

# 1.Tujuan

- mendefinisikan apa yang dimaksud dengan applet
- Membentuk applet anda sendiri
- Mengetahui siklus yang terdapat pada applet
  - o init
  - start
  - o stop
  - destroy
- menggunakan methods applet yang lain
  - paint
  - showStatus
  - Methods untuk memainkan sebuah audio clip
- Memahami html tag pada applet

## 2. Latar Belakang

Applets adalah satu dari fitur yang paling menarik dalam java. Applet merupakan program yang Anda jalankan melalui web browser. Anda akan belajar tentang membentuk applet pada pembelajaran ini.

Sebuah applet adalah tipe yang spesial dari program java yang dieksekusi melalui internet. Secara khusus berjalan pada suatu web browser seperti Netscape Navigator, Mozilla, atau Microsoft Internet Explorer. Bagaimanapun, jika dibandingkan dengan aplikasi Java yang normal, tidak diijinkan mengakses applet pada komputer yang mana dijalankan untuk alasan keamanan. Applet ini cukup terbatas jika dibandingkan dengan aplikasi java.

Pada module ini, Anda akan mempelajari tentang membuat applet menggunakan AWT.





## 3. Percobaan

#### Percobaan 1 String Hello World:

```
import java.awt.*;
import java.applet.*;
/* masukkan bagian ini dalam kode html
<applet code="AppletDemo" width=300 height=100>
</applet>
*/
public class AppletDemo extends Applet {
public void paint(Graphics g) {
g.drawString("Hello world!", 80, 25);
}
}
```

#### Hasil Percobaan 1 String Hello World:

Hello world!

#### Percobaan 2 Life Cycle Demo:

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
/*

<applet code="LifeCycleDemo" width=300 height=100>
</applet>
*/
class LifeCycleDemo extends Applet {
String msg ="";
public void init() {
  msg += "initializing... ";
  repaint();
}
public void start() {
  msg += "starting... ";
  repaint();
}
```





# >> Java Education Network Indonesia

```
public void stop() {
   msg += "stopping... ";
   repaint();
}
public void destroy() {
   msg += "preparing for unloading...";
   repaint();
}
public void paint(Graphics g) {
   g.drawString(msg, 15, 15);
}
}
```

#### <u>Hasil Percobaan 2 Life Cycle Demo :</u>

initializing... starting...

#### Percobaan 3 Menampilkan ShowStatus:

```
import java.awt.*;
import java.applet.*;
/*
<applet code="AppletDemo" width=300 height=100>
</applet>
*/
public class AppletDemo extends Applet {
public void paint(Graphics g) {
g.drawString("Hello world!", 80, 25);
showStatus("This is an important information.");
}
}
```





### Hasil Percobaan 3 Output ShowStatus:

Hello world!

#### Percobaan 4 Memainkan file audio:

```
import java.awt.*;
import java.applet.*;
<applet code="AudioApplet" width=300 height=100>
</applet>
public class AudioApplet extends Applet {
AudioClip ac;
public void init() {
try {
/*audio clip tersimpan dalam direktori yang sama
seperti kode javanya*/
/* spaceMusic telah terdownload dari java.sun.com */
ac = getAudioClip(getCodeBase(), "spaceMusic.au");
ac.loop();
} catch (Exception e) {
System.out.println(e);
public void stop() {
ac.stop();
public void paint(Graphics g) {
g.drawString("Playing space music!", 80, 25); } }
```





#### Hasil percobaan 4 Output Memainkan file audio:

Playing space music!

### Percobaan 5 Menampilkan String HelloWorld dengan parameter:

```
import java.awt.*;
import java.applet.*;
/*
<applet code="ParamDemo" width=300 height=100>
<param name="myParam" value="Hello world!">
</applet>
*/
public class ParamDemo extends Applet {
public void paint(Graphics g) {
g.drawString(getParameter("myParam"), 80, 25);
}
}
```

#### <u>Hasil Percobaan 5 Output String HelloWorld dengan parameter :</u>

Hello world!

