BAB II

BEKERJA DENGAN JTEXT AREA, JCHECKBOX, JRADIO BUTTON

A. CAPAIAN PEMBELAJARAN

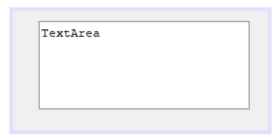
- Mahasiswa dapat bekerja dengan kontrol text area, jCheckBox dan jRadio Button
- Mahasiswa dapat menggunakan JCheckBox dan JRadioButton
- Mahasiswa dapat menganalisa kapan penggunaan kontrol jTextArea, jCheckBox dan jRadio Button
- 4. Mahasiswa dapat membuat program menggunakan kontrol TextArea, jCheckBox, *jRadioButton*

B. MATERI

1. Kontrol JText Area

Pada Kontrol JtextField yang sudah kita pelajari kontrol tersebut hanya dapat menampilkan satu baris informasi. Lalu bagaimana jika ingin menampilkan beberapa baris teks?. Kontrol terkait yang memungkinkan beberapa baris teks (dalam satu font) adalah jTextArea. Seperti jTextField, kontrol ini dapat

digunakan untuk menampilkan informasi. Diinisialisasi ketika frame dibuat, dimasukkan oleh pengguna saat run-time, atau ditugaskan dalam kode. Teks yang ditampilkan dapat diedit.



Gambar 2. 1 Control Text Area

Properties yang sering digunakan pada JTextArea

Text String /Teks yang ditampilkan pada

TextArea.

Font Penamaan Font, style, ukuran

TextArea.

background Latar Belakang warna pada TextArea

Foreground Warna pada TextArea

Coulumn Menentukan Lebar kolom dari TextArea

.

Rows Menentukan Tinggi dari TextArea

LineCount Jumlah baris dari TextArea

lineWrap Variabel Boolean yang menunjukkan

apakah teks Wrap bernilai True,

default False.

Text tulisan pada Text area bisa

wrapStyleWord menyesuaikan dengan

lebar kolom yang ada.

Editable Meng indikasikan apakah teks dalam

area teks hanya dapat dibaca.

Method pada JtextArea

setText Men set String Text pada TextArea

getText Menngambil nilai teks pada TextArea .

SetFont Men set jenis font, style, size pada Text

Area

setBackground Ment Latar Belakang warna pada Text

Area

setForeground Men Warna Huruf pada label

setColumns Men set Jumlah Kolom pada TextArea

setRows Men set Jumlah Baris pada TextArea

setLineWrap Mengaktifkan dan menonaktifkan Wrap

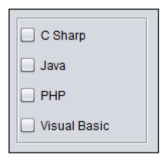
Baris

setEditable Jika diset ke False, area teks tidak

dapat diedit

2. Kontrol JcheckBox

Kotak Check adalah cara untuk mengizinkan pengguna memilih dan membatalkan pilihan item. Agar bisa fleksible kita bisa menambahkannya checkbox ke dalam panel. Dengan begitu, kita bisa memindahkan semuanya sekaligus hanya dengan menggerakkan panel.



Gambar 2. 2 Kontrol CheckBox

Kontrol kotak Check menyediakan cara untuk membuat pilihan misalnya hanya daftar potensi calon. Beberapa potensi, atau semua potensi, atau tidak satu pun dari pilihan dalam grup dipilih. Memeriksa kotak digunakan di hampir semua aplikasi GUI. Contoh penggunaannya adalah untuk mengaktifkan dan menonaktifkan opsi dalam aplikasi diskon dari daftar 'belanja'.



Gambar 2. 3 Kontrol CheckBox dan TextField

a. Properties yang sering digunakan pada JCheckBox

Text String /Teks yang ditampilkan pada

CheckBox.

Font Penamaan Font, style, ukuran

CheckBox

background Latar Belakang warna pada CheckBox

Foreground Warna Text pada CheckBox

Selected Menentukan apakah checbox di

seleksi atau Tidak

b. Methode pada JCheckBox

setText Men set String Teks pada JCheckBox

setFont Men set Penamaan Font, style, ukuran

JCheckBox.

setBackground Ment Latar Belakang warna pada

JcheckBox

setForeground Men Warna pada JcheckBox

setOpaque Men set apakah kontrol JCheckBox

buram atau tidak.

setSelected Men set CheckBox di seleksi atau

tidak

Isselected Jika True CheckBox di di check

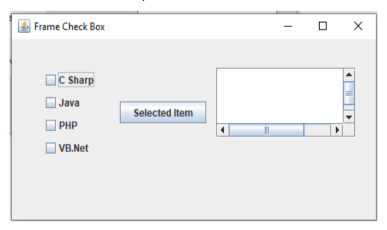
doClick Men generat even click pada checkBox

c. Contoh Program menggunakan JPanel , JcheckBox dan JTextArea

Keterangan Program:

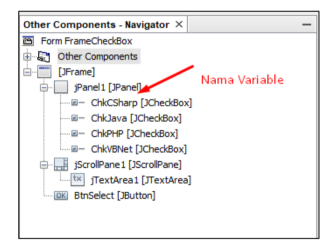
- Terdapat 4 CheckBox untuk memilih daftar bahasa pemrograman yaitu : C Sharp, Java, PHP, VB.Net
- Ketika salah satu checkBox di centang (True) akan di tampilkan pada JtextArea
- Untuk Menampilkannya menggunakan Jbutton Seleted Item

Desain Form seperti dibawah ini ::



Gambar 2. 4 Desain Form CheckBox, Button, Text Area

- Siapkan Class Frame baru kemudian berikan nama FrameCheckBox
- Sisipkan 4 komponen JCheckBox, 1 Jbutton, 1 JtextArea
- Rubah Teks masing masing komponen jCheckBox dan Jbutton seperti contoh tampilan diatas
- 4) Berikan Nama Variable masing masing komponen seperti tampilan navigator dibawah ini:



Gambar 2. 5 Navigator Komponen dan Variabel

5) Menangani Event Jbutton(BtnSelect) untuk menampilkan Text JcheckBox yang di centang (True) . Klik kanan pada komponen Jbutton, Pilih menu:

Event > Action > actionPerformed

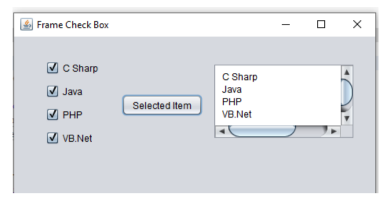
6) Selanjutnya akan dibawa ke jendela kode seperti dibawah ini :

7) Ubah Kode diatas menjadi

```
private void BtnSelectActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        String S1="";

if (ChkCSharp.isSelected()){
        S1=S1+" "+ChkCSharp.getText() +'\n';
        }
        if (ChkJava.isSelected()){
            S1=S1+" "+ChkJava.getText() +'\n';
        }
        if (ChkPHP.isSelected()){
            S1=S1+" "+ChkPHP.getText() +'\n';
        }
        if (ChkVBNet.isSelected()){
            S1=S1+" "+ChkVBNet.getText() +'\n';
        }
        jTA.setText(S1);
}
```

8) Run Program dengan menekan tombol hift+f6 bersamaan atau dari menu run>run file Jika berjalan baik maka hasil nya seperti ini :



Gambar 2, 6 Hasil Run CheckBox Button Text Area

3. Kontrol Radio Button

Tombol radio button biasanya digunakan untuk memilih hanya satu item dari daftar beberapa item yang tersedia, berbeda dengan dengan Checkbox bisa memilih lebih dari satu item . Contoh untuk grup tombol radio adalah dua belas tombol radio untuk pemilihan bulan dalam setahun, sekelompok tombol untuk memungkinkan Anda memilih warna atau tombol radio untuk pemilihan jenis kelamin jika kita menggunakan jRadioButton tanpa Button Group maka fungsinya seperti jCheckbox dimana akan bisa menseleksi lebih dari satu pilihan, seperti gambar dibawah ini



Gambar 2. 7 Radio Button

a. Menambahkan ButtonGroup

Agar radio button sesuai fungsinya dimana hanya memilih salah satu saja maka dapat menggunakan button Group .

Untuk melihat cara kerja ButtonGroup, tambahkan metode berikut ke kode kita, di dekat bagian atas:

```
private void groupButton() {

ButtonGroup bg1 = new ButtonGroup();
bg1.add(jRadioButton1);
bg1.add(jRadioButton2);
bg1.add(jRadioButton3);
}
```

Ketika kita melakukannya, kita akan melihat bahwa NetBeans telah memperingatkan tentang suatu masalah, dan menggarisbawahi beberapa kode dengan warna merah. Itu dilakukan karena tidak dapat menemukan kelas yang disebut ButtonGroup, jadi tidak dapat membuat objek baru darinya.

Untuk mengatasi masalah ini, Anda perlu mengimpor kelas yang relevan dari library Swing. tambahkan pernyataan impor berikut diatas source:

import javax.swing.ButtonGroup;

Kita dapat memanggil metode groupButton dari konstruktor. Dengan begitu, tombol radio akan

dikelompokkan saat form dimuat. Tambahkan panggilan metode berikut ke konstruktor :

```
public class FrameRadio extends javax.swing.JFrame {
    /**
    * Creates new form FrameRadio
    */
    public FrameRadio() {
        initComponents();
        groupButton();
    }
}
```

Jalankan form /Run, dan coba pilih lebih dari satu *Radiobutton*. kita lihat bahwa hanya dapat memilih satu dari *RadioButton* grup.



Gambar 2. 8 Run Radio Button Group

b. Properties yang sering digunakan pada jRadioButton /Button Group

Text String /Teks yang ditampilkan

pada RadioButton

Font Penamaan Font, style, ukuran

RadioButton

background Latar Belakang warna pada

RadioButton

Foreground Warna Text pada RadioButton

Selected Menentukan apakah RadioButton

di seleksi atau Tidak

c. Methode pada ¡RadioButton

setText Men set String Teks pada

jRadioButton

setFont Men set Penamaan Font, style,

ukuran jRadioButton.

setBackground Ment Latar Belakang warna pada

jRadioButton

setForeground Men Warna pada jRadioButton

setOpaque Men set apakah kontrol

JCheckBox buram atau tidak.

setSelected Men set ¡RadioButton di seleksi

atau tidak

Isselected Jika True jRadioButton di di check

doClick Men generat even click pada

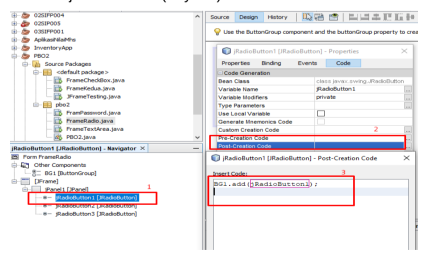
jRadioButton

d. Men set radioButton kedalam ButtonGroup menggunakan Properties

Selain menggunakan code, cara lain men set radioButton kedalam *ButtonGroup* bisa menggunakan Properties.

Langkahnya adalah sebagai berikut :

- Pada Jendela design, Navigator, klik kanan jRadioButton1(Credit Card) pilih menu Properties
- Pada jendela properties , klik tab Code klik properties Post Creation Code
- Ketikan pada jendela Post Creation code BG1.add(jRadioButton1);
- 4) Lakukan hal yang sama untuk jRadioButton2(Debit Card) dan jRadioButton3(Pay Pal)



Gambar 2. 9 Rado Button Code Properties

e. Contoh Program menggunakan jPanel, jradioButton, jTExtField

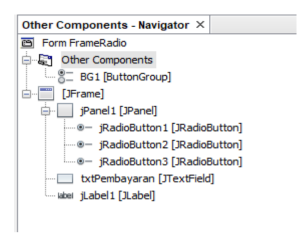
Keterangan:

Program ini akan memilih salah satu sistem pembayaran dimana pada saat salah satu jRadioButton di klik akan di tampilkan pada jTextField Desain Form seperti gambar dibawah ini :

○ Credit Card
O Debit Card
O Pay Pal
Sistem Pembayaran

Gambar 2. 10 Radio Button da TextField

- Siapkan Class Frame baru atau modifikasi frame yang ada kemudian berikan
- Sisipkan 3 komponen jRadioButton1, 1 label , 1 jTextField
- Rubah Teks masing masing komponen jCheckBox dan Jbutton seperti contoh tampilan diatas
- Berikan Nama Variable masing masing komponen seperti tampilan navigator dibawah ini
 .



Gambar 2. 11 Navigator Radio Button

5) Berikan code untuk event handling jRadioButton1, klik kanan pada jRadioButton1 pilih menu

Event > Action > actionPerformed

 Selanjutnya akan masuk dalam code , ketikan code seperti dibawah ini

```
private void RadioButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    txtPembayaran.setText(jRadioButton1.getText());
```

- Lakukan hal yang sama untuk kedua jRadioButton yang lain .
- 8) Run Programnya : Run>Run File (Shitf+F6) , jika berjalan baik akan menampilkan seperti gambar dibawah ini :



Gambar 2, 12 Hasil Run Radio Button

C. LATIHAN

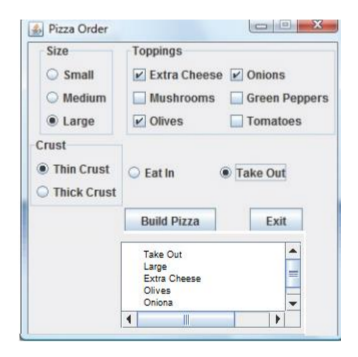
1. Desain Form seperti gambar dibawah ini :



Gambar 2. 13 Desain Radio Button Pizza Order

- Pilih Size, Topping, Crust, dan pemilihan tempatnya (Eat In atau Take Out)
- 3. Jika sudah memilih klik tombol Build Pizza.

4. Hasil nya akan di tampilkan pada jTextArea seperti gambar dibawah ini



Gambar 2, 14 Hasil Run Radio Button Pizza Order

D. REFERENSI

- Philip Conrod & Lou Tylee. Learn Java™ GUI Applications A

 JFC Swing NetBeans Tutorial 8th Edition, Kidware

 Software, LLC, 2015
- Danny Poo Derek Kiong Swarnalatha Ashok, Object-Oriented Second edition Programming and Java , Springer 2008
- https://www.javatpoint.com/java-bufferedreader-class, diakses pada tanggal 23 Desember 2021.

https://www.homeandlearn.co.uk/java/java_check_boxes.ht

ml, diakses pada diakses pada tanggal 23 Juni 2022.

Romi satrio Wahono, Java Gui, 2016