MODUL 12

Nama : Dzaki Fadhlurrohman

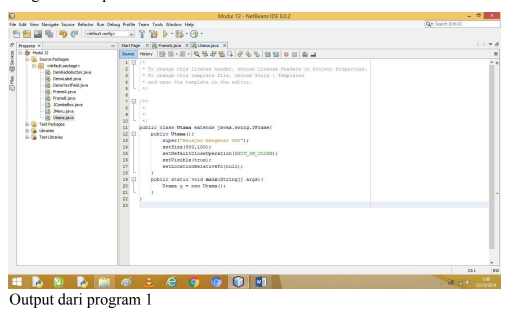
NIM : L200180064

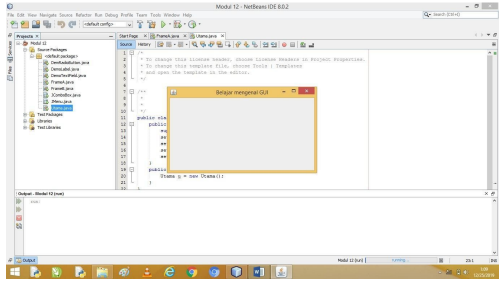
Kelas: B

12.5. LATIHAN

12.5.1. Frame

Program 1. Implementasi JFrame



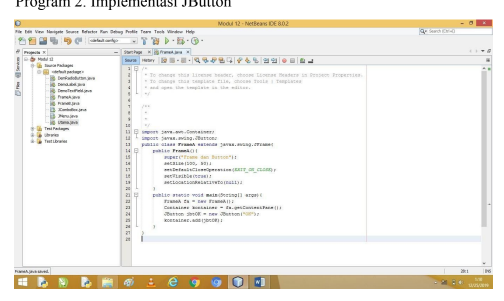


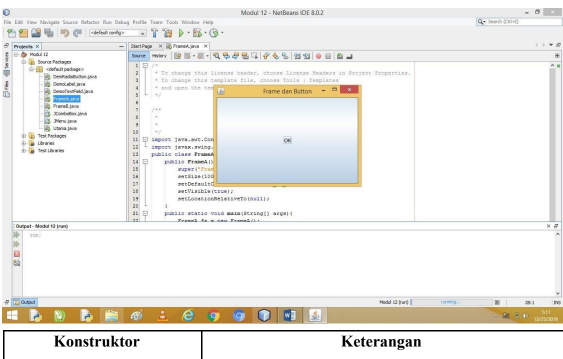
Konstruktor	Keterangan
JFrame()	Jendela utama yang digunakan untuk menampilkan
	komponen yang kita inginkan.
	• Membuat JFrame tanpa judul.
JFrame(String Judul)	Pemberian nama pada jendela utama yang ditampilkan.
	• Membuat JFrame dengan judul.

Metode	Keterangan
void setSize(int lebar, int tinggi)	Mengatur ukuran frame.
void setLocation(int x, int y)	Mengatur lokasi frame dihitung dari kiri
	atas.
void setVisible(boolean)	Menentukan JFrame ditampilkan atau
	tidak.
void setLocationRelativeTo(Component)	Menentukan letak JFrame relative
	dengan komponen lainnya. Jika diset
	null, maka JFrame akan ditampilkan di
	tengah.

12.5.2 Button

Program 2. Implementasi JButton

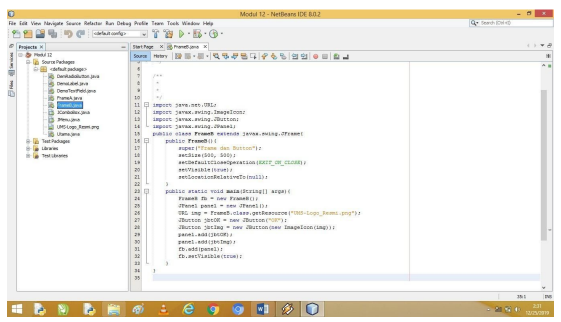




Konstruktor	Keterangan
JButton()	Membuat JButton tanpa teks maupun icon.
JButton(String teks)	Membuat JButton dengan teks.
JButton(Icon icon)	Membuat JButton dengan icon.
JButton(String teks, Icon	Membuat JButton dengan teks dan icon.
icon)	

12.5.3 Container

Program 3. Implementasi Container





12.5.4 Label

Program 4. Implementasi JLabel

```
Modul 12 - NetBeans IDE 8.0.2

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Common Team Control (Carta)

Start Roop X (School Control)

Start Roop X (School Roop)

Start Roop X (School Control)

Start Roop X (School Control)

Start Roop X (School Roop)

Start Roop X (School Roop X (School Roop)

Start Roop X (School Roop X (School Roop)

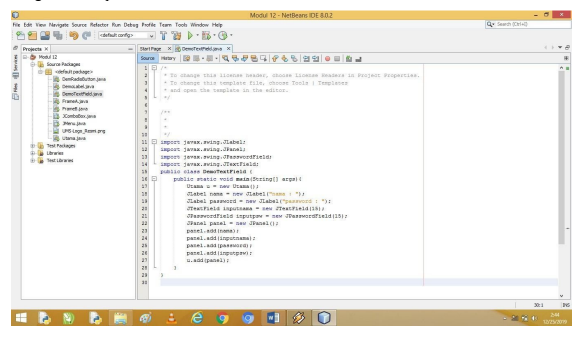
Start Roop X (School Roop X (School Roop X (School Roop X (Sc
```

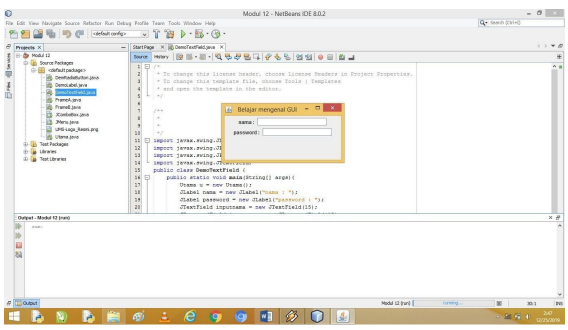


Konstruktor	Keterangan
JLabel(String teks)	Label dengan teks.
JLabel(String teks, int i)	Label dengan teks dan alignment (perataan).
	Terdapat tiga jenis alignment, yaitu LEFT,
	CENTER, dan RIGHT.
JLabel(String teks, Icon ic, int i)	Label dengan teks, icon, dan alignment.

12.5.5 TextField dan Password Field

Program 5. Implementasi JTextField dan JPasswordField



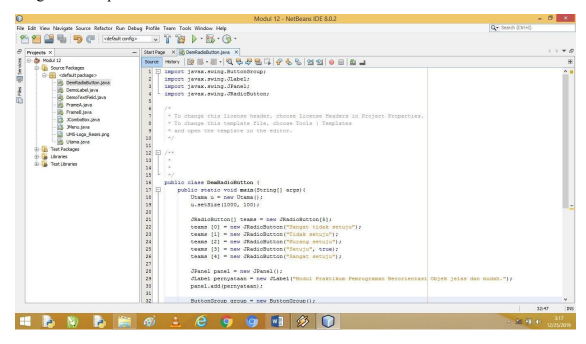


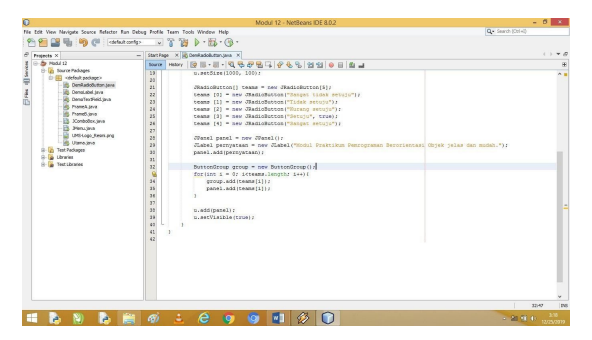
Konstruktor	Penjelasan
JTextField()	Text Field kosong tanpa tulisan.
JTextField(int i)	Text Field dengan panjang yang ditentukan.
JTextField(String i)	Teks Field dengan teks yang sudah ditentukan.
JTextField(String teks, int i)	Teks Field dengan teks dan panjang kolom yang sudah
	ditentukan

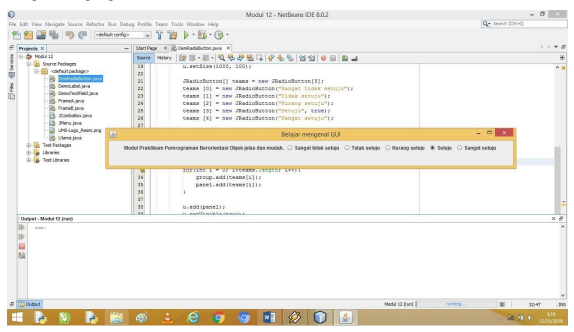
Parameter dalam class JTextField	Penjelasan
String Text	Teks dalam Text Field.
Boolean Editable	Menentukan bisa tidaknya teks dalam Text Field untuk diedit.
Int columns	Jumlah kolom pada Text Field.
Int horizontalAlignment	Perataan horizontal pada Text Field.

12.5.6 Radio Button dan Checkbox

Program 6. Implementasi JRadioButton





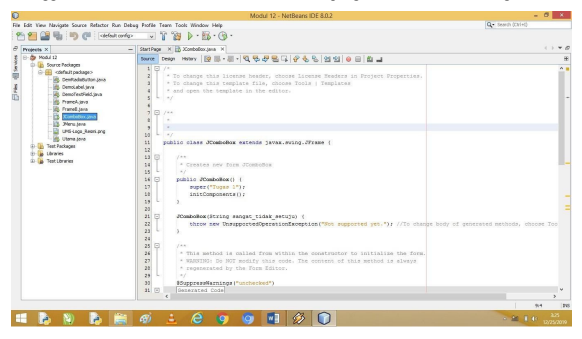


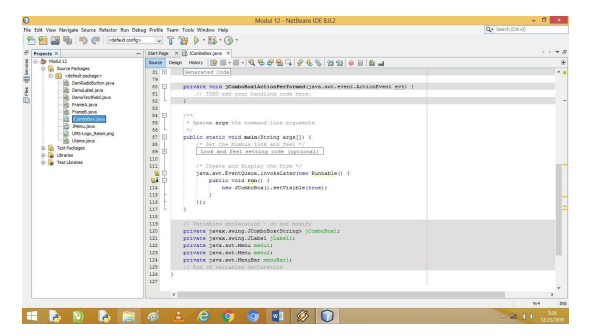
Konstruktor	Penjelasan
JCheckBox(String Teks)	Check box dengan teks yang ditentukan.
JCheckBox(String, Boolean)	Check box dengan teks yang ditentukan, jika kondisi pada parameter kedua true, maka Check box ini akan dipilih.
JCheckBox(icon)	Check box dengan gambar icon.
JCheckBox(icon, Boolean)	Check box dengan gambar icon dan terpilih jika true.
JCheckBox(String, Icon)	Check box dengan tulisan dan gambar icon.
JCheckBox(String, Icon, Boolean)	Check box dengan tulisan dan gambar icon, akan dipilih secara default jika kondisi true.

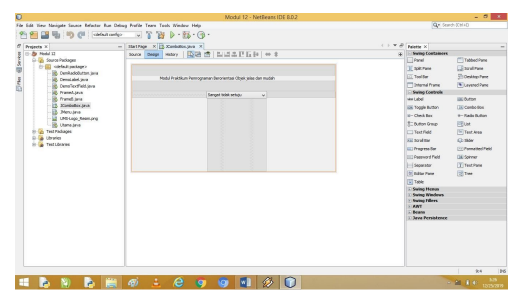
12.6 TUGAS

Membuat program GUI berdasarkan output

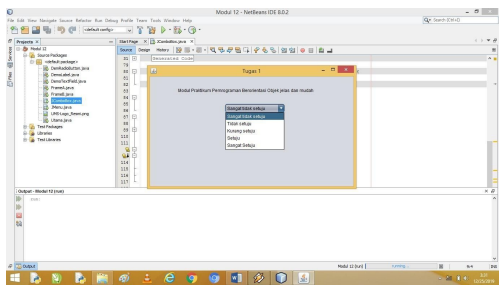
1. Menggunakan class JComboBox untuk membuat program GUI berdasarkan gambar



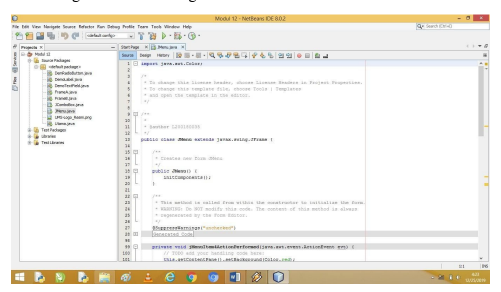


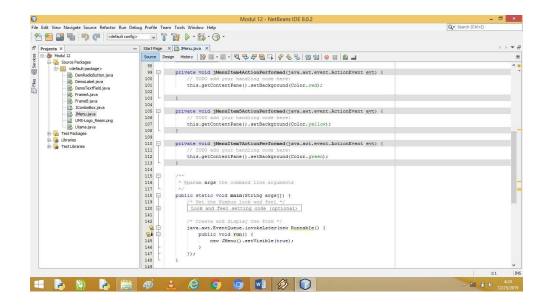


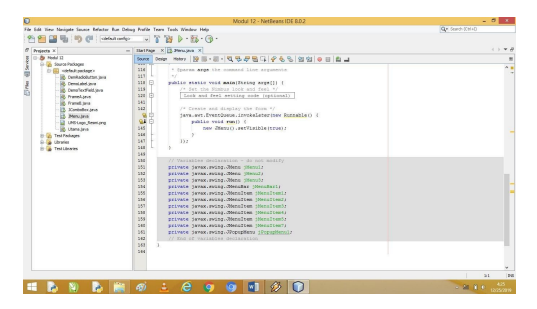
Output dari program diatas:

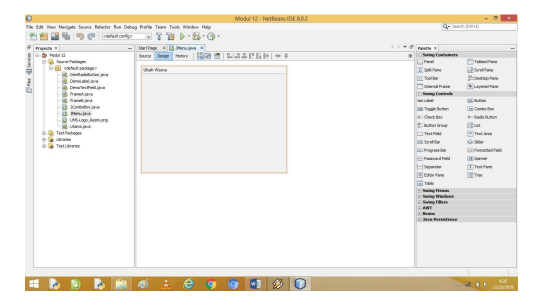


2. Membuat program GUI untuk menambah menu. Apabila salah satu menu dipilih maka akan mengubah warna background









Output dari program diatas:

