database.



- j. Setelah proses konversi selesai maka akan menampilkan hasilnya. Jika ada error maka akan terlihat di log tersebut, kebetulan di log tersebut tidak ada error, proses konversi sukses. Terakhir klik tombol OK.



- k. File-file yang tadi sudah dikonversi sudah berubah menjadi form versi 12c. Proses terakhir tinggal meng-compile file-file tersebut.

Compiling Form (.fmb), Menu (.mmb), dan Library (.pll)

Berikut tahapannya :

1. Login sebagai user *oracle*.
2. Masuk ke direktori berikut *\$FORMS_INSTANCE/bin*.
3. Kemudian jalankan script berikut :

```
./frmcmp.sh module=[file .fmb/.mmb/.pll] module_type=[form / menu / library]  
userid=[koneksi database – user/pass@sid]
```

Contoh:

```
./frmcmp.sh module=$ORACLE_HOME/forms/src/F_TRAINING.fmb module_type=form  
userid=pbb/pbb@sismioppdb
```

4. Jika proses *compile* berhasil akan menghasilkan file *.fmx* untuk form, *.mmx* untuk menu, dan *.plx* untuk library.
5. File-file tersebut sudah siap untuk digunakan.

Compiling Report (.rdf)

Berikut tahapannya :

1. Login sebagai user *oracle*.
2. Masuk ke direktori berikut *\$DOMAIN_HOME/reports/bin*.
3. Kemudian jalankan script berikut :

```
./rwconverter.sh source=[file .rdf] stype=rdffile dtype=repfile overwrite=yes  
compile_all=yes batch=yes userid=[koneksi database – user/pass@sid]
```

Contoh:

```
./rwconverter.sh source=R_TRAINING.rdf stype=rdffile dtype=repfile overwrite=yes  
compile_all=yes batch=yes userid=pbb/pbb@sismioppdb
```

4. Jika proses *compile* berhasil akan menghasilkan file *.rep*.
5. File tersebut sudah siap untuk digunakan.