**LAPORAN PRAKTIKUM BAHASA PEMROGRAMAN 1**

**MODUL 1 : AWT & MODUL 8 : CRUD (Update, Delete)**

Nama : Ilham Hafidz

NIM : 20220810052

Kelas : TINFC-2022-01

**TUGAS M1**

Buat java class baru dengan nama BP1\_M1\_Tugas\_NamaAnda. Buat program

dengan menggunakan GUI AWT untuk menyelesaikan permasalahan pada tugas M1 (BP1\_M1\_Tugas\_NamaAnda).

Jawab :

Kode Program :

|  |
| --- |
| import java.util.ArrayList;  public class BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz extends javax.swing.JFrame {    ArrayList<Integer> listTotalHarga = new ArrayList<Integer>();  int total= 0;  /\*\*  \* Creates new form BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz  \*/  public BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz() {  initComponents();  }  @SuppressWarnings("unchecked")  // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">  private void initComponents() {  jLabel1 = new javax.awt.Label();  rotiBakar = new javax.awt.CheckBox();  kebab = new javax.awt.CheckBox();  martabak = new javax.awt.CheckBox();  sosisGoreng = new javax.awt.CheckBox();  cireng = new javax.awt.CheckBox();  telorGulung = new javax.awt.CheckBox();  totalHarga = new javax.awt.TextField();  jLabel2 = new javax.awt.Label();  konfirmasiPesanan = new javax.awt.Button();  jSeparator1 = new javax.swing.JSeparator();  jLabel3 = new javax.awt.Label();  totalBayar = new javax.awt.TextField();  jLabel4 = new javax.awr.Label();  kembalian = new javax.awt.TextField();  jSeparator2 = new javax.swing.JSeparator();  konfirmasiPesanan1 = new javax.awt.Button();  setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  jLabel1.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 1, 24)); // NOI18N  jLabel1.setHorizontalAlignment(javax.swing.SwingConstants.CENTER);  jLabel1.setText("ILHAM STORE");  jLabel1.setToolTipText("");  rotiBakar.setText("Roti Bakar (Rp.10.000)");  rotiBakar.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  rotiBakarMouseClicked(evt);  }  });  rotiBakar.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  rotiBakarActionPerformed(evt);  }  });  kebab.setText("Kebab (Rp 12.000)");  kebab.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  kebabMouseClicked(evt);  }  });  kebab.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  kebabActionPerformed(evt);  }  });  martabak.setText("Martabak (RP 15.000)");  martabak.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  martabakMouseClicked(evt);  }  });  martabak.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  martabakActionPerformed(evt);  }  });  sosisGoreng.setText("Sosis Goreng (Rp 5.000)");  sosisGoreng.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  sosisGorengMouseClicked(evt);  }  });  sosisGoreng.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  sosisGorengActionPerformed(evt);  }  });  cireng.setText("Cireng (Rp 3.000)");  cireng.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  cirengMouseClicked(evt);  }  });  cireng.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  cirengActionPerformed(evt);  }  });  telorGulung.setText("Telor Gulung (Rp 1.000)");  telorGulung.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  telorGulungMouseClicked(evt);  }  });  telorGulung.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  telorGulungActionPerformed(evt);  }  });  totalHarga.setToolTipText("");  jLabel2.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 0, 14)); // NOI18N  jLabel2.setText("Total Harga :");  konfirmasiPesanan.setText("Konfirmasi Pesanan");  konfirmasiPesanan.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  konfirmasiPesananMouseClicked(evt);  }  });  konfirmasiPesanan.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  konfirmasiPesananActionPerformed(evt);  }  });  jLabel3.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 0, 14)); // NOI18N  jLabel3.setText("Total Bayar : ");  totalBayar.setToolTipText("");  jLabel4.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 0, 14)); // NOI18N  jLabel4.setText("Kembalian : ");  kembalian.setToolTipText("");  konfirmasiPesanan1.setText("Konfirmasi Pembayaran");  konfirmasiPesanan1.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  konfirmasiPesanan1MouseClicked(evt);  }  });  konfirmasiPesanan1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  konfirmasiPesanan1ActionPerformed(evt);  }  });  javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  getContentPane().setLayout(layout);  layout.setHorizontalGroup(  layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(jLabel1, javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addGap(15, 15, 15)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(rotiBakar)  .addComponent(martabak)  .addComponent(kebab))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(sosisGoreng)  .addComponent(cireng)  .addComponent(telorGulung))  .addGap(42, 42, 42))  .addComponent(jSeparator1)  .addComponent(jSeparator2)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addGap(136, 136, 136)  .addComponent(konfirmasiPesanan))  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap()  .addComponent(jLabel4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 83, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addGap(12, 12, 12)  .addComponent(kembalian, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 114, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE))  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addGap(8, 8, 8)  .addComponent(jLabel2))  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap()  .addComponent(totalHarga, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 163, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  .addGap(64, 64, 64)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(jLabel3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 89, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(totalBayar, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 163, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(0, 18, Short.MAX\_VALUE))  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)  .addComponent(konfirmasiPesanan1)  .addGap(125, 125, 125))  );  layout.setVerticalGroup(  layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap()  .addComponent(jLabel1)  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(rotiBakar)  .addComponent(sosisGoreng))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(martabak)  .addComponent(cireng))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(kebab)  .addComponent(telorGulung))  .addGap(31, 31, 31)  .addComponent(konfirmasiPesanan)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(jSeparator1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(jLabel2)  .addComponent(jLabel3))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(totalBayar, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(totalHarga, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(18, 18, 18)  .addComponent(konfirmasiPesanan1)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 17, Short.MAX\_VALUE)  .addComponent(jSeparator2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(kembalian, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(jLabel4))  .addGap(18, 18, 18))  );  pack();  }// </editor-fold>  private void rotiBakarMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 10000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(10000);  }  }  private void martabakMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 15000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(15000);  }  }  private void kebabMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 12000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(12000);  }  }  private void sosisGorengMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 5000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(5000);  }  }  private void cirengMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 3000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(3000);  }  }  private void telorGulungMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  boolean ditemukan = false;  for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  if (listTotalHarga.get(i) == 1000) {  // Nilai 10000 ditemukan, hapus dari array  listTotalHarga.remove(i);  ditemukan = true;  break; // Keluar dari loop setelah nilai ditemukan dan dihapus  }  }  if (!ditemukan) {  listTotalHarga.add(1000);  }  }  private void konfirmasiPesananMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {    for (int i = 0; i < listTotalHarga.size(); i++) {  total += listTotalHarga.get(i);  }    totalHarga.setText(String.valueOf(total));  }  private void konfirmasiPesanan1MouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  String bayar = totalBayar.getText();  int intBayar = Integer.parseInt(bayar);    kembalian.setText(String.valueOf(intBayar - total));  }  /\*\*  \* @param args the command line arguments  \*/­­  public static void main(String args[]) {    try {  for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {  if ("Nimbus".equals(info.getName())) {  javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());  break;  }  }  } catch (ClassNotFoundException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (InstantiationException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (IllegalAccessException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  }  //</editor-fold>  /\* Create and display the form \*/  java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  public void run() {  new BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz().setVisible(true);  }  });  }  // Variables declaration - do not modify  private javax.awt.CheckBox cireng;  private javax.awt.Label jLabel1;  private javax.awt.Label jLabel2;  private javax.awt.Label jLabel3;  private javax.awt.Label jLabel4;  private javax.swing.JSeparator jSeparator1;  private javax.swing.JSeparator jSeparator2;  private javax.awt.CheckBox kebab;  private javax.swing.JTextField kembalian;  private javax.awt.Button konfirmasiPesanan;  private javax.awt.Button konfirmasiPesanan1;  private javax.awt.CheckBox martabak;  private javax.awt.CheckBox rotiBakar;  private javax.awt.CheckBox sosisGoreng;  private javax.awt.CheckBox telorGulung;  private javax.awt.TextField totalBayar;  private javax.awt.TextField totalHarga;  // End of variables declaration  } |

Analisis :

|  |
| --- |
| 1. Mengimport package ArrayList pada direcory “java.util.ArrayList”. Directory ini untuk memudahkan kita dalam mengelola data array. 2. Deklarasi array list “listTotalHarga” tipe data integer dengan cara melakukan initial object dari class ArrayList yang sudah di import. 3. Menginisialisasi variabel total dengan nilai 0. 4. Menginisialisasi component GUI pada construktor BP1\_M1\_Tugas\_IlhamHafidz dengan initComponents(). 5. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox rotiBakar di click dengan nama fungsi rotiBakarMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 10000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 10000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox martabak di click dengan nama fungsi martabakMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 15000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 15000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox kebab di click dengan nama fungsi kebabMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 12000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 12000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox sosisGoreng di click dengan nama fungsi sosisGorengMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 5000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 5000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox cireng di click dengan nama fungsi cirengMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 3000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 3000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi untuk menghandle event ketika checkbox telor gulung di click dengan nama fungsi telorGulungMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Menginisialisasi variabel “ditemukan” tipe data boolean dengan nilai false. Variabel ini adalah untuk menyimpan kondisi apakah terdapat nilai array yang sama yang terdaftar pada ListArray listTotalHarga. * Melakukan perungan dengan menginisiali variabel i sebagai index perulangan dengan nilai 0 dengan kondisi perungan jika nilai variabel i < ukuran listArray listTotalHarga dengan i diincrement setiap perulangannya.   Statement perulangannya :   * Melakukan pengecekan dengan if jika nilai dari listTotalHarga index ke-i bernilai 1000, maka : * Hapus nilai listArray listTotalHarga pada index tersebut (index ke-i) dengan fungsi remove. * Ubah nilai variabel ditemukan nilai nilai true. * Break / keluar dari berulangan. * Melakukan pengecekan jika variabel ditemukan bernilai false, maka : tambahkan value 1000 pada listArray listTotalHarga.  1. Membuat fungsi / method untuk handle event ketika button konfirmasiPesanan di klik dengan nama fungsi konfirmasiPesananMouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Melakukan perulangan dengan menginisialisasi variabel i sebagai index perulangannya dengan nilai 0, kondisi perulangan i < jumlah value pada listArray listTotalHarga dan meng-increment variabel i setiap perulangannya. * Setiap perulangannya akan melakukan operasi aritmatika total + listTotalHarga index ke-i, yang nilainya akan dimasukkan kedalam variabel total. * Set Text dari textField totalHarga dengan nilai dari variabel total. Tapi sebelunya parsing terlebih dahulu nilai total kedalam bentuk string dengan fungsi String.valueOf().  1. Membuat fungsi / method untuk handle event ketika button konfirmasiPesanan1 di klik dengan nama fungsi konfirmasiPesanan1MouseClicked(), event dari fungsi ini akan di handle dengan parameter evt dari objek java.awt.event.MouseEvent, statement fungsinya adalah :  * Inisialisasi variabel bayar bertipe data string dengan nilai dari text yang terdapat pada textField totalBayar. * Inisialisasi variabel intBayar bertipe data integer dengan nilai hasil parsing String ke Int dari variabel bayar dengan fungsi Integer.parseInt(). * Ubah nilai Text pada textField kembalian dengan hasil dari aritmatika variabel intBayar – total. Hasil aritmatika tersebut akan diparsing terlebih dahulu kedalam bentuk string dengan fungsi String.valueOf() sebelum di set menjadi text pada textField kembalian.  1. Membuat fungsi main sebagai fungsi yang akan dieksekusi pertama kali oleh program yang didalam fungsi tersebut terdapat perintah untuk run java.awt dengan fungsi run() dan setVisible(true) agar GUI java-nya bisa ditampilkan. 2. Pada baris 449 – baris 465 merupakan kumpulan variabel instance field kontrol-nya, pada design yang saya punya, terdapat :  * 6 checkBox yang nama variabelnya sesuai dengan list menu dari “ILHAM STORE”. * 2 Button untuk konfirmasi pembayaran dan konfirmasi pesanan. * 3 TextField dengan nama variabel totalHarga sebagai textfield total harga menu pesananya, textfield total bayar sebagai textfield inputan uang bayar yang diberikan pembeli dan textfield kembalian sebagai textfield yang akan menampilkan secara otomatis nilai kembalian sesuai dengan totalHarga – totalBayar. |

Output :



Alur Proses Aplikasi :

* 1. Pilih menu Makanan dari list menu.
  2. Klik tombol konfirmasi pembayaran ketika menu makanan sudah dipilih.
  3. Setelah tombol konfirmasi pesanan di klik, maka textField TotalHarga akan otomatis terisi dengan “hasih jumlah harga dari menu yang dipilih”. Dan pada textfield tersebutlah nominal yang harus dibayar oleh customer.
  4. Text field total Bayar diisi dengan uang yang diberikan oleh customer.
  5. Klik tombol konfirmasi Pembayaran setelah textField total bayar diisi.
  6. Akan otomatis menghitung uang kembalian pada text field kembalian.

**TUGAS M8**

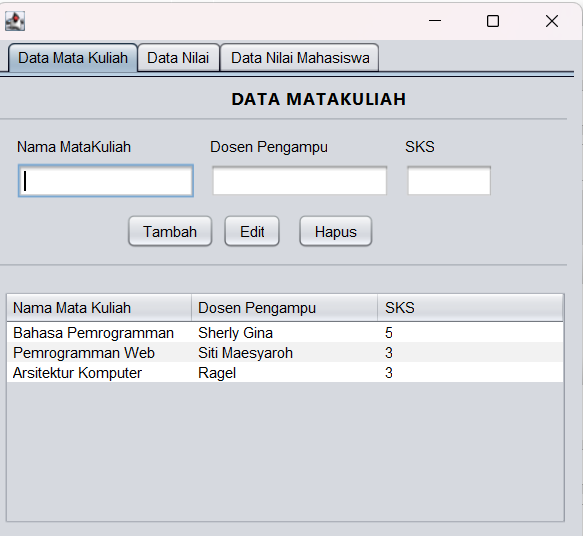
1. Buat form data mata kuliah dan data nilai
2. Buat tabel baru (mk dan nilai) di database yang sudah dibuat pada modul 6
3. Lengkapi CRUD pada masing-masing form (no.1)
4. Buat form data nilai mahasiswa yang menampilkan NIM, Nama, JK, Prodi, Kelas, Nilai, Photo

Jawab :

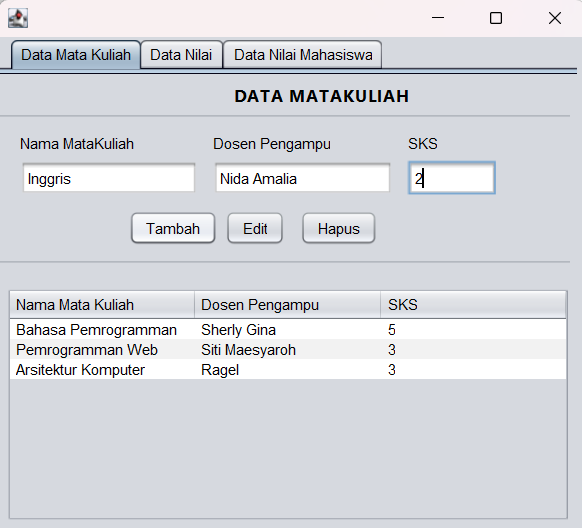
|  |
| --- |
| **File BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz** |
| import javax.swing.JOptionPane;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.Statement;  import java.sql.SQLException;  import javax.swing.table.DefaultTableModel;  public class BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz extends javax.swing.JFrame {    Statement st;  ResultSet rs;  koneksi koneksi;    public BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz() {  initComponents();    koneksi= new koneksi();    getMatkul();  getNilai();  getDataNilaiMahasiswa();  }    private void getMatkul(){  Object header[]= {"Nama Mata Kuliah", "Dosen Pengampu", "SKS"};  DefaultTableModel data= new DefaultTableModel(null, header);  tableDataMatkul.setModel(data);    String sql= "SELECT \* FROM mk";    try{  st= koneksi.con.createStatement();  rs= st.executeQuery(sql);    while(rs.next()){  String col1= rs.getString(2);  String col2= rs.getString(3);  String col3= rs.getString(4);    String k[]= {col1, col2, col3};  data.addRow(k);  }  } catch(SQLException e) {  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void insertMatkul(){  try {  st= koneksi.con.createStatement();  String sql= "INSERT INTO mk (`nama`, `dosen\_pengampu`, `sks`) VALUES('"+  textFieldNamaMatkul.getText() + "', '" +  textFieldDosenPengampu.getText() + "', '" +  textFieldSKS.getText() + "')";  st.execute(sql);    getMatkul();  reset();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data matakuliah berhasil ditambahkan!");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void editMatkul(){  try {  String sql=  "UPDATE mk SET "  + "nama='" + textFieldNamaMatkul.getText() + "', "  + "dosen\_pengampu= '" + textFieldDosenPengampu.getText() + "', "  + "sks= '" + textFieldSKS.getText() + "' "  + "WHERE nama='" + textFieldNamaMatkul.getText() + "'";  st.executeUpdate(sql);    reset();  getMatkul();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data matakuliah berhasil di update");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void deleteMatkul(){  try{  st= koneksi.con.createStatement();  String sql = "DELETE FROM mk WHERE nama= '" + textFieldNamaMatkul.getText() + "'";  st.executeUpdate(sql);  reset();  getMatkul();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data matakuliah berhasil dihapus");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void getNilai(){  Object header[]= {"ID", "Range", "Nilai"};  DefaultTableModel data= new DefaultTableModel(null, header);  tableDataNilai.setModel(data);    String sql= "SELECT \* FROM nilai";    try{  st= koneksi.con.createStatement();  rs= st.executeQuery(sql);    while(rs.next()){  String col1= rs.getString(1);  String col2= rs.getString(2) + " - " + rs.getString(3);  String col3= rs.getString(4);    String k[]= {col1, col2, col3};  data.addRow(k);  }  } catch(SQLException e) {  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void insertNilai(){  try {  st= koneksi.con.createStatement();  String sql= "INSERT INTO nilai (`lebih\_dari`, `kurang\_dari`, `nilai`) VALUES('"+  textFieldLebihDari.getText() + "', '" +  textFieldKurangDari.getText() + "', '" +  textFieldNilai.getText() + "')";  st.execute(sql);    getNilai();  reset();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data nilai berhasil ditambahkan!");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void editNilai(){  try {  String sql=  "UPDATE nilai SET "  + "lebih\_dari='" + textFieldLebihDari.getText() + "', "  + "kurang\_dari= '" + textFieldKurangDari.getText() + "', "  + "nilai= '" + textFieldNilai.getText() + "' "  + "WHERE id='" + textFieldIdNilai.getText() + "'";  st.executeUpdate(sql);    getNilai();  reset();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data nilai berhasil di update");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void deleteNilai(){  try{  st= koneksi.con.createStatement();  String sql = "DELETE FROM nilai WHERE id= '" + textFieldIdNilai.getText() + "'";  st.executeUpdate(sql);  reset();  getNilai();    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data nilai berhasil dihapus");  } catch (SQLException e){  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }  }    private void getDataNilaiMahasiswa(){  Object header[]= {"NIM", "Nama", "Jenis Kelamin", "Prodi", "Kelas", "Nilai"};  DefaultTableModel data= new DefaultTableModel(null, header);  tableDataNilaiMahasiswa.setModel(data);    String sql= "SELECT \* FROM mhs\_nilai JOIN mhs ON mhs\_nilai.id\_mhs=mhs.id JOIN nilai ON mhs\_nilai.id\_nilai=nilai.id";    try{  st= koneksi.con.createStatement();  rs= st.executeQuery(sql);    while(rs.next()){  String col1= rs.getString("nim");  String col2= rs.getString("nama");  String col3= rs.getString("jk");  String col4= rs.getString("prodi");  String col5= rs.getString("kelas");  String col6= rs.getString("nilai");    data.addRow(new Object[]{col1, col2, col3, col4, col5, col6});  }  } catch(SQLException e) {  JOptionPane.showMessageDialog(null, e);  }    }    public void reset(){  textFieldNamaMatkul.setText("");  textFieldDosenPengampu.setText("");  textFieldSKS.setText("");  }    @SuppressWarnings("unchecked")  // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">  private void initComponents() {  jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();  jTable1 = new javax.swing.JTable();  jTabbedPane1 = new javax.swing.JTabbedPane();  jPanel1 = new javax.swing.JPanel();  labelTitleMatkul = new javax.swing.JLabel();  textFieldNamaMatkul = new javax.swing.JTextField();  textFieldDosenPengampu = new javax.swing.JTextField();  Separator2 = new javax.swing.JSeparator();  Separator1 = new javax.swing.JSeparator();  labelMatkul = new javax.swing.JLabel();  labelDosenPengampu = new javax.swing.JLabel();  textFieldSKS = new javax.swing.JTextField();  labelSKS = new javax.swing.JLabel();  buttonTambah = new javax.swing.JButton();  buttonEdit = new javax.swing.JButton();  buttonHapus = new javax.swing.JButton();  jScrollPane2 = new javax.swing.JScrollPane();  tableDataMatkul = new javax.swing.JTable();  jPanel2 = new javax.swing.JPanel();  labelTitleNilai = new javax.swing.JLabel();  jSeparator1 = new javax.swing.JSeparator();  labelLebihDari = new javax.swing.JLabel();  labelKurangDari = new javax.swing.JLabel();  labelNilai = new javax.swing.JLabel();  labelIdNilai = new javax.swing.JLabel();  textFieldIdNilai = new javax.swing.JTextField();  textFieldLebihDari = new javax.swing.JTextField();  textFieldKurangDari = new javax.swing.JTextField();  textFieldNilai = new javax.swing.JTextField();  jSeparator2 = new javax.swing.JSeparator();  buttonTambahNilai = new javax.swing.JButton();  buttonEditNilai = new javax.swing.JButton();  buttonHapusNilai = new javax.swing.JButton();  jScrollPane3 = new javax.swing.JScrollPane();  tableDataNilai = new javax.swing.JTable();  jPanel3 = new javax.swing.JPanel();  jScrollPane4 = new javax.swing.JScrollPane();  tableDataNilaiMahasiswa = new javax.swing.JTable();  jLabel1 = new javax.swing.JLabel();  jTable1.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  new Object [][] {  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null}  },  new String [] {  "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  }  ));  jScrollPane1.setViewportView(jTable1);  setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  labelTitleMatkul.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 1, 14)); // NOI18N  labelTitleMatkul.setText("DATA MATAKULIAH");  labelMatkul.setText("Nama MataKuliah");  labelDosenPengampu.setText("Dosen Pengampu");  labelSKS.setText("SKS");  buttonTambah.setText("Tambah");  buttonTambah.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonTambahMouseClicked(evt);  }  });  buttonEdit.setText("Edit");  buttonEdit.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonEditMouseClicked(evt);  }  });  buttonHapus.setText("Hapus");  buttonHapus.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonHapusMouseClicked(evt);  }  });  tableDataMatkul.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  new Object [][] {  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null}  },  new String [] {  "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  }  ));  jScrollPane2.setViewportView(tableDataMatkul);  javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel1);  jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);  jPanel1Layout.setHorizontalGroup(  jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)  .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addGap(6, 6, 6)  .addComponent(jScrollPane2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 0, Short.MAX\_VALUE))  .addComponent(Separator1)  .addComponent(Separator2)  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addGap(17, 17, 17)  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addComponent(buttonTambah)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addComponent(buttonEdit)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(buttonHapus)  .addGap(24, 24, 24))  .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(labelMatkul, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 104, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldNamaMatkul, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 142, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(textFieldDosenPengampu, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 144, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(labelDosenPengampu, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 117, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(12, 12, 12)))  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(labelSKS, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 37, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldSKS, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(0, 59, Short.MAX\_VALUE)))  .addContainerGap())  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addGap(0, 0, Short.MAX\_VALUE)  .addComponent(labelTitleMatkul)  .addGap(134, 134, 134))  );  jPanel1Layout.setVerticalGroup(  jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap()  .addComponent(labelTitleMatkul)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addComponent(Separator1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addGap(5, 5, 5)  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(labelMatkul)  .addComponent(labelDosenPengampu)  .addComponent(labelSKS))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(textFieldDosenPengampu, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldNamaMatkul, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldSKS, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(buttonTambah)  .addComponent(buttonEdit)  .addComponent(buttonHapus))  .addGap(12, 12, 12)  .addComponent(Separator2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(jScrollPane2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 187, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addContainerGap(22, Short.MAX\_VALUE))  );  jTabbedPane1.addTab("Data Mata Kuliah", jPanel1);  labelTitleNilai.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 1, 14)); // NOI18N  labelTitleNilai.setText("DATA NILAI");  labelLebihDari.setText("Lebih Dari");  labelKurangDari.setText("Kurang Dari");  labelNilai.setText("Nilai");  labelIdNilai.setText("ID");  buttonTambahNilai.setText("Tambah");  buttonTambahNilai.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonTambahNilaiMouseClicked(evt);  }  });  buttonEditNilai.setText("Edit");  buttonEditNilai.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonEditNilaiMouseClicked(evt);  }  });  buttonHapusNilai.setText("Hapus");  buttonHapusNilai.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  buttonHapusNilaiMouseClicked(evt);  }  });  buttonHapusNilai.addKeyListener(new java.awt.event.KeyAdapter() {  public void keyPressed(java.awt.event.KeyEvent evt) {  buttonHapusNilaiKeyPressed(evt);  }  });  tableDataNilai.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  new Object [][] {  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null}  },  new String [] {  "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  }  ));  jScrollPane3.setViewportView(tableDataNilai);  javax.swing.GroupLayout jPanel2Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel2);  jPanel2.setLayout(jPanel2Layout);  jPanel2Layout.setHorizontalGroup(  jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(jSeparator1, javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)  .addComponent(jSeparator2)  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGap(157, 157, 157)  .addComponent(labelTitleNilai))  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGap(24, 24, 24)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)  .addComponent(textFieldIdNilai, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 1, Short.MAX\_VALUE)  .addComponent(labelIdNilai, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 37, Short.MAX\_VALUE))  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(textFieldLebihDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 87, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(labelLebihDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 62, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(textFieldKurangDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 91, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(labelKurangDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 63, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addComponent(textFieldNilai, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(labelNilai, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 37, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGap(101, 101, 101)  .addComponent(buttonTambahNilai)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addComponent(buttonEditNilai)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(buttonHapusNilai))  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGap(14, 14, 14)  .addComponent(jScrollPane3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 388, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  .addContainerGap(61, Short.MAX\_VALUE))  );  jPanel2Layout.setVerticalGroup(  jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()  .addGap(14, 14, 14)  .addComponent(labelTitleNilai)  .addGap(18, 18, 18)  .addComponent(jSeparator1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(labelLebihDari)  .addComponent(labelKurangDari)  .addComponent(labelNilai)  .addComponent(labelIdNilai))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(textFieldIdNilai, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldLebihDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldKurangDari, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addComponent(textFieldNilai, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGap(18, 18, 18)  .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  .addComponent(buttonTambahNilai)  .addComponent(buttonEditNilai)  .addComponent(buttonHapusNilai))  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(jSeparator2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 10, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  .addComponent(jScrollPane3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 153, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addContainerGap(29, Short.MAX\_VALUE))  );  jTabbedPane1.addTab("Data Nilai", jPanel2);  tableDataNilaiMahasiswa.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  new Object [][] {  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null},  {null, null, null, null}  },  new String [] {  "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  }  ));  jScrollPane4.setViewportView(tableDataNilaiMahasiswa);  jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon("C:\\Users\\Windows 10\\Downloads\\ilham.jpg")); // NOI18N  jLabel1.setText("jLabel1");  javax.swing.GroupLayout jPanel3Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel3);  jPanel3.setLayout(jPanel3Layout);  jPanel3Layout.setHorizontalGroup(  jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()  .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()  .addContainerGap()  .addComponent(jScrollPane4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 438, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()  .addGap(177, 177, 177)  .addComponent(jLabel1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 87, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  .addContainerGap(19, Short.MAX\_VALUE))  );  jPanel3Layout.setVerticalGroup(  jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel3Layout.createSequentialGroup()  .addGap(25, 25, 25)  .addComponent(jLabel1)  .addGap(18, 18, 18)  .addComponent(jScrollPane4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 215, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addContainerGap(17, Short.MAX\_VALUE))  );  jTabbedPane1.addTab("Data Nilai Mahasiswa", jPanel3);  javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  getContentPane().setLayout(layout);  layout.setHorizontalGroup(  layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addComponent(jTabbedPane1)  .addContainerGap())  );  layout.setVerticalGroup(  layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  .addGroup(layout.createSequentialGroup()  .addComponent(jTabbedPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 390, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  .addGap(0, 71, Short.MAX\_VALUE))  );  pack();  }// </editor-fold>  private void buttonTambahMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  insertMatkul();  }  private void buttonEditMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  editMatkul();  }  private void buttonHapusMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  deleteMatkul();  }  private void buttonTambahNilaiMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  insertNilai();  }  private void buttonEditNilaiMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  editNilai();  }  private void buttonHapusNilaiKeyPressed(java.awt.event.KeyEvent evt) {  // deleteNilai();  }  private void buttonHapusNilaiMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  deleteNilai();  }  public static void main(String args[]) {  try {  for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {  if ("Nimbus".equals(info.getName())) {  javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());  break;  }  }  } catch (ClassNotFoundException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (InstantiationException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (IllegalAccessException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {  java.util.logging.Logger.getLogger(BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  }  java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  public void run() {  new BP\_TugasDataMatkulDanDataNilai\_IlhamHafidz().setVisible(true);  }  });  }  // Variables declaration - do not modify  private javax.swing.JSeparator Separator1;  private javax.swing.JSeparator Separator2;  private javax.swing.JButton buttonEdit;  private javax.swing.JButton buttonEditNilai;  private javax.swing.JButton buttonHapus;  private javax.swing.JButton buttonHapusNilai;  private javax.swing.JButton buttonTambah;  private javax.swing.JButton buttonTambahNilai;  private javax.swing.JLabel jLabel1;  private javax.swing.JPanel jPanel1;  private javax.swing.JPanel jPanel2;  private javax.swing.JPanel jPanel3;  private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;  private javax.swing.JScrollPane jScrollPane2;  private javax.swing.JScrollPane jScrollPane3;  private javax.swing.JScrollPane jScrollPane4;  private javax.swing.JSeparator jSeparator1;  private javax.swing.JSeparator jSeparator2;  private javax.swing.JTabbedPane jTabbedPane1;  private javax.swing.JTable jTable1;  private javax.swing.JLabel labelDosenPengampu;  private javax.swing.JLabel labelIdNilai;  private javax.swing.JLabel labelKurangDari;  private javax.swing.JLabel labelLebihDari;  private javax.swing.JLabel labelMatkul;  private javax.swing.JLabel labelNilai;  private javax.swing.JLabel labelSKS;  private javax.swing.JLabel labelTitleMatkul;  private javax.swing.JLabel labelTitleNilai;  private javax.swing.JTable tableDataMatkul;  private javax.swing.JTable tableDataNilai;  private javax.swing.JTable tableDataNilaiMahasiswa;  private javax.swing.JTextField textFieldDosenPengampu;  private javax.swing.JTextField textFieldIdNilai;  private javax.swing.JTextField textFieldKurangDari;  private javax.swing.JTextField textFieldLebihDari;  private javax.swing.JTextField textFieldNamaMatkul;  private javax.swing.JTextField textFieldNilai;  private javax.swing.JTextField textFieldSKS;  // End of variables declaration  } |

Output :

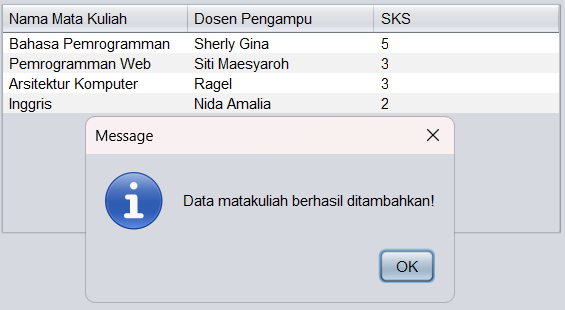
* Kondisi awal Form Data Mata Kuliah



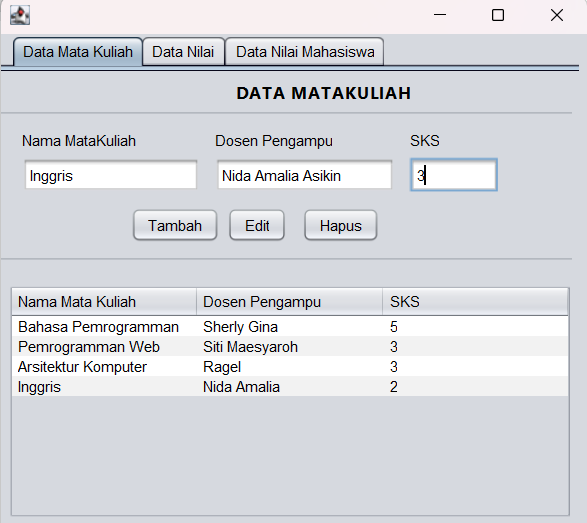
* Untuk menambah Mata Kuliah, isi form inputan lalu klik tambah



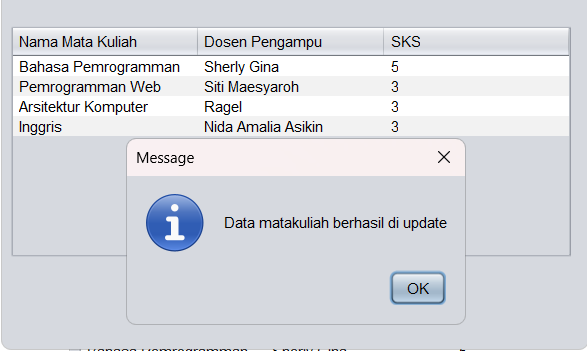
* Setelah klik tambah, maka data mata kuliah akan ditambahkan.



* Untuk mengedit data mata kuliah, masukkan nama mata kuliahnya dan dosen serta sks sesuai dengan data yang ingin diedit lalu klik edit. Misalkan disini saya ingin mengedit nama dosen pengampu dan sks nya.



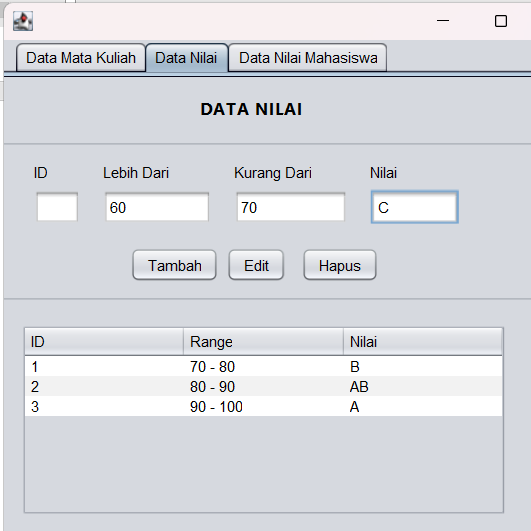
* Akan muncul pop up message bahwa data mata kuliah berhasil diupdate / diedit



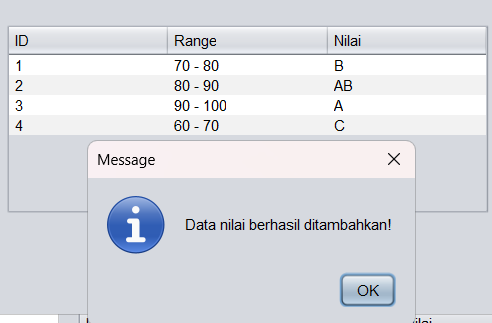
* Untuk melihat data nilai, Klik tab data Nilai, berikut adalah kondisi awal dari form data nilai



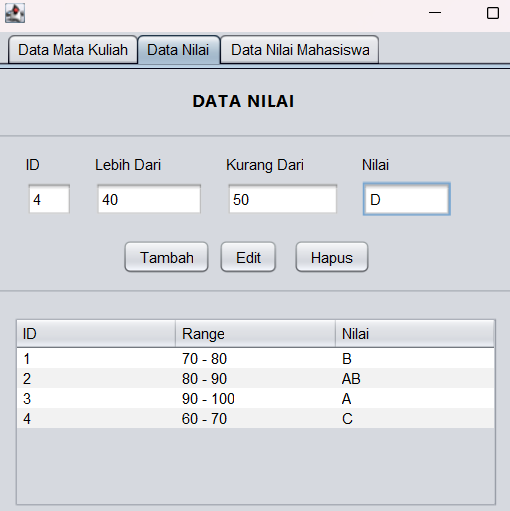
* Untuk membuat data nilai baru, silahkan inputkan form nya lalu klik tambah (untuk tambah data nilai, textfield id dikosongkan saja)



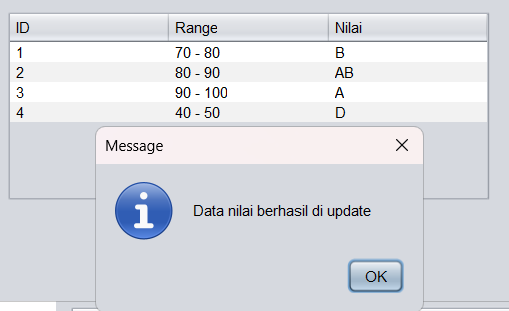
* Ketika klik tambah, maka akan tampil poup bahwa nilai berhasil ditambahkan.



* Untuk melakukan pengeditan terhadap data nilai, masukkan ID dari nilainya dan juga form inputan lainnya sesuai dengan yang ingin diubah lalu klik edit. Misalkan disini saya ingin mengubah nilai yang ID-nya 4.



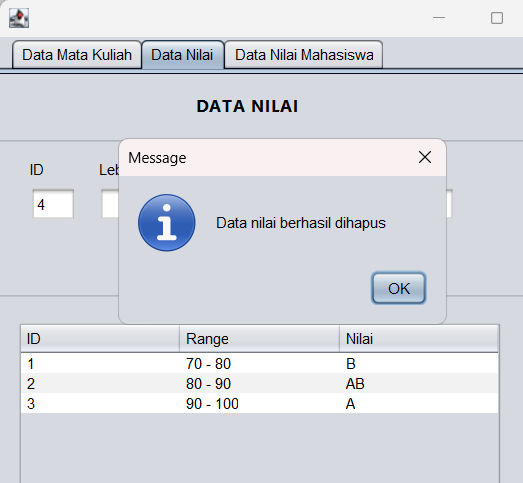
* Maka akan muncul pop up bahwa data nilai berhasil diedit



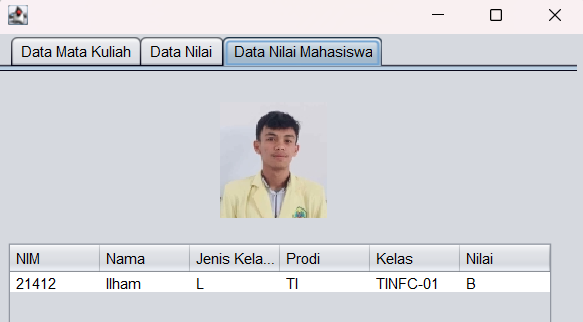
* Untuk menghapus data nilai, cukup masukkan ID dari nilai yang ingin dihapus lalu klik tombol hapus.



* Maka akan munul sebuah pop up message bahwa data nilai berhasil dihapus

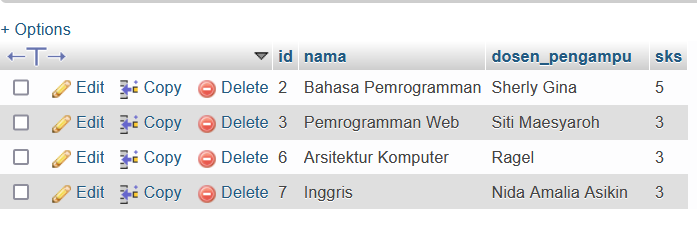


* Ini adalah tampilan dari Data Nilai Mahasiswa

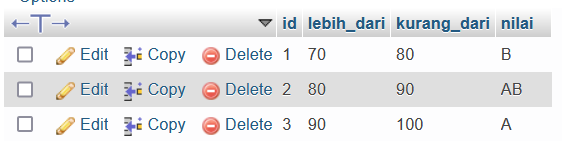


* Berikut adalah struktur dari tabelnya

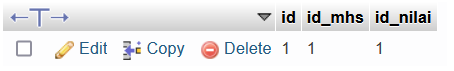
Tabel mk : Ini adalah tabel untuk menyimpan data matakuliah



Tabel nilai : Ini adalah tabel untuk menyimpan data nilai



Tabel mhs\_nilai : Ini adalah tabel untuk meyimpan data relasi dari tabel mhs dan tabel nilai.



**Analisis :**

**Note :** Analisis berfokus pada line 11 – 216 karena kode program selain dari itu adalah kode program yang ter-generate otomatis oleh java JFrameForm

|  |
| --- |
| 1. Membuat sebuah constructor method yaitu method yang nama methodnya sama dengan nama classnya, yang nantinya method ini akan dijalankan pertama kali ketika class di instance menjadi sebuah object.   Statement methodnya yaitu :   1. Menjalankan fungsi initComponents 2. Instance object dari class koneksi. 3. Menjalankan fungsi getMatkul, getNilai dan getDataNilaiMahasiswa(). 4. Membuat sebuah fungsi getMatkul yang statement fungsinya yaitu untuk “me-load data mata kuliah / get data dari database tabel mk”.   Statement fungsinya adalah :   1. Inisisalisasi Object dengan nama header yang nilainya berbentuk array dengan nilai “header untuk tabel”. 2. Inisialisasi variabel sql, variabel ini adalah syntax sql untuk mengambil data dari tabel mk. 3. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tapi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Membuat sebuah query data dengan executeQuery dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument 2. Melakukan pengecekan apakah nilai dari variabel rs (hasil query) itu “ada”, jika ada maka akan bernilai true sehingga statement if akan dijalankan. Statement if tersebut akan menjalankan perulangan while yang akan akan mengambil hasil get data dari tabel mk. Statement dalam whilenya akan mengambil string dari hasil get data sesuai index dari tabelnya yang masing-masing akan diinisialisasikan dengan variabel String dari col1-col3. Dan akan menambah data row pada tabel dengan fungsi addRow 3. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 4. Fungsi insertMatkul yaitu sebuah fungsi untuk insert data ke tabel mk. Statement fungsinya adalah : 5. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses INSERT data kedalam tabel mk. 2. Membuat sebuah query data dengan execute dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getMatkul agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data matakuliah berhasil ditambahkan!” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Fungsi editMatkul yaitu sebuah fungsi untuk edit data mata kuliah pada tabel mk. Statement fungsinya adalah : 8. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses UPDATE data kedalam tabel mk. 2. Membuat sebuah query data dengan executeUpdate dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getMatkul agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data matakuliah berhasil di update” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Fungsi deleteMatkul yaitu sebuah fungsi untuk menghapus data mata kuliah pada tabel mk. Statement fungsinya adalah : 8. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses DELETE data kedalam tabel mk. 2. Membuat sebuah query data dengan executeUpdate dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getMatkul agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data matakuliah berhasil dihapus” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Membuat sebuah fungsi getNilai yang statement fungsinya yaitu untuk “me-load data nilai / get data dari database tabel nilai”.   Statement fungsinya adalah :   1. Inisisalisasi Object dengan nama header yang nilainya berbentuk array dengan nilai “header untuk tabel”. 2. Inisialisasi variabel sql, variabel ini adalah syntax sql untuk mengambil data dari tabel nilai. 3. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tapi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Membuat sebuah query data dengan executeQuery dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument 2. Melakukan pengecekan apakah nilai dari variabel rs (hasil query) itu “ada”, jika ada maka akan bernilai true sehingga statement if akan dijalankan. Statement if tersebut akan menjalankan perulangan while yang akan akan mengambil hasil get data dari tabel nilai. Statement dalam whilenya akan mengambil string dari hasil get data sesuai index dari tabelnya yang masing-masing akan diinisialisasikan dengan variabel String dari col1-col3. Dan akan menambah data row pada tabel dengan fungsi addRow 3. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 4. Fungsi insertNilai yaitu sebuah fungsi untuk insert data ke tabel nilai. Statement fungsinya adalah : 5. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses INSERT data kedalam tabel nilai. 2. Membuat sebuah query data dengan execute dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getNilai agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data nilai berhasil ditambahkan!” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Fungsi editNilai yaitu sebuah fungsi untuk edit data nilai pada tabel nilai. Statement fungsinya adalah : 8. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses UPDATE data kedalam tabel nilai. Untuk condition dari Update SQL nya, saya menggunakan syntax WHERE dengan condition ID dari nilai. Jadi nilai yang akan diedit merupakan nilai yang ID nya sama dengan inputan ID dari user. 2. Membuat sebuah query data dengan executeUpdate dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getNilai agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data nilai berhasil di update” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Fungsi deleteNilai yaitu sebuah fungsi untuk menghapus data nilai pada tabel nilai. Statement fungsinya adalah : 8. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tpi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Inisialisasi variabel sql dengan value syntax sql untuk proses DELETE data kedalam tabel nilai. Untuk condition SQL nya saya menggunakan colom id sebagai kolom unique. Sehingga data nilai yang dihapus adalah data nilai yang ID nya sesuai dengan inputan user. 2. Membuat sebuah query data dengan executeUpdate dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument. 3. Menjalankan fungsi getNilai agar me-load data matkul kembali ketika sql insert sudah dijalankan. 4. Menjalankan fungsi reset untuk me-reset form inputan kembali kosong 5. Menampilkan dialog / pop up message dengan pesan “Data nilai berhasil dihapus” 6. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 7. Membuat sebuah fungsi getDataNilaiMahasiswa yang statement fungsinya yaitu untuk “me-load data nilai mahasiswa / get data dari database tabel mhs\_nilai”.   Statement fungsinya adalah :   1. Inisisalisasi Object dengan nama header yang nilainya berbentuk array dengan nilai “header untuk tabel”. 2. Inisialisasi variabel sql, variabel ini adalah syntax sql untuk mengambil data dari tabel nilai. Untuk syntax SQL nya saya menggunakan JOIN, yaitu perintah untuk menampilkan hasil relasi pada tabel 3. Membuat sebuah fungsi try catch, dimana jika tidak ada error maka jalankan statement pada try tapi jika ada error jalankan statement yang berada didalam catch.   Statement dari try adalah :   1. Membuat sebuah query data dengan executeQuery dengan mengirimkan variabel sql sebagai argument 2. Melakukan pengecekan apakah nilai dari variabel rs (hasil query) itu “ada”, jika ada maka akan bernilai true sehingga statement if akan dijalankan. Statement if tersebut akan menjalankan perulangan while yang akan akan mengambil hasil get data dari tabel nilai. Statement dalam whilenya akan mengambil string dari hasil get data sesuai nama kolom dari argument yang dikirimkan dari tabelnya yang masing-masing akan diinisialisasikan dengan variabel String dari col1-col6. Dan akan menambah data row pada tabel dengan fungsi addRow 3. Statement dari catch-nya yaitu : Untuk menampilkan message error dengan memanfaatkan SQLExeption (class untuk error handling SQL) 4. Membuat sebuah fungsi reset() dengan statement untuk mereset semua texField dengan fungsi setText() yang diisi argumentnya dengan string kosong. |