Java NetBeans

MODUL PRAKTIKUM

MIRZA YOGY KURNIAWAN

CONTENTS

Java Basic dengan NetBeans	4
1.1 Hello World	4
1.2 Class	7
1.3 Constructor	14
Latihan 1.1	18
1.4 Overloading	18
Latihan 1.2	19
1.5 Inheritance	19
1.6 Overriding	20
Text Based Frame and MySQL	21
2.1 Pengantar	21
2.2 Database	21
2.3 Membuat Project Baru	22
2.4 PenerbitTampilFrame	26
2.4.1 Tampil Frame	26
2.4.2 Tampil Data	28
2.4.3 Listener	30
2.5 PenerbitTambahFrame	33
2.5.1 Tampil Frame	33
2.5.2 Listener	
Visual Based Frame and MySQL	
3.1 Pengantar	38
3.2 Database	
3.3 PetugasTampilFrame	
3.3.1 Tampil Frame	39
3.3.2 Tampil Data	
3.3.3 Listener	
3.4 PetugasTambahFrame	
3.4.1 Design	•
3.4.2 Source	

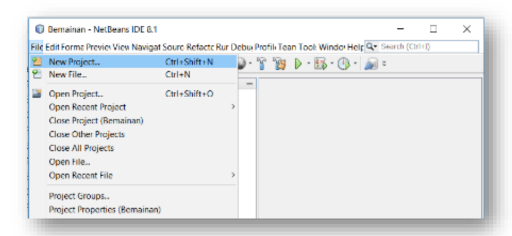
Visual Based Frame with Various Input	52
4.1 Pengantar	52
4.2 Database	52
4.3 AnggotaTampilFrame	54
4.3.1 Tampil Frame	54
4.3.2 Tampil Data	58
4.3.3 Listener	61
4.4 AnggotaTambahFrame	63
4.4.1 Persiapan	63
4.4.2 Design	67
4.4.3 Source	70

BAB₁

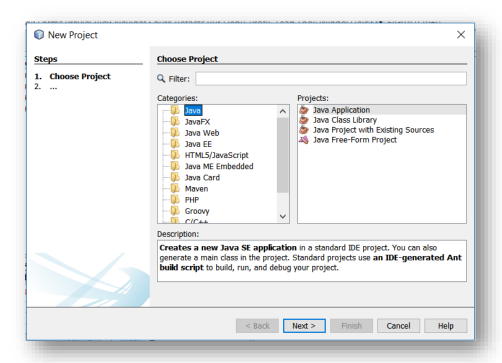
JAVA BASIC DENGAN NETBEANS

1.1 HELLO WORLD

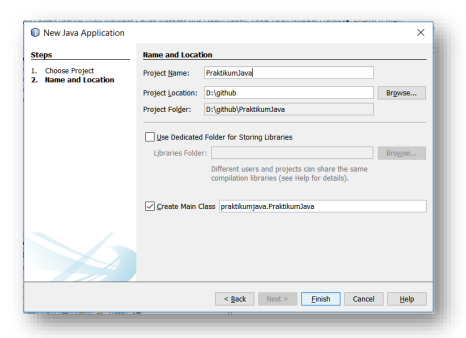
Memulai belajar bahasa pemrograman rasanya tidak afdol kalau tidak dimulai dengan membuat "Hello World". Maka kita mulai dengan membuat project NetBeans baru terlebih dahulu



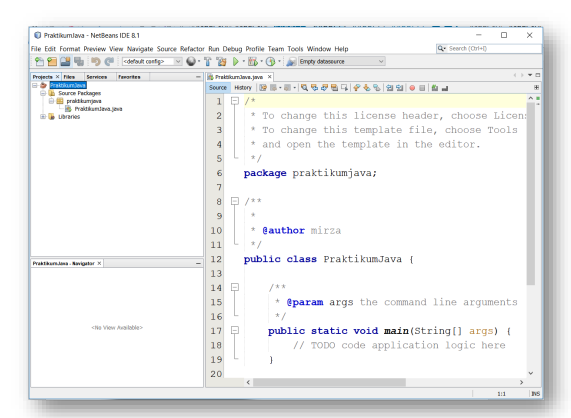
Pilih project Java – Java Application



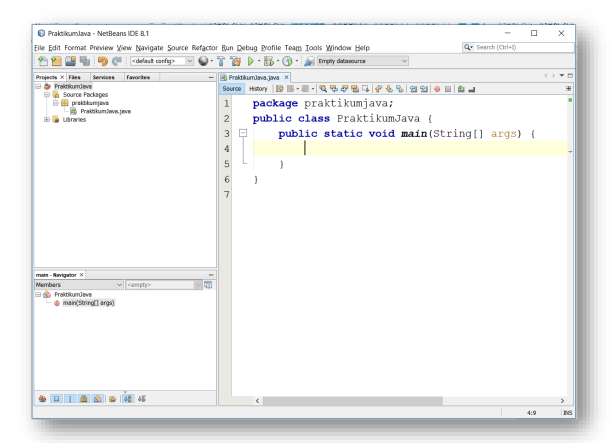
Isikan Project Name, pilih lokasi project yang diinginkan, biarkan sisinya klik Finish



Berikut tampilan awal Project pada class utama



Komentar yang kurang begitu penting bisa dihapus sehingga tampil seperti berikut



Tuliskan perintah seperti berikut

```
Empty datasource
Run Project (PraktikumJava) (F6)
                                                              \leftarrow
     History | 👺 👼 - 👼 - | 🗖 😎 🚭 🖶 📮 | 🚱 😓 | 💇 💇 | 🧼 🔲 | 💇 🚅
Source
      package praktikumjava;
1
      public class PraktikumJava {
2
           public static void main(String[] args) {
3
                System.out.println("Hello world");
4
5
6
7
```

Jalankan project dengan menekan tombol **F6**, maka didapatkan pada bagian **Output** tulisan sebagai berikut

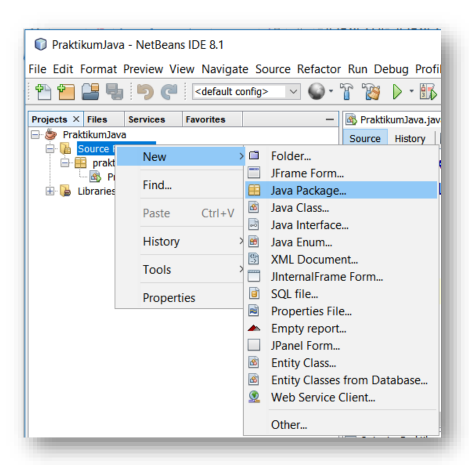
```
Coutput - PraktikumJava (run) ×

run:
Hello world
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

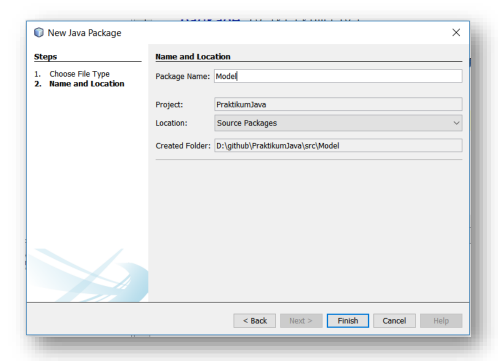
1.2 CLASS

Perbedaan **Object Oriented Programming (OOP/PBO)** dengan paradigma lain adalah penggunaan object yang diciptakan dari class.

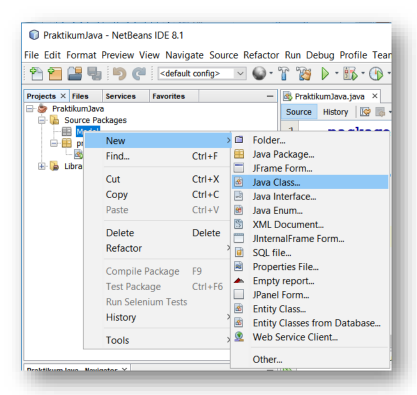
Pada praktek ini, untuk membuat class, terlebih dahulu kita buat **package** atau foldernya. Klik kanan pada **Source Packages** kemudian **New – Java Package**



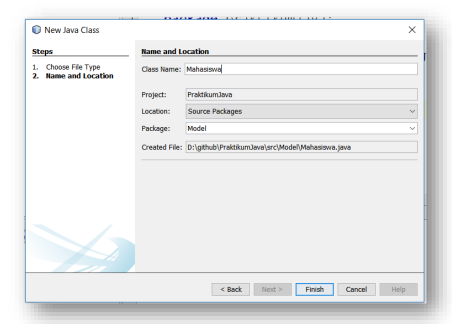
Isikan pada Package Name dengan nama Model, kemudian klik Finish



Buat class baru dengan klik kanan pada package Model – New – Java Class..



Isikan Class Name dengan Mahasiswa kemudian klik Finish



Pada class Mahasiswa bersihkan komentar yang kurang begitu penting

```
B Praktikumbava,java × 圏 Mahasiswa,java × Source History 図画・副・包 受 を を は 2 回 M 単 1 package Model; 2 public class Mahasiswa { 3 4 } 5
```

Kemudian isikan atribut seperti berikut

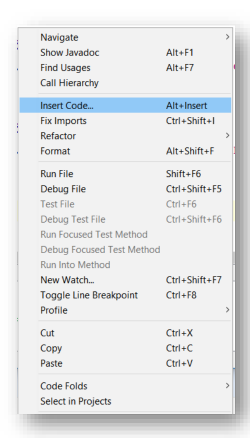
Buat method berikut

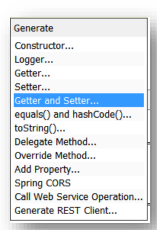
```
< → ▼ □
PraktikumJava.java × Mahasiswa.java ×
Source History | 🔯 👨 - 🗐 - │ 👯 🐶 🖶 📮 | 🔗 😓 | 🔄 🖭 🖭 | 🎱 🔲 | 🕮 🚅
       package Model;
 1
 2
       public class Mahasiswa {
 3
           private int id;
           private String NPM;
 4
 5
           private String nama;
           private double IPK;
 6
 7
 8
           public void mendaftarUlang() {
 9
                System.out.println("Mahasiswa mendaftar ulang");
10
11
12
           public void inputKRS() {
                System.out.println("Mahasiswa input KRS");
13
14
15
```

Beri jarak dibawah method terakhir

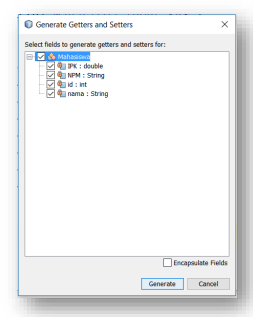
```
( ) ▼ □
🚳 PraktikumJava.java 🗴 🙆 Mahasiswa.java 🗴
Source History | 🚱 🖟 🔻 - | 🥄 🖓 🖓 🖓 🖟 | 🖓 😓 | 🖄 🗐 | 🚳 🔲 | 😃 🚅
 3
           private int id;
 4
           private String NPM;
 5
           private String nama;
  6
           private double IPK;
 7
 8
           public void mendaftarUlang() {
 9
                System.out.println("Mahasiswa mendaftar ulang");
10
11
           public void inputKRS() {
12
    13
                System.out.println("Mahasiswa input KRS");
14
15
16
17
```

Klik kanan pilih Insert Code... kemudian pilih Getter and Setter...





Centang seperti berikut kemudian klik Generate



Kembali ke **class utama** dimana dituliskan **Hello world,** kita ganti isinya dengan **instance** dari class **Mahasiswa** dengan nama **mahasiswa**. Jangan lupa untuk import terlebih dahulu class Mahasiswa yang ada di package Model.

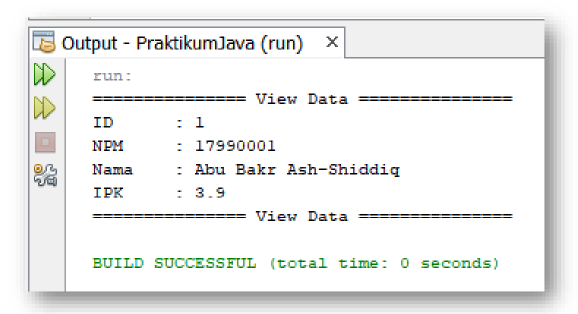
```
1
     package praktikumjava;
 2
 3 □ import Model.Mahasiswa;
 4
 5
     public class PraktikumJava {
  _
 6
         public static void main(String[] args) {
 7
             Mahasiswa mahasiswa = new Mahasiswa();
8
             mahasiswa.viewData();
 9
10
```

Simpan dan jalankan project dengan menekan tombol F6

Nilai yang ditampilkan masih o dan null, karena memang belum kita isi nilainya. Kita isikan dengan method setter yang sudah di generate di class mahasiswa. Method setter dijalankan pada **class utama**

```
public class PraktikumJava {
 5
 6
   public static void main(String[] args) {
              Mahasiswa mahasiswa = new Mahasiswa();
 7
 8
              mahasiswa.setId(1);
 9
              mahasiswa.setNPM("17990001");
10
              mahasiswa.setNama("Abu Bakr Ash-Shiddiq");
11
12
              mahasiswa.setIPK(3.9);
13
14
              mahasiswa.viewData();
15
16
```

Simpan dan jalankan project dengan menekan tombol F6



Pengisian nilai berhasil. Selain dengan menggunakan method setter, nilai juga bisa ditentukan pada method **constructor** yang jalan ketika object di instance.

1.3 CONSTRUCTOR

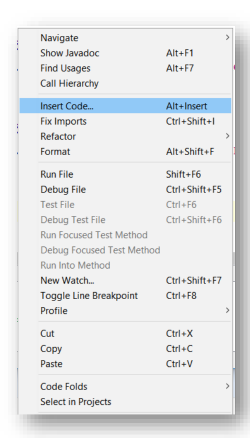
Constructor adalah method yang dieksekusi ketika object di instance, penamaan constructor **tidak** menggunakan void ataupun tipe return lainnya, harus sama dengan nama class, dan tidak memiliki nilai return. Pada class Mahasiswa maka penamaan constructornya minimal "Mahasiswa()"

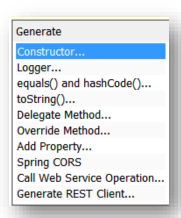
Kembali ke class Mahasiswa, arahkan cursor dibawah atribut "private double IPK"

```
package Model;
public class Mahasiswa {
   private int id;
   private String NPM;
   private String nama;
   private double IPK;
```

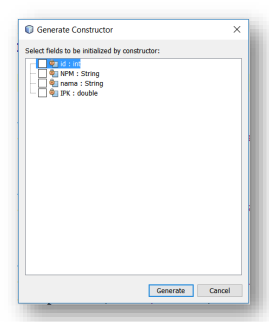
Mahasiswa.java

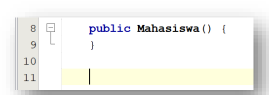
Klik kanan, pilih Insert Code... kemudian pilih Constructor...



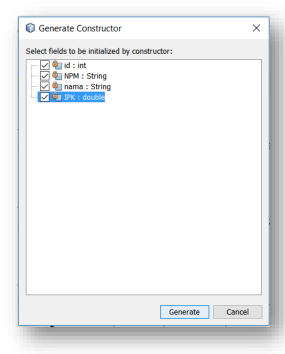


Tanpa memberikan centang langsung klik tombol **Generate**, maka menghasilkan constructor sebagai berikut





Sekali lagi lakukan **Klik kanan, Insert Code...,** dan pilih **Constructor...** kemudian berikan centang kepada semua atribut



```
public Mahasiswa() {
 8
 9
          }
10
         public Mahasiswa(int id, String NPM, String nama, double IPK) {
11
  12
              this.id = id;
              this.NPM = NPM;
13
              this.nama = nama;
14
15
              this.IPK = IPK;
16
```

Hasil generate diatas merupakan sebuah method yang jalan ketika object di instance yang disebut sebagai method **Constructor**. Pada class mahasiswa terdapat 2 (dua) constructor yang sedikit berbeda. Constructor yang pertama tidak memiliki parameter/argument, sedangkan constructor kedua memiliki parameter dari seluruh atribut yang dimiliki oleh class Mahasiswa. Constructor pertama diperlukan agar instance object yang sudah kita buat tetap dikenali

```
Mahasiswa mahasiswa = new Mahasiswa();
```

Kembali ke class utama, buat instance baru menyesuaikan dengan constructor yang baru dibuat

```
Mahasiswa ml = new Mahasiswa ()

Mahasiswa (int id, String NPM, String nama, double IPK)

Imported Items; Press 'Ctrl+SPACE' Again for All Items

Model . Mahasiswa

public Mahasiswa (int id, String

NPM, String nama, double IPK)
```

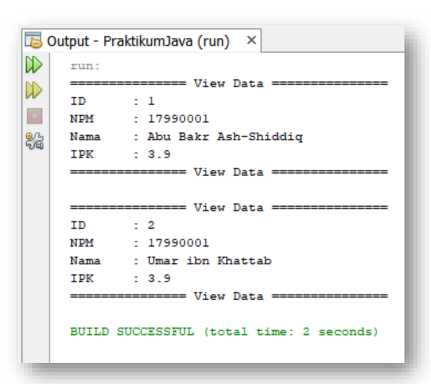
Perhatikan ketika dituliskan statement "Mahasiswa m1 = new Mahasiswa" kemudian tekan tombol **ctrl+space** maka akan muncul rekomendasi seperti diatas. Ketika dipilih pilihan kedua maka muncul

```
Mahasiswa m1 = new Mahasiswa (0, NPM, nama, 0)
```

Isi sesuai yang diinginkan dan panggil method viewData()

Pengisian boleh saja mendatar, tanpa harus ganti baris seperti dicontoh.

Simpan dan jalankan project dengan menekan tombol F6



Dapat dilihat pada **Output** kita sudah bisa membuat 2 (dua) object, dengan cara instance yang berbeda, yang pertama dengan constructor standar, kemudian nilai diisi secara manual, yang kedua dengan constructor yang langsung mengisikan nilai ke atribut

LATIHAN 1.1

Buat sebuah class dalam package **Model** beserta atribut, method, method viewData, dan constructornya. Instance 2(dua) object dari class tersebut pada class utama. Instance yang pertama menggunakan constructor tanpa parameter/argument, instance yang kedua menggunakan parameter/argument.

1.4 OVERLOADING

Overloading adalah penamaan method yang sama, pada class yang sama, tapi memiliki parameter yang berbeda. Contoh, jika mahasiswa memiliki method **inputKRS()**, maka kita masih bisa menggunakan nama method yang sama hanya saja dibedakan dengan adanya parameter, misalkan **inputKRS(int jmlSKS)**, bisa lagi dengan nama **inputKRS(double IPSemester)**, dan seterusnya selama tipe data parameter yang dipakai berbeda.

Kembali ke class Mahasiswa cari method inputKRS()

```
public void inputKRS() {
    System.out.println("Mahasiswa input KRS");
}
Mahasiswa.java
```

Buat overloading dari inputKRS dengan perintah copy dan paste

```
public void inputKRS() {
    System.out.println("Mahasiswa input KRS");
}

public void inputKRS() {
    System.out.println("Mahasiswa input KRS");
}
```

Muncul pesan error yang jika disorot pada tanda seru (!) akan muncul tulisan "method inputKRS() is already defined in class Mahasiswa". Ini dikarenakan nama method yang sama persis. Modifikasi method tersebut

```
public void inputKRS() {
    System.out.println("Mahasiswa input KRS");
}

public void inputKRS(int jumlahSKS) {
    System.out.println("Mahasiswa input KRS sebanyak: "+jumlahSKS+ "SKS");
}
```

Pesan error hilang dikarenakan method tersebut meskipun namanya sama, dianggap sebagai method yang berbeda karena memiliki parameter/argument yang berbeda, dimana method pertama tanpa parameter, sedangkan method yang kedua memiliki parameter int jumlahSKS.

Sebelumnya kita sudah mempraktekkan **overloading** pada pembuatan constructor, yang mana ada constructor tanpa parameter **Mahasiswa()** kemudian overloading-nya adalah constructor dengan parameter **Mahasiswa(int id, String NPM, String nama, double IPK)**

LATIHAN 1.2

Buat beberapa overloading dari method inputKRS() dengan argument:

- 1. (float IPSemester).
- 2. (String namaMahasiswa).
- 3. (String namaDosenPembimbing).
- 4. (int jumlahKRS, float IPSemester).
- 5. (int jumlahMK, float IPK).

Jelaskan dan perbaiki jika ada error

1.5 INHERITANCE

Inheritance secara bahasa adalah **pewarisan**, dalam konsep **OOP** inheritance berarti pewarisan seluruh atribut dan seluruh method dari sebuah class kepada sub-class, **terkecuali constructor**. Pewarisan ditandai dengan adanya kata kunci **extends** pada sub-class yang diwarisi.

Pada package Model buat class baru dengan nama MahasiswaTransfer

Kembali ke **class utama** tambahkan instance berikut, jangan lupa untuk import class MahasiswaTransfer dari package Model.

```
MahasiswaTransfer mt = new MahasiswaTransfer();
mt.setId(3);
mt.setNPM("17990003");
mt.setNama("Utsman ibn Affan");
mt.setIPK(3.9);
mt.viewData();
```

PraktikumJava.java

Dapat kita lihat class MahasiswaTransfer berjalan sama seperti class Mahasiswa meskipun isinya masih kosong, hal ini disebabkan adanya perintah **extends Mahasiswa** pada deklarasi class MahasiswaTransfer yang menyebabkan seluruh atribut dan method yang dimilki oleh class Mahasiswa sebagai superclass menjadi dimiliki juga oleh MahasiswaTransfer sebaga subclass.

Subclass bisa memiliki atribut sendiri yang tidak dimiliki oleh superclass, misalkan jika untuk MahasiswaTranfer terdapat atribut IPK Sebelumnya, maka kita tambahkan pada class MahasiswaTransfer.

```
× 🔊 PraktikumJava.java × 🚳 MahasiswaTransfer.java × 🚳 Mahasiswa.java
Start Page
       package Model;
 1
       public class MahasiswaTransfer extends Mahasiswa{
 2
           private double IPKSebelumnya;
 3
 4
 5
    public double getIPKSebelumnya() {
 6
                return IPKSebelumnya;
 7
            }
 8
 9
    public void setIPKSebelumnya(double IPKSebelumnya) {
                this.IPKSebelumnya = IPKSebelumnya;
10
11
12
13
```

Dengan demikian hanya object dari class MahasiswaTransfer yang memiliki atribut dan method IPKSebelumnya.

1.6 OVERRIDING

Overriding adalah penamaan method yang sama antara subclass dan superclass, sehingga sering disebut method di-override di subclass. Misalkan pada class Mahasiswa terdapat method **inputKRS()** yang berisikan pesan "Mahasiswa Input KRS". Maka untuk melakukan overriding terhadap ini adalah dengan membuat method yang sama persis **inputKRS()** pada subclass dari Mahasiswa yaitu Mahasiswa Transfer tanpa harus dibedakan parameternya, dapat diisikan pesan yang berbeda untuk melihat perbedaan hasil.

BAB₂

TEXT BASED FRAME AND MYSQL

2.1 PENGANTAR

Mulai dari bab ini sampai seterusnya kita akan membangun sebuah aplikasi perpustakaan sederhana dengan menggunakan NetBeans dan database MySQL. Aplikasi ini meski tidak cocok untuk dijadikan standar produksi tapi berisikan teknik dasar dalam pengelolaan form dan database.

Pada bab ini kita akan membangun frame dengan bermodalkan hanya text tanpa menggunakan JFrame hasil generate dari NetBeans dengan mengelola table **penerbit** yang berisikan 2 (dua) field, Id dengan tipe integer **auto increment** sehingga kita tidak lagi mengurus isi dari Id ini, dan penerbit yang berisikan nama penerbit yang akan diisikan melalui JTextField.

2.2 DATABASE

Buka phpmyadmin, buat sebuah database dengan nama db_perpus.

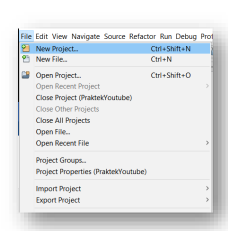


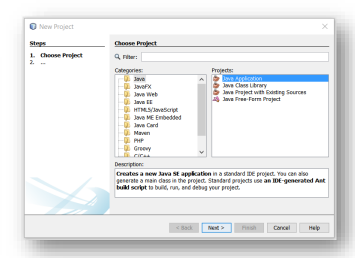
Buat sebuah table dengan nama **penerbit**, berisikan hanya 2 field **id, dan penerbit**, dengan tipe data sebagai berikut



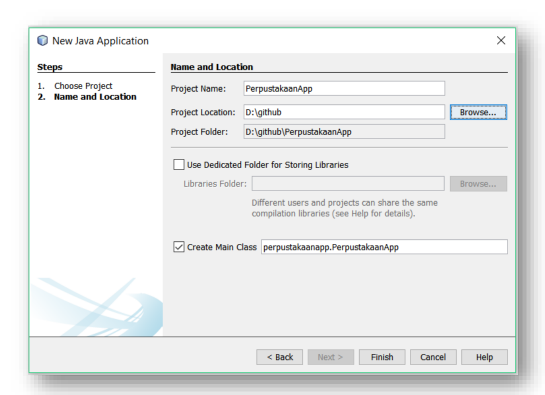
2.3 MEMBUAT PROJECT BARU

Buat project baru New Project... atau Ctrl+Shift+N, pilih Java - Java Application, klik Next >

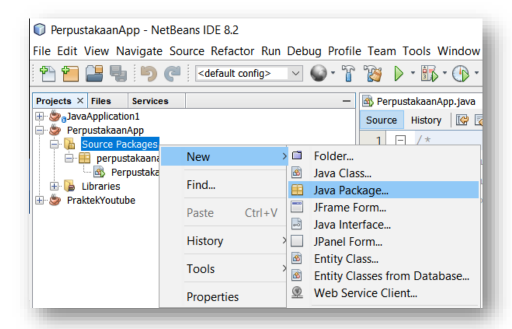




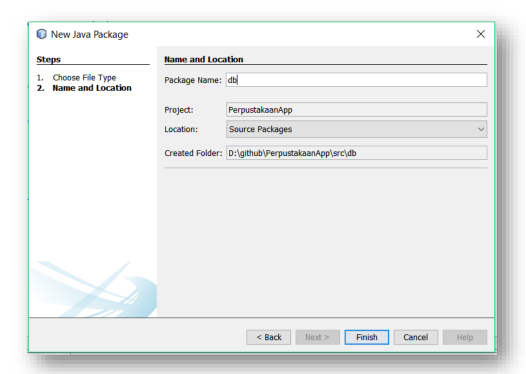
Isi Project Name, Location, dan Folder, kemudian klik Finish



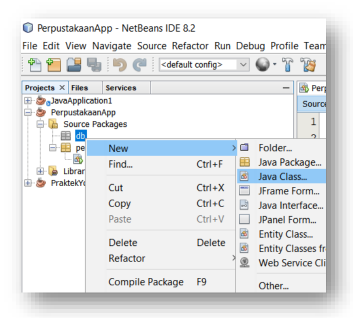
Buat package db dengan cara klik kanan pada Source Packages – New – Java Package...



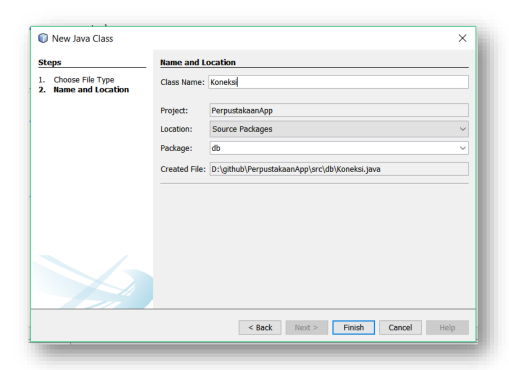
Isikan dengan db, kemudian Finish



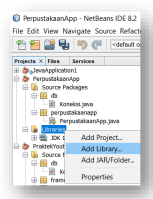
Buat sebuah class baru dengan nama **Koneksi** didalam package **db** dengan cara klik kanan pada package **db – New – Java Class...**

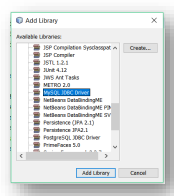


Isi kan Class Name dengan Koneksi, kemudian Finish



Tambahkan Library dengan klik kanan pada package **Libraries – Add Library...** kemudian pilih **MySQL JDBC Driver**, klik **Add Library**





Kembali ke class Koneksi isikan perintah berikut

Koneksi.java

```
1
     package db;
2
3
   pimport java.sql.Connection;
4
     import java.sql.DriverManager;
5
   import java.sql.SQLException;
6
7
     public class Koneksi {
8
9
         private final String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/db perpus";
10
         private final String USER = "root";
11
         private final String PASS = "";
12
13
   口
         public Connection getConnection() {
14
              Connection con;
15
              try {
16
                  Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
                  con = DriverManager.getConnection(URL, USER, PASS);
17
18
                  System.out.println("Koneksi Berhasil");
19
                  return con;
20
              } catch (ClassNotFoundException | SQLException ex) {
21
                  System.err.println("Koneksi Gagal");
Q
                  return con=null;
23
24
25
26
   口
         public static void main(String[] args) {
27
              Koneksi koneksi = new Koneksi();
28
              koneksi.getConnection();
29
30
```

Coba lakukan **Run** pada class **Koneksi** dengan perintah **Shift+F6** perhatikan pesannya apakah berhasil atau gagal.

Buat package baru dengan nama **model** kemudian didalamnya buat sebuah class baru dengan nama **Penerbit**. Buat atribut **getter**, **setter**, dan 2 (dua) **constructor** seperti pada contoh halaman 13.

```
package model;
public class Penerbit {
   private int id;
   private String penerbit;
```

2.4 PENERBITTAMPILFRAME

2.4.1 TAMPIL FRAME

Buat sebuah package baru dengan nama **frame**, kemudian didalamnya buat sebuah class dengan nama **PenerbitTampilFrame** kemudian tambahkan atribut berikut:

```
public class PenerbitTampilFrame extends JFrame {

   JLabel jLabel1 = new JLabel("Cari");
   JTextField eCari = new JTextField();
   JButton bCari = new JButton("Cari");

   String header [] = {"Id", "Penerbit"};
   TableModel tableModel = new DefaultTableModel(header, 0);
   JTable tPenerbit = new JTable(tableModel);
   JScrollPane jScrollPane = new JScrollPane(tPenerbit);

   JButton bTambah = new JButton("Tambah");
   JButton bHapus = new JButton("Ubah");
   JButton bHapus = new JButton("Hapus");
   JButton bBatal = new JButton("Batal");
   JButton bTutup = new JButton("Tutup");

   Penerbit penerbit;
}
```

Buat method setKomponen() yang berfungsi menaruh komponen yang sudah kita deklarasikan sebelumnya

PenerbitTampilFrame.java

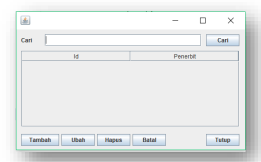
```
public void setKomponen() {
    getContentPane().setLayout(null);
    getContentPane().add(jLabel1);
    getContentPane().add(eCari);
    getContentPane().add(jScrollPane);
    getContentPane().add(bCari);
    getContentPane().add(bTambah);
    getContentPane().add(bUbah);
    getContentPane().add(bHapus);
    getContentPane().add(bBatal);
    getContentPane().add(bTutup);
    jLabel1.setBounds(10,10,50,25);
    eCari.setBounds(60,10,330,25);
    bCari.setBounds (400, 10, 70, 25);
    bTutup.setBounds(400,220,70,25);
    bTambah.setBounds(10,220,80,25);
    bUbah.setBounds (95, 220, 70, 25);
    bHapus.setBounds(170,220,70,25);
    bBatal.setBounds(245,220,70,25);
    jScrollPane.setBounds(10,45,460,160);
    setVisible(true);
```

Buat constructor untuk class ini dengan menyertakan pemanggilan method setKomponen()

```
public PenerbitTampilFrame() {
    setSize(500,300);
    setLocationRelativeTo(null);
    setDefaultCloseOperation(JFrame.DISPOSE_ON_CLOSE);
    setKomponen();
}
```

Buat method main untuk class ini dan coba Run dengan Shift+F6

```
public static void main(String[] args) {
    PenerbitTampilFrame penerbitTampilFrame = new PenerbitTampilFrame();
}
```



2.4.2 TAMPIL DATA

Kita lanjutkan dengan membuat method getPenerbitList() untuk mengambil data dari database

public ArrayList<Penerbit> getPenerbitList(String keyword) { ArrayList<Penerbit> penerbitList = new ArrayList<Penerbit>(); Koneksi koneksi = new Koneksi(); Connection connection = koneksi.getConnection(); String query = "SELECT * FROM penerbit "+keyword; Statement statement; ResultSet resultSet; try { statement = connection.createStatement(); resultSet = statement.executeQuery(query); while(resultSet.next()){ penerbit = new Penerbit(resultSet.getInt("id"), resultSet.getString("penerbit")); penerbitList.add(penerbit); } catch (SQLException | NullPointerException ex) { System.err.println("Koneksi Null Gagal"); return penerbitList;

Method berikutnya adalah **selectPenerbit()** yang berfungsi memanggil **getPenerbitList()** kemudian meletakkannya kedalam table **tPenerbit**.

```
public final void selectPenerbit(String keyword) {
    ArrayList<Penerbit> list = getPenerbitList(keyword);
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tPenerbit.getModel();
    Object[] row = new Object[2];

for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
    row[0] = list.get(i).getId();
    row[1] = list.get(i).getPenerbit();

    model.addRow(row);
}
</pre>
```

Berikutnya method **resetTable()** yang berfungsi melakukan reset pada table pada setiap terjadi perubahan.

```
public final void resetTable(String keyword) {
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tPenerbit.getModel();
    model.setRowCount(0);
    selectPenerbit(keyword);
}
```

Terakhir tambahkan method **resetTable()** kedalam method **setKomponen()** pada baris sebelum **setVisible(true)**

```
bhapus.setBounds(170,220,70,23);
bBatal.setBounds(245,220,70,25);
jScrollPane.setBounds(10,45,460,160);

resetTable("");
setVisible(true);
}
```

Jalankan dengan perintah Shift+F6

2.4.3 LISTENER

Agar tombol – tombol yang ada bisa berfungsi kita tambahkan method **setListener()**. Tuliskan kode seperti berikut kemudian tekan **Alt+Enter** dan pilih **Implement all abstract methods**.

```
public void setListener() {

bTutup.addActionListener(new ActionListener());

V Implement all abstract methods

}
```

```
Maka akan terbentuk method baru

public void setListener() {

   bTutup.addActionListener(new ActionListener() {
     @Override
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
     }
   });
}
```

Ganti dengan perintah berikut

```
public void setListener() {
    bTutup.addActionListener(new ActionListener() {
        @Override
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            dispose ();
        }
    });
```

Tambahkan method **setListener()** ke dalam method **setKomponen()**, kemudian **Shift+F6** dan coba tekan tombol **Tutup**

```
bBatal.setBounds(245,220,70,25);
jScrollPane.setBounds(10,45,460,160);

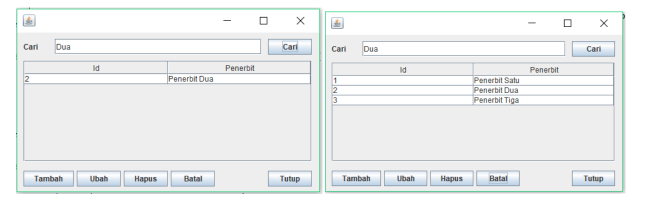
resetTable("");
setListener();
setVisible(true);
}
```

Tambahkan pada perintah untuk tombol Cari, Batal,

```
bCari.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        resetTable(" WHERE Penerbit like '%"+eCari.getText()+"%'");
    }
});

bBatal.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        resetTable("");
    }
});
```

Uji hasilnya dengan mengetikkan kata kunci dalam **eCari** kemudian klik tombol **Cari**, tekan tombol **Batal** untuk melakukan reset table kembali seperti semula.



Tarik nafas dalam – dalam... berikut isi perintah tombol Hapus

```
bHapus.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        int i = tPenerbit.getSelectedRow();
        int pilihan = JOptionPane.showConfirmDialog(
                        null,
                        "Yakin mau hapus ?",
                        "Konfirmasi hapus",
                        JOptionPane. YES NO OPTION);
        if(pilihan==0){
            if(i>=0){
            try {
                TableModel model = tPenerbit.getModel();
                Koneksi koneksi = new Koneksi();
                Connection con = koneksi.getConnection();
                String executeQuery = "delete from penerbit where id =?";
                PreparedStatement ps = con.prepareStatement(executeQuery);
                ps.setString(1, model.getValueAt(i,0).toString());
                ps.executeUpdate();
            } catch (SQLException ex) {
                System.err.println(ex);
            }
            }else{
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pilih data yang ingin dihapus");
        resetTable("");
});
```

Sebelum mengisikan perintah untuk tombol **Tambah** dan **Ubah** kita harus punya dulu frame input yang digunakan untuk menginput ataupun mengubah data yang dipilih pada table

2.5 PENERBITTAMBAHFRAME

2.5.1 TAMPIL FRAME

Buat sebuah class dengan nama **PenerbitTambahFrame** yang merupakan **extends** dari **JFrame** kemudian tambahkan atribut berikut:

```
public class PenerbitTambahFrame extends JFrame {
   int status;

   private final int SEDANG TAMBAH = 101;
   private final int SEDANG UBAH = 102;

   JLabel jLabel1 = new JLabel("Id");
   JLabel jLabel2 = new JLabel("Penerbit");

   JTextField eId = new JTextField();
   JTextField ePenerbit = new JTextField();

   JButton bSimpan = new JButton("Simpan");
   JButton bBatal = new JButton("Batal");
}
```

PenerbitTambahFrame.java

Buat method setKomponen() yang berfungsi menaruh komponen yang sudah kita deklarasikan sebelumnya

```
public void setKomponen() {
   getContentPane().setLayout(null);
   getContentPane().add(jLabel1);
    getContentPane().add(jLabel2);
    getContentPane().add(eId);
   getContentPane().add(ePenerbit);
   getContentPane().add(bSimpan);
    getContentPane().add(bBatal);
    jLabel1.setBounds(70,10,50,25);
    jLabel2.setBounds(30,40,50,25);
   eId.setBounds(100,10,50,25);
   ePenerbit.setBounds(100,40,270,25);
   bSimpan.setBounds(160,70,100,25);
   bBatal.setBounds(270,70,100,25);
   eId.setEditable(false);
    setVisible(true);
   ePenerbit.requestFocus();
```

Buat constructor untuk class ini dengan menyertakan pemanggilan method setKomponen()

```
public PenerbitTambahFrame() {
    status = SEDANG_TAMBAH;
    setSize(420,180);
    setLocationRelativeTo(null);
    setDefaultCloseOperation(JFrame.DISPOSE_ON_CLOSE);
    setKomponen();
}

public PenerbitTambahFrame(Penerbit penerbit) {
    status = SEDANG_UBAH;
    setSize(420,180);
    setLocationRelativeTo(null);
    setDefaultCloseOperation(JFrame.DISPOSE_ON_CLOSE);
    eId.setText(String.valueOf(penerbit.getId()));
    ePenerbit.setText(penerbit.getPenerbit());
    setKomponen();
}
```

Terdapat 2 (dua) konstruktor yang berfungsi untuk membedakan kondisi program apakah sedang akan menambah atau mengubah data.

Class ini akan dipanggil melalui class **PenerbitTampilFrame** sehingga kita kembali ke class tersebut dan mengsikan perintah untuk tombol **Tambah** dan **Ubah**

```
bTambah.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        PenerbitTambahFrame penerbitTambahFrame = new PenerbitTambahFrame();
    }
});
```

Hasil bisa dicoba dengan menjalankan **PenerbitTampilFrame** kemudian klik tombol **Tambah** ataupun **Ubah**.

2.5.2 LISTENER

Agar tombol – tombol yang ada bisa berfungsi kita tambahkan method **setListener()**. Tuliskan kode seperti berikut kemudian tekan **Alt+Enter** dan pilih **Implement all abstract methods**.

Isikan perintah berikut

```
public void setListener() {
    bBatal.addActionListener(new ActionListener() {
        @Override
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            dispose();
        }
    });
}
```

Dengan cara yang sama, tambahkan perintah untuk tombol Simpan

```
bSimpan.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         try {
            Koneksi koneksi = new Koneksi();
            Connection con = koneksi.getConnection();
            PreparedStatement ps;
            if(status==SEDANG TAMBAH){
                String executeQuery = "insert into penerbit (penerbit) values (?)";
                ps = con.prepareStatement(executeQuery);
                ps.setString(1, ePenerbit.getText());
            }else{
                String executeQuery = "update penerbit set penerbit=? where id=?";
                ps = con.prepareStatement(executeQuery);
                ps.setString(1, ePenerbit.getText());
                ps.setString(2, eId.getText());
            ps.executeUpdate();
         catch (SQLException ex) {
             System. err. println(ex);
        dispose();
});
```

Tambahkan method setListener() ke dalam method setKomponen()

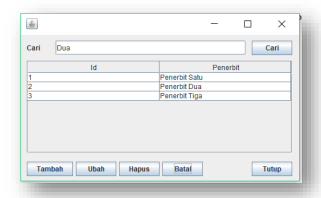
```
setVisible(true);
ePenerbit.requestFocus();
setListener();
```

Agar ketika dilakukan proses **Tambah** maupun **Ubah** table langsung melakukan reset dan menampilkan data yang sudah diupdate maka kembali ke class **PenerbitTampilFrame** pada method **setListener()** tambahkan perintah berikut

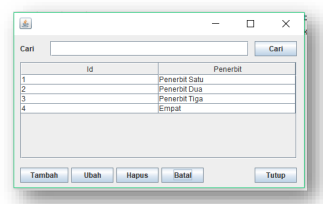
```
Penerbit Tampil Frame. java \\
```

```
addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {
   public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {
      resetTable("");
   }
});
```

Jalankan class PenerbitTampilFrame dengan Shift+F6 dan coba fitur Tambah dan Ubah







BAB₃

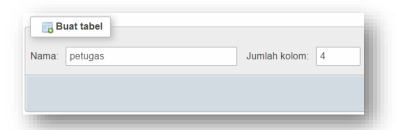
VISUAL BASED FRAME AND MYSQL

3.1 PENGANTAR

Berikutnya kita akan membangun frame menggunakan fitur GUI dari NetBeans, berbeda dengan frame yang sebelumnya yang full text. Table yang dikelola adalah table petugas yang berisikan 4 field, id menggunakan auto increment, dan 3 (tiga) field lainnya menggunakan varchar/string.

3.2 DATABASE

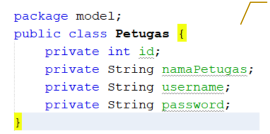
Buat sebuah table dengan nama petugas



berisikan hanya 4 field id, nama_petugas, username, dan password, dengan tipe data sebagai berikut



Buat sebuah class Petugas didalam package model dengan isi atribut



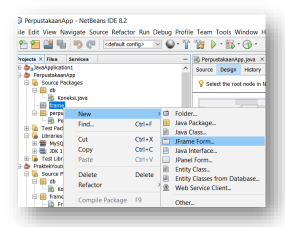
Petugas.java

Buat Getter and Setter dan 2 (dua) constructor seperti pada halaman 13

3.3 PETUGASTAMPILFRAME

3.3.1 TAMPIL FRAME

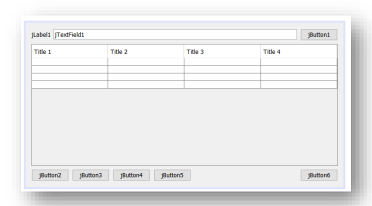
Buat sebuah class JFrame bernama **PetugasTampilFrame** dengan cara klik kanan package **frame – New – JFrame Form...**



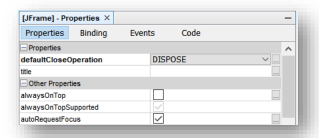
Isikan **Class Name** dengan **PetugasTampilFrame** kemudian klik **Finish**. Kemudian tambahkan komponen **Swing Control** berikut

- 1. JLabel 1 (satu) buah
- 2. JTextField 1 (satu) buah
- 3. JButton 6 (enam) buah
- 4. JScrollPane 1 (satu) buah
- 5. JTable 1 (satu) buah

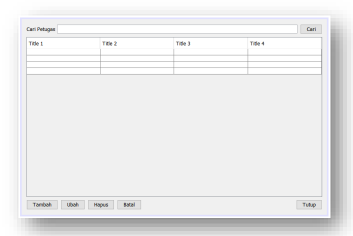
Sebelum meletakkan JTable terlebih dahulu tambahkan JScrollPane, atur seukuran table, kemudian letakkan JTable didalam JScrollPane tersebut, atur komponen lainnya sehingga rapi seperti contoh berikut



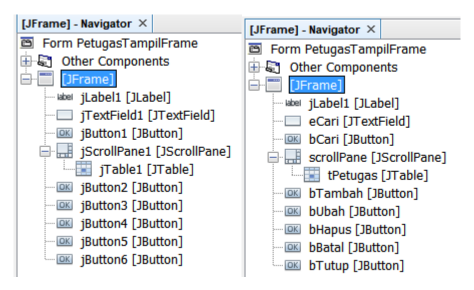
Ganti properties (terletak di sebelah kanan bawah GUI) **defaultCloseOperation** milik **Jframe**, menjadi **DISPOSE**, agar jika form ditutup aplikasi tidak langsung berhenti

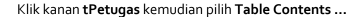


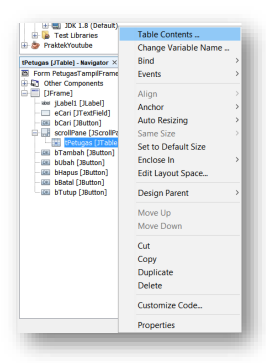
Ubah text pada komponen, dengan cara pilih komponen, tekan F2 kemudian ganti sesuai dengan gambar berikut



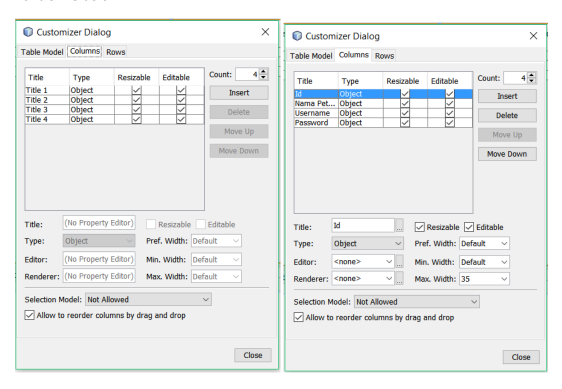
Pada sebelah kiri bawah ganti nama komponen dengan memilih komponen, tekan F2, ganti namanya.





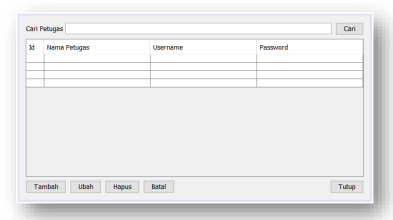


Menuju tab **Columns** khusus untuk Id kita buat **Max. Width 35** sedangkan yang lain tetap biarkan pada kondisi Default



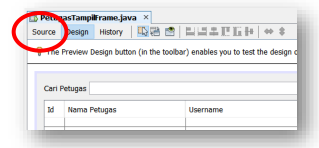
Menuju tab Rows, ubah count dari 4 menjadi o





3.3.2 TAMPIL DATA

Kita lanjutkan dengan membuat method **getPetugasList()** untuk mengambil data dari database dengan cara pindah dulu ke mode **Source**



Kemudian tambahkan atribut Petugas petugas diantara deklarasi class dan constructor

```
public class PetugasTampilFrame extends javax.swing.JFrame {

    Petugas petugas;

    public PetugasTampilFrame() {
        initComponents();
    }
}
```

Kemudian tuliskan method getPetugasList() setelah constructor

Petugas Tampil Frame. java

```
public ArrayList<Petugas> getPetugasList(String keyword) {
   ArrayList<Petugas> petugasList = new ArrayList<Petugas>();
   Koneksi koneksi = new Koneksi();
   Connection connection = koneksi.getConnection();
   String query = "SELECT * FROM petugas "+keyword;
   Statement st;
   ResultSet rs;
    try {
       st = connection.createStatement();
        rs = st.executeQuery(query);
        while(rs.next()){
           petugas = new Petugas(
                   rs.getInt("id"),
                   rs.getString("nama_petugas"),
                   rs.getString("username"),
                   rs.getString("password"));
           petugasList.add(petugas);
    } catch (SQLException | NullPointerException ex) {
       System.err.println("Koneksi Null Gagal");
    return petugasList;
```

Dilanjutkan dengan method selectPetugas()

```
public void selectPetugas(String keyword) {
    ArrayList<Petugas> list = getPetugasList(keyword);
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tPetugas.getModel();
    Object[] row = new Object[4];

    for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
        row[0] = list.get(i).getId();
        row[1] = list.get(i).getNamaPetugas();
        row[2] = list.get(i).getUsername();
        row[3] = list.get(i).getPassword();

        model.addRow(row);
    }
}</pre>
```

Dilanjutkan dengan method resetTable()

```
public final void resetTable(String keyword) {
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tPetugas.getModel();
    model.setRowCount(0);
    selectPetugas(keyword);
}
```

Tambahkan perintah berikut pada constructor

```
public PetugasTampilFrame() {
   initComponents();
   setLocationRelativeTo(null);
   resetTable("");
}
```

Sekarang **jTable** seharusnya sudah mampu menampilkan isi table **petugas**. Jalankan dengan **Shift+F6** jika menampilkan data kosong, maka periksa isi table di database.

3.3.3 LISTENER

Pembuatan frame dengan metode visual tidak memerlukan method setListener() untuk memberikan eventListener pada komponen. Jika ingin memberikan eventListener pada tombol **Tutup** maka cukup klik 2x tombol **Tutup** pada saat mode **Design** maka kita dapati method berikut, dapat diiskan dengan perintah berikut

```
private void bTutupActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    dispose();
}
PetugasTampilFrame.java
```

Tombol Batal

```
private void bBatalActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    resetTable("");
}

PetugasTampilFrame.java
```

Tombol Cari

Tombol... Hapus

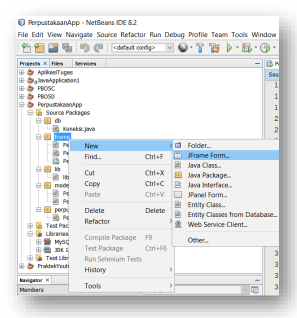
```
private void bHapusActionPerformed (java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    int i = tPetugas.getSelectedRow();
            int pilihan = JOptionPane.showConfirmDialog(
                            null,
                            "Yakin mau hapus ?",
                            "Konfirmasi hapus",
                            JOptionPane.YES_NO_OPTION);
            if(pilihan==0){
                if(i>=0){
                try {
                    TableModel model = tPetugas.getModel();
                    Koneksi koneksi = new Koneksi();
                    Connection con = koneksi.getConnection();
                    String executeQuery = "delete from petugas where id =?";
                    PreparedStatement ps = con.prepareStatement(executeQuery);
                    ps.setString(1, model.getValueAt(i,0).toString());
                    ps.executeUpdate();
                } catch (SQLException ex) {
                    System.err.println(ex);
                }else{
                    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pilih data yang ingin dihapus");
            resetTable("");
```

Sebelum mengisikan perintah untuk tombol **Tambah** dan **Ubah** kita harus punya dulu frame input yang digunakan untuk menginput ataupun mengubah data yang dipilih pada table

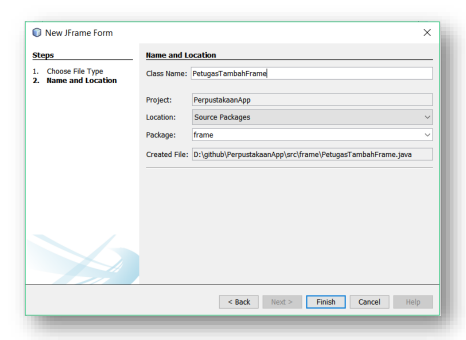
3.4 PETUGASTAMBAHFRAME

3.4.1 **DESIGN**

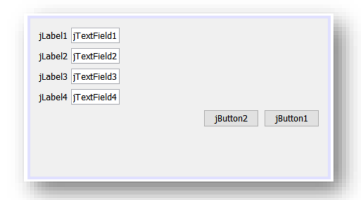
Buat JFrame baru dalam package JFrame



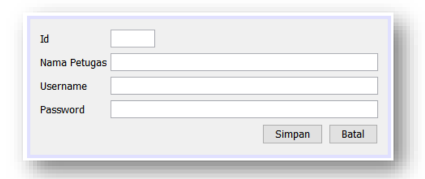
Isikan dengan nama Petugas Tambah Frame kemudian klik Finish



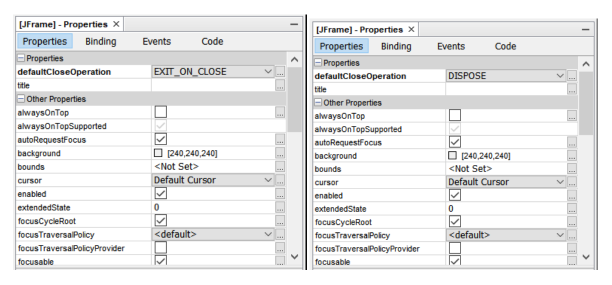
Letakkan komponen berikut



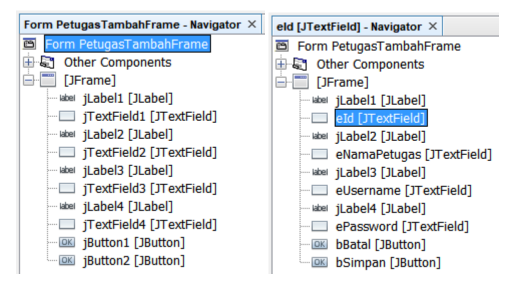
Ganti tulisan pada komponen tersebut dengan memilih komponen kemudian tekan **F2** dan ganti seperti berikut



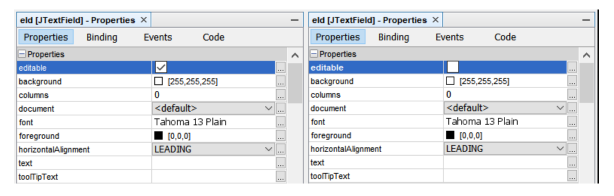
Klik frame 1 kali kemudian pada windows NetBeans bagian **kanan bawah,** ganti properties EXIT_ON_CLOSE menjadi DISPOSE



Ganti nama-nama komponen, dapat dilihat pada NetBeans bagian **kiri bawah**, ganti dengan cara pilih komponen, tekan **F2** ganti sesuai petunjuk



Pilih eld ganti properties editable menjadi false dengan cara menghilangkan centangnya



3.4.2 SOURCE

Tambahkan 1 (satu) variable dan 2 (dua) konstanta diantara deklarasi class dengan constructor

```
public class PetugasTambahFrame extends javax.swing.JFrame {
   int status;

   private final int SEDANG TAMBAH = 101;
   private final int SEDANG UBAH = 102;

   public PetugasTambahFrame() {
      initComponents();
   }
```

Tambahkan beberapa perintah pada **constructor** kemudian buat **overloading** nya dengan parameter **Petugas**

```
public PetugasTambahFrame() {
   initComponents();
   status = SEDANG_TAMBAH;
   setLocationRelativeTo(null);
   eNamaPetugas.requestFocus();
}

public PetugasTambahFrame(Petugas petugas) {
   initComponents();
   status = SEDANG_UBAH;
   setLocationRelativeTo(null);
   eId.setText(String.valueOf(petugas.getId()));
   eNamaPetugas.setText(petugas.getNamaPetugas());
   eUsername.setText(petugas.getVsername());
   ePassword.setText(petugas.getPassword());
   eNamaPetugas.requestFocus();
}
```

Ketika **PetugasTambahFrame()** di-instance maka atribut status bernilai **SEDANG_TAMBAH** sehingga tombol **simpan** akan mengarah ke perintah **INSERT**, berbeda ketika **PetugasTambahFrame(petugas)** yang di-instance maka atribut status bernilai **SEDANG_UBAH** dan ketika tombol simpan ditekan akan mengarah kepada perintah **UPDATE** terhadap data yang sedang dipilih

Isi tombol Batal dengan perintah

```
private void bBatalActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    dispose();
}

PetugasTambahFrame.java
```

Tombol Simpan

```
private void bSimpanActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   try {
        Koneksi koneksi = new Koneksi();
        Connection con = koneksi.getConnection();
        PreparedStatement ps;
        if(status==SEDANG TAMBAH) {
            String executeQuery = "insert into petugas "
                    + "(nama petugas, username, password) values (?,?,?)";
            ps = con.prepareStatement(executeQuery);
            ps.setString(1, eNamaPetugas.getText());
            ps.setString(2, eUsername.getText());
            ps.setString(3, ePassword.getText());
        }else{
            String executeQuery = "update petugas set "
                    + "nama petugas=?, username=?, password=? where id=?";
            ps = con.prepareStatement(executeQuery);
            ps.setString(1, eNamaPetugas.getText());
            ps.setString(2, eUsername.getText());
            ps.setString(3, ePassword.getText());
            ps.setString(4, eId.getText());
       ps.executeUpdate();
    } catch (SQLException ex) {
         System.err.println(ex);
   dispose();
```

Kembali ke PetugasTampilFrame() tambahkan perintah untuk tombol Tambah dan Ubah

Berikut isi tombol Tambah

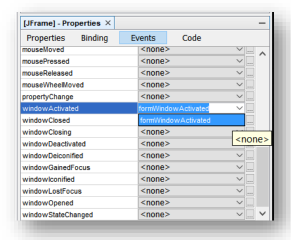
```
private void bTambahActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    PetugasTambahFrame petugasTambahFrame = new PetugasTambahFrame();
    petugasTambahFrame.setVisible(true);
}

PetugasTampilFrame.java
```

Berikut isi tombol Ubah

```
private void bUbahActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
  int i = tPetugas.getSelectedRow();
  if(i>=0) {
    TableModel model = tPetugas.getModel();
    petugas = new Petugas();
    petugas.setId(Integer.parseInt(model.getValueAt(i, 0).toString()));
    petugas.setNamaPetugas(model.getValueAt(i, 1).toString());
    petugas.setUsername(model.getValueAt(i, 2).toString());
    petugas.setPassword(model.getValueAt(i, 3).toString());
    PetugasTambahFrame petugasTambahFrame = new PetugasTambahFrame(petugas);
    petugasTambahFrame.setVisible(true);
}else{
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pilih data yang ingin diubah");
}
```

Sementara ini semua perintah sudah berfungsi tapi ketika data ditambah, diubah, atau dihapus, JTable tidak langsung berubah, hasil dapat dilihat dengan menekan tombol **Batal**, supaya ketika data disimpan JTable mengupdate data maka pada **PetugasTampilFrame** mode **Design** cari pada window **kanan bawah** dengan nama **JFrame Properties** pada tab **Events** scroll kebawah **windowActivated**



Isikan dengan perintah berikut

```
private void formWindowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {
    resetTable("");
}

PetugasTampilFrame.java
```

BAB 4

VISUAL BASED FRAME WITH VARIOUS INPUT

4.1 PENGANTAR

Pada bab ini akan dibahas bermacam input dengan berbagai macam komponen, yaitu:

- 1. Input dengan Id otomatis
- 2. Input pilihan dengan JRadioButton
- 3. Input tanggal dengan JXDatePicker
- 4. Input pilihan dengan JComboBox
- 5. Input pilihan dengan JComboBox yang berisikan isi dari table lain
- 6. Input gambar dengan JFileChooser

Id otomatis akan dibuat dari String yang terdiri dari tahun, bulan, dan 3 digit id dengan format "YYYYMMXXX" sehingga jika data baru pada bulan Oktober 2018 maka id-nya adalah "201810001".

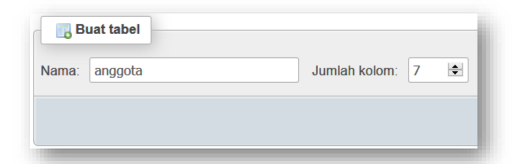
JRadioButton adalah komponen yang memerlukan grouping agar jika 1 pilihan dipilih maka pilihan lain menjadi tidak terpilih, komponen yang digunakan untuk grouping adalah Button Group.

JComboBox adalah komponen yang menampilkan pilihan, isi pilihan bisa statis diisikan melalui model, dan bisa juga diisikan secara dinamis dari isi table, dan memiliki control terhadap nilai yang tampil dan nilai sebenarnya.

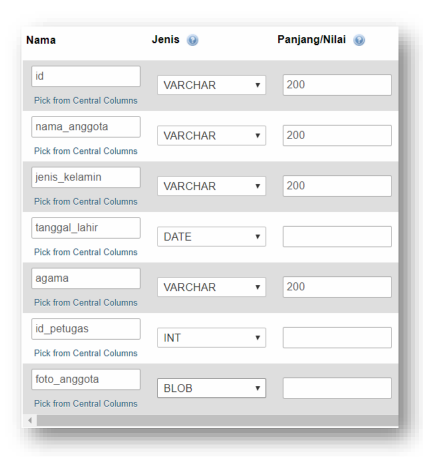
Proses input tanggal bisa dikerjakan dengan JXDatePicker, namun komponen ini tidak tersedia secara default didalam NetBeans maka kita perlu panggil terlebih dahulu komponen tersebut yang akan dijelaskan pada sub-bab AnggotaTambahFrame.

4.2 DATABASE

Buat sebuah table dengan nama anggota



berisikan hanya 7 field **id, nama_anggota, jenis_kelamin, tanggal_lahir, agama, id_petugas** dan **foto_anggota,** dengan tipe data sebagai berikut



Buat sebuah class **Anggota** didalam package **model** dengan isi atribut

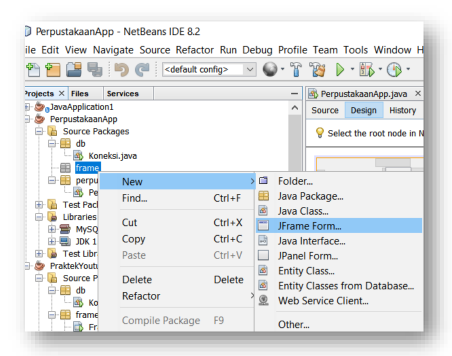
```
public class Anggota {
    String id;
    String namaAnggota;
    String jenisKelamin;
    String tanggalLahir;
    String agama;
    Petugas petugas;
    Blob fotoAnggota;
}
```

Buat Getter and Setter dan 2 constructor seperti pada halaman 13, perhatikan ada Class Petugas yang dipanggil pada class Anggota

4.3 ANGGOTATAMPILFRAME

4.3.1 TAMPIL FRAME

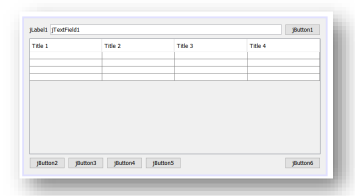
Buat sebuah class JFrame bernama **AnggotaTampilFrame** dengan cara klik kanan package **frame – New** – **JFrame Form...**



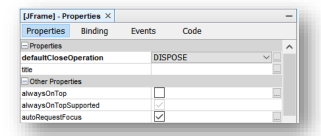
Isikan **Class Name** dengan **AnggotaTampilFrame** kemudian klik **Finish**. Kemudian tambahkan komponen **Swing Control** berikut

- 1. JLabel 1 (satu) buah
- 2. JTextField 1 (satu) buah
- 3. JButton 6 (enam) buah
- 4. JScrollPane 1 (satu) buah
- 5. JTable 1 (satu) buah

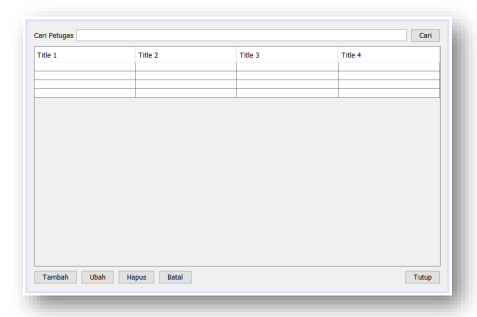
Sebelum meletakkan JTable terlebih dahulu tambahkan JScrollPane, atur seukuran table, kemudian letakkan JTable didalam JScrollPane tersebut, atur komponen lainnya sehingga rapi seperti contoh berikut



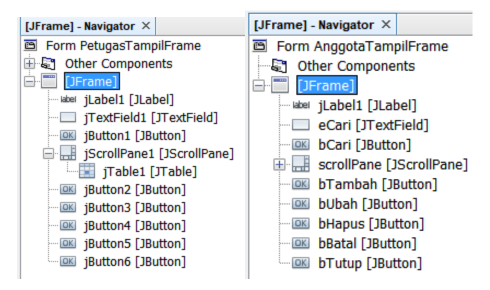
Ganti properties (terletak di sebelah kanan bawah GUI) **defaultCloseOperation** milik **Jframe**, menjadi **DISPOSE**, agar jika form ditutup aplikasi tidak langsung berhenti



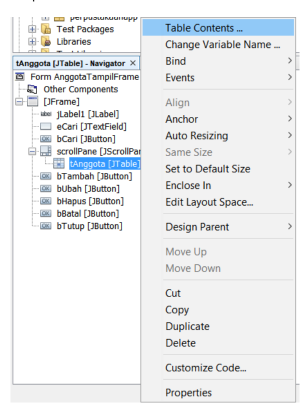
Ubah text pada komponen, dengan cara pilih komponen, tekan F2 kemudian ganti sesuai dengan gambar berikut



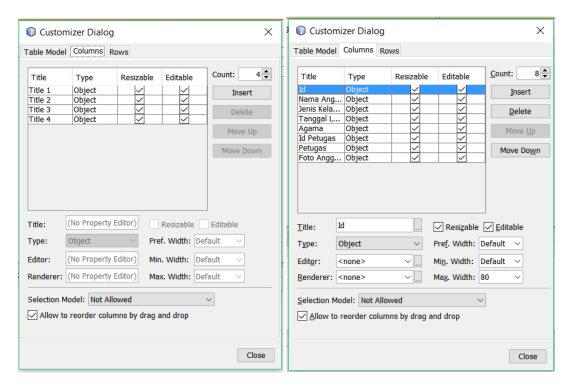
Pada sebelah kiri bawah ganti nama komponen dengan memilih komponen, tekan F2, ganti namanya.



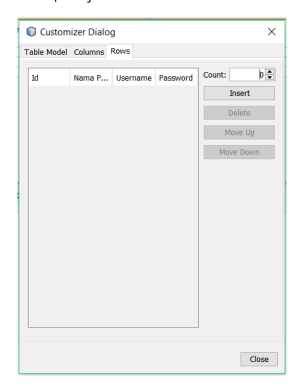
Klik kanan tPetugas kemudian pilih Table Contents ...

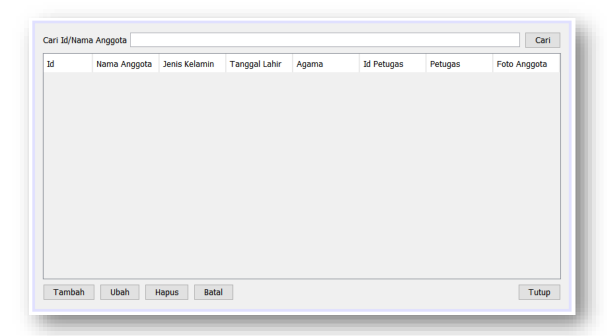


Menuju tab **Columns** khusus untuk **Id** kita buat **Max. Width 8o** sedangkan yang lain tetap biarkan pada kondisi Default



Menuju tab Rows, ubah count dari 4 menjadi o





4.3.2 TAMPIL DATA

Karena table Anggota memiliki foreign key dari table Petugas maka kita perlu buat constructor Petugas yang mengandung **id dan nama_petugas**. Buka class Petugas pada package model tambahkan constructor berikut.

```
public Petugas(int id,String namaPetugas) {
    this.id = id;
    this.namaPetugas = namaPetugas;
}
```

Kita lanjutkan dengan membuat method **getAnggotaList()** untuk mengambil data dari database dengan cara pindah dulu ke mode **Source**. Kemudian tambahkan atribut **Anggota anggota** diantara deklarasi class dan constructor

```
public class AnggotaTampilFrame extends javax.swing.JFrame {
    Anggota anggota;
    public AnggotaTampilFrame() {
```

Kemudian tuliskan method **getAnggotaList()** setelah constructor.. mungkin perlu tarik nafas lebih dalam...

```
public ArrayList<Anggota> getAnggotaList(String keyword)
    ArrayList<Anggota> anggotaList = new ArrayList<Anggota>();
    Koneksi koneksi = new Koneksi();
    Connection connection = koneksi.getConnection();
    PreparedStatement ps;
    ResultSet rs;
    String query = "SELECT anggota.*, petugas.* FROM anggota "
                + "INNER JOIN petugas ON anggota.id petugas = petugas.id ";
    String order = " ORDER BY anggota.id";
    if(!keyword.equals(""))
        query = query+ " WHERE anggota.id = ? OR nama anggota like ?";
    query = query+order;
    try {
        ps = connection.prepareStatement(query);
         if(!keyword.equals("")){
             ps.setString(l, eCari.getText());
            ps.setString(2, "%"+eCari.getText()+"%");
         }
        rs = ps.executeQuery();
        while(rs.next()){
            anggota = new Anggota(
                    rs.getString("anggota.id"),
                    rs.getString("nama anggota"),
                    rs.getString("jenis kelamin"),
                    rs.getString("tanggal lahir"),
                    rs.getString("agama"),
                    rs.getInt("id petugas"),
                    rs.getString("petugas.nama petugas"),
                    rs.getBlob("foto anggota"));
            anggotaList.add(anggota);
    } catch (SQLException ex) {
        System.err.println("ERROR getAnggotaList: "+ex);
    return anggotaList;
```

Dilanjutkan dengan method selectAnggota()

AnggotaTampilFrame.java

```
public void selectAnggota (String keyword) {
    ArrayList<Anggota> list = getAnggotaList(keyword);
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tAnggota.getModel();
    Object[] row = new Object[8];

for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
    row[0] = list.get(i).getId();
    row[1] = list.get(i).getNamaAnggota();
    row[2] = list.get(i).getJenisKelamin();
    row[3] = list.get(i).getTanggalLahir();
    row[4] = list.get(i).getAgama();
    row[5] = list.get(i).getPetugas().getId();
    row[6] = list.get(i).getPetugas().getNamaPetugas();
    row[7] = list.get(i).getFotoAnggota();

    model.addRow(row);
}
</pre>
```

Dilanjutkan dengan method resetTable()

public final void resetTable(String keyword) {
 DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)tAnggota.getModel();
 model.setRowCount(0);
 selectAnggota(keyword);
}

Tambahkan perintah berikut pada constructor

AnggotaTampilFrame.java

```
public AnggotaTampilFrame() {
    initComponents();
    setLocationRelativeTo(null);
    resetTable("");
}
```

Sekarang **jTable** seharusnya sudah mampu menampilkan isi table **anggota**. Jalankan dengan **Shift+F6** jika menampilkan data kosong, maka periksa isi table di database.

4.3.3 LISTENER

Pembuatan frame dengan metode visual tidak memerlukan method setListener() untuk memberikan eventListener pada komponen. Jika ingin memberikan eventListener pada tombol **Tutup** maka cukup klik 2x tombol **Tutup** pada saat mode **Design** maka kita dapati method berikut, dapat diiskan dengan perintah berikut

```
private void bTutupActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    dispose();
}
AnggotaTampilFrame.java
```

Tombol Batal

```
private void bBatalActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    resetTable("");
}
AnggotaTampilFrame.java
```

Tombol Cari

```
private void bCariActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    resetTable(eCari.getText());
}

AnggotaTampilFrame.java
```

Tombol... Hapus

```
private void bHapusActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    int i = tAnggota.getSelectedRow();
    int pilihan = JOptionPane.showConfirmDialog(
        "Yakin mau hapus ?",
        "Konfirmasi hapus",
        JOptionPane. YES NO OPTION);
    if(pilihan==0){
        if(i>=0){
            try {
                TableModel model = tAnggota.getModel();
                Koneksi koneksi = new Koneksi();
                Connection con = koneksi.getConnection();
                String executeQuery = "delete from anggota where id =?";
                PreparedStatement ps = con.prepareStatement(executeQuery);
                ps.setString(l, model.getValueAt(i,0).toString());
                ps.executeUpdate();
            } catch (SQLException ex) {
                System.err.println(ex);
        }else{
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pilih data yang ingin dihapus");
    resetTable("");
```

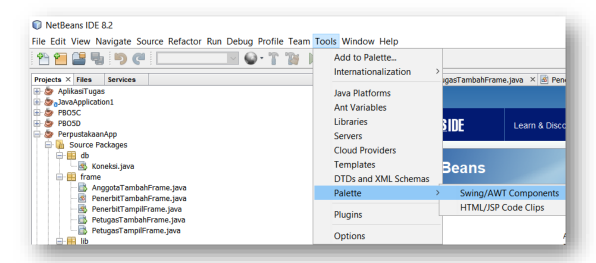
Sebelum mengisikan perintah untuk tombol **Tambah** dan **Ubah** kita harus punya dulu frame input yang digunakan untuk menginput ataupun mengubah data yang dipilih pada table

4.4 ANGGOTATAMBAHFRAME

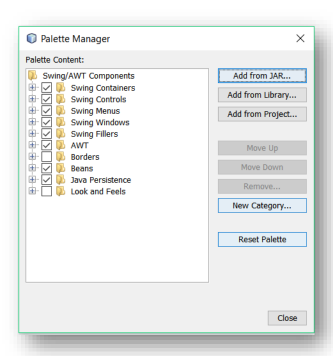
4.4.1 PERSIAPAN

Proses input tanggal bisa dikerjakan dengan JXDatePicker, namun komponen ini tidak tersedia secara default didalam NetBeans maka kita perlu panggil terlebih dahulu komponen tersebut.

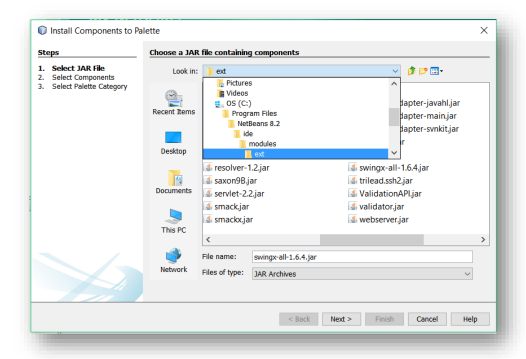
Pilih pada men Tools - Palette - Swing/AWT Components



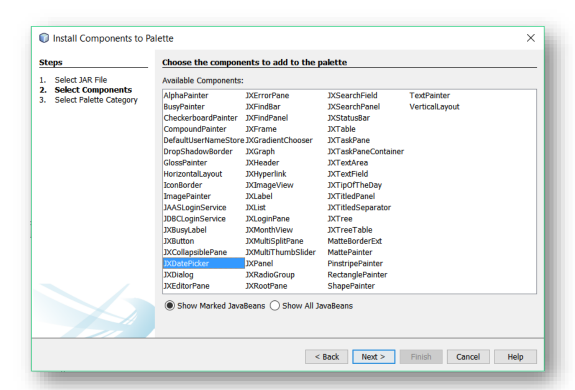
Kemudian pada window Palette Manager pilih Add from JAR...



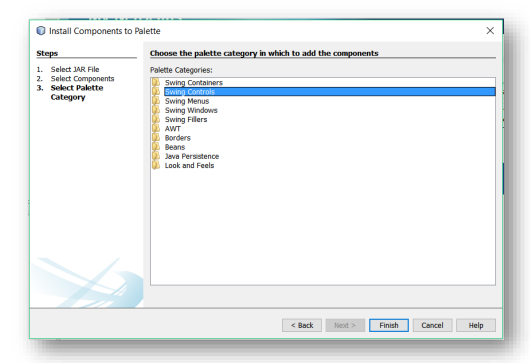
Pilih pada folder install NetBeans [NetBeans]/ide/modules/ext/swingx-all-x.x.x.jar



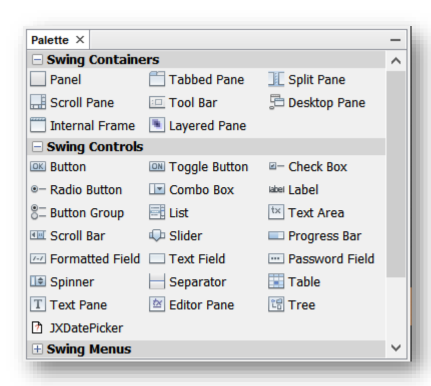
Pilih komponen JXDatePicker



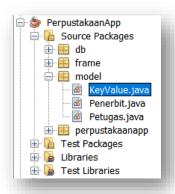
Pilih letak Palette yang akan memunculkan komponen JXDatePicker



Perhatikan letak munculnya JXDatePicker



JComboBox dinamis yang berisikan data dari table lain memerlukan control terhadap Key dan Value, maka terlebih dahulu kita buat model untuk Key dan Value-nya. Buat class baru dalam package model.



```
Isi class KeyValue dengan
                       package model;
                       public class KeyValue {
                           int key;
                           String value;
                           @Override
                           public String toString() {
                               return value;
                           public KeyValue(int key, String value) {
                               this.key = key;
                               this.value = value;
                           public KeyValue(String value) {
                               this. key = 0;
                               this.value = value;
                           public KeyValue() {
                               key = 0;
                               value = "";
```

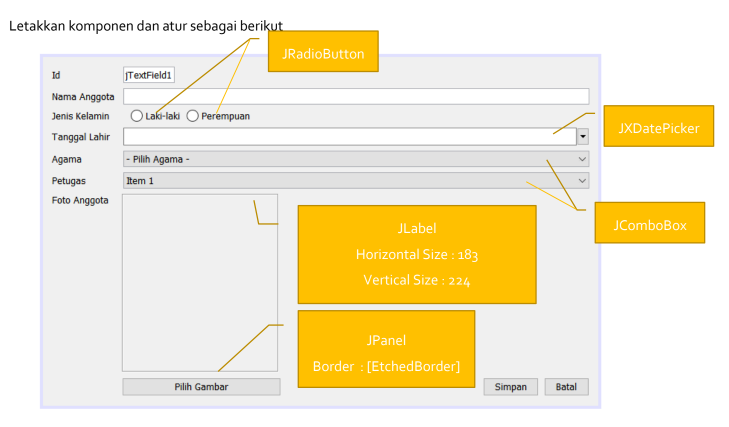
Kemudian **Generate Getted and Setter**-nya untuk atribut key dan value.

Constructor Petugas diperlukan untuk menampilkan data id dan nama_petugas pada table anggota yang akan dibuat nanti. Maka tambahkan constructor berikut

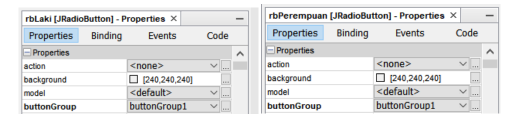
```
public Petugas(int id, String namaPetugas) {
    this.id = id;
    this.namaPetugas = namaPetugas;
}
```

4.4.2 DESIGN

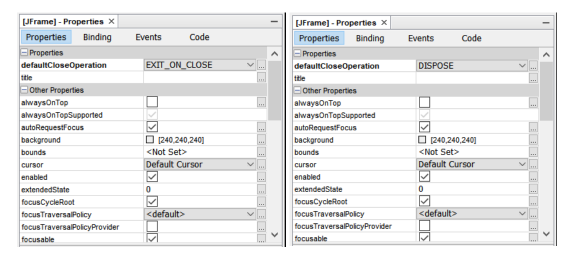
Buat JFrame baru dalam package JFrame, Isikan dengan nama **AnggotaTambahFrame** kemudian klik **Finish**



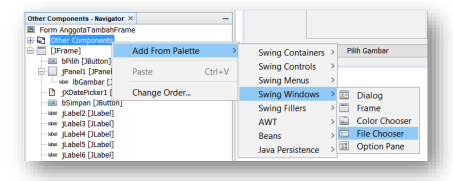
Pada rbLaki dan rbPerempuan pilih pada buttonGroup pada window Properties



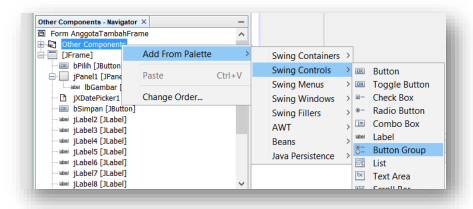
Klik frame 1 kali kemudian pada windows NetBeans bagian **kanan bawah**, ganti properties EXIT_ON_CLOSE menjadi DISPOSE



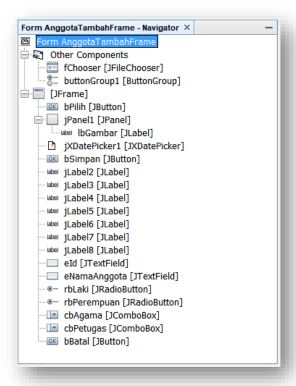
Tambahkan pada **Other Components : File Chooser** dengan cara klik kanan, komponen ini akan digunakan untuk memilih foto.



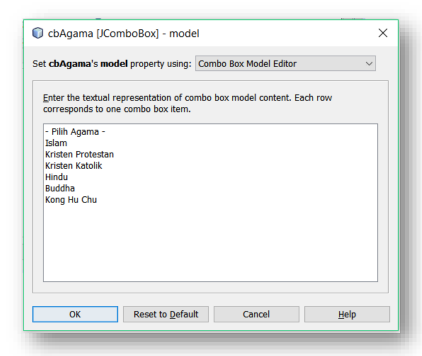
Tambahkan pada **Other Components : Button Group** yang akan digunakan untuk mengelompokkan JRadio Button.



Gantikan nama komponen menjadi seperti berikut



Pilih cbAgama pada window Properties – model – klik tombol dan isikan seperti berikut



4.4.3 SOURCE

Tambahkan atribut berikut

```
public class AnggotaTambahFrame extends javax.swing.JFrame {
    BufferedImage bImage;
    int status;
    Statement st;
    ResultSet rs;
    PreparedStatement ps ;
    SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
    String qryPetugas = "SELECT * FROM petugas ORDER BY nama_petugas";

    private final int SEDANG_TAMBAH = 101;
    private final int SEDANG_UBAH = 102;
    private final int IMG_WIDTH=183;
    private final int IMG_HEIGHT=224;
```

Buat method yang menentukan terpilihnya JRadioButton

```
public void rbJenisKelaminSetSelected(String jenisKelamin) {
    if(jenisKelamin.equals("Laki-laki"))
        rbLaki.setSelected(true);
    else
        rbPerempuan.setSelected(true);
}
```

Buat method yang menentukan nilai yang telah dipilih dari JRadioButton

```
public String rbJenisKelaminGetSelected() {
    if(rbLaki.isSelected())
        return "Laki-laki";
    else if(rbPerempuan.isSelected())
        return "Perempuan";
    else
        return "";
}
```

Buat method yang berfungsi untuk mengambil data dari table kemudian diletakkan kedalam Vector, perhatikan ada instance KeyValue yang sebelumnya sudah kita buat pada sub bab Persiapan.

Buat method yang memanggil data dari table kemudian meletakkan modelnya kedalam JComboBox

```
public void cbSetModel(String qry, String key, String value, JComboBox<String> jcb){
    Vector v = getCbData(qry, key, value);
    DefaultComboBoxModel model;
    model = new DefaultComboBoxModel(v);
    jcb.setModel(model);
}
```

Buat method yang menentukan item terpilih dari JComboBox dinamis

```
public void cbSetSelected(String data, JComboBox<String> cb) {
    KeyValue item = new KeyValue();
    for (int i = 0; i < cb.getItemCount(); i++)
    {
        cb.setSelectedIndex(i);
        item.setValue(((KeyValue)cb.getSelectedItem()).getValue());
        if (item.getValue().equalsIgnoreCase(data))
        {
            cb.setSelectedIndex(i);
            break;
        }
    }
}</pre>
```

Buat method yang membuat Id secara otomatis. Id otomatis akan dibuat dari String yang terdiri dari tahun, bulan, dan 3 digit id dengan format "YYYYMMXXX" sehingga jika data baru pada bulan November 2018 maka id-nya adalah "201811001".

```
public String makeId() {
   String id, idDate, idSem = null;
   Date now = new Date();
   SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyyMM");
   idDate = df.format(now);
   id = idDate+"001";
   try {
       Koneksi koneksi = new Koneksi():
       Connection connection = koneksi.getConnection();
       String query = "SELECT id FROM anggota where id LIKE ? "
         + " ORDER BY id DESC";
       ps = connection.prepareStatement(query);
       ps.setString(1, idDate+"%");
       rs = ps.executeQuery();
       while(rs.next()){
           idSem = rs.getString(1);
           break;
   } catch (SQLException ex) {
       System.err.println("Error makeId() : "+ex);
   if (idSem!=null) {
       int angka = Integer.parseInt(idSem.substring(6, 9));
       angka++:
       id=idDate+String.format("%03d", angka);
   return id:
```

Buat method yang mengubah format tanggal

```
public Date getFormattedDate(String tanggal) {
    try {
        Date tanggalLahir = dateFormat.parse(tanggal);
        return tanggalLahir;
    } catch (ParseException ex) {
        System.err.println("Error Tanggal :"+ex);
        return new Date();
    }
}
```

Buat method yang melakukan konversi dari Blob menjadi BufferedImage

```
public BufferedImage getBufferedImage(Blob imageBlob) {
    InputStream binaryStream = null;
    BufferedImage b = null;
    try {
        binaryStream = imageBlob.getBinaryStream();
        b = ImageIO.read(binaryStream);
    } catch (SQLException | IOException ex) {
        System.err.println("Error getBufferedImage : "+ex);
    }
    return b;
}
```

Buat method yang melakukan konversi dari BufferedImage menjadi Blob

```
public Blob getBlobImage(BufferedImage bi) {
    ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
    Blob blFile = null;
    try {
        ImageIO.write(bi, "png", baos);
        blFile = new javax.sql.rowset.serial.SerialBlob(baos.toByteArray());
    } catch (SQLException | IOException ex) {
        Logger.getLogger(AnggotaTambahFrame.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
    }
    return blFile;
}
```

Buat method yang mengubah ukuran gambar yang akan disimpan kedalam database

```
private BufferedImage resizeImage(BufferedImage originalImage, int type){
    BufferedImage resizedImage = new BufferedImage(IMG_WIDTH, IMG_HEIGHT, type);
    Graphics2D g = resizedImage.createGraphics();
    g.drawImage(originalImage, 0, 0, IMG_WIDTH, IMG_HEIGHT, null);
    g.dispose();
    return resizedImage;
}
```

Constructor untuk kondisi tambah dan ubah

```
public AnggotaTambahFrame() {
    initComponents();
    setLocationRelativeTo(null);
    eId.setText(makeId());
    eId.setEnabled(false);
    eNamaAnggota.requestFocus();
    cbSetModel(qryPetugas, "id", "nama petugas", cbPetugas);
    status=SEDANG TAMBAH;
public AnggotaTambahFrame(Anggota anggota) {
    initComponents();
    setLocationRelativeTo(null);
    eId.setText(anggota.getId());
    eId.setEnabled(false);
    eNamaAnggota.requestFocus();
    eNamaAnggota.setText(anggota.getNamaAnggota());
    rbJenisKelaminSetSelected(anggota.getJenisKelamin());
    jXDatePickerl.setDate(getFormattedDate(anggota.getTanggalLahir()));
    cbAgama.setSelectedItem(anggota.getAgama());
    cbSetModel(qryPetugas, "id", "nama petugas", cbPetugas);
    cbSetSelected(anggota.getPetugas().getNamaPetugas(),cbPetugas);
    bImage = getBufferedImage(anggota.getFotoAnggota());
    lbGambar.setIcon(new ImageIcon(bImage));
    status = SEDANG_UBAH;
```

Berlanjut ke tombol-tombol, dimulai dari tombol paling susah.. Batal..

```
private void bBatalActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    dispose();
}
```

Berikutnya adalah tombol Pilih yang berfungsi untuk memilih gambar yang akan dijadikan foto anggota, file akan difilter pada ekstensi tertentu.

```
private void bPilihActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
   FileFilter filter = new FileNameExtensionFilter("Image Files",
                                               "jpg", "png", "gif", "jpeg");
    fChooser.setFileFilter(filter);
   BufferedImage img = null;
    try {
        int result = fChooser.showOpenDialog(null);
        if (result == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
           File file = fChooser.getSelectedFile();
            img = ImageIO.read(file);
            int type = img.getType() == 0? BufferedImage.TYPE INT ARGB : img.getType();
            bImage = resizeImage(img, type);
            lbGambar.setIcon(new ImageIcon(bImage));
    } catch (IOException e) {
        System.err.println("Error bPilih: "+e);
    }
```

Berikutnya tombol simpan terbagi menjadi 2 (dua) part, hati-hati terhadap kurung kurawal

```
private void bSimpanActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    Anggota anggota = new Anggota();
    anggota.setId(eId.getText());
    anggota.setNamaAnggota(eNamaAnggota.getText());
    anggota.setJenisKelamin(rbJenisKelaminGetSelected());
    anggota.setTanggalLahir(dateFormat.format(jXDatePickerl.getDate()));
    anggota.setAgama(cbAgama.getSelectedItem().toString());
    anggota.setFotoAnggota(getBlobImage(bImage));

    Petugas petugas = new Petugas();
    petugas.setId(((KeyValue)cbPetugas.getSelectedItem()).getKey());
    anggota.setPetugas(petugas);
```

```
if(anggota.getNamaAnggota().equalsIgnoreCase("") ||
   anggota.getJenisKelamin().equalsIgnoreCase("") ||
   anggota.getTanggalLahir().equalsIgnoreCase("") ||
   anggota.getAgama().equalsIgnoreCase("- Pilih Agama -") ||
   anggota.getFotoAnggota() ==null) {
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Lengkapi data");
}else{
    Koneksi koneksi = new Koneksi();
    Connection con = koneksi.getConnection();
    PreparedStatement ps;
    try {
        if (status==SEDANG TAMBAH) {
            String qry = "insert into anggota values (?,?,?,?,?,?,?)";
                ps = con.prepareStatement(qry);
                ps.setString(l, anggota.getId());
                ps.setString(2, anggota.getNamaAnggota());
                ps.setString(3, anggota.getJenisKelamin());
                ps.setString(4, anggota.getTanggalLahir());
                ps.setString(5, anggota.getTanggalLahir());
                ps.setInt(6, anggota.getPetugas().getId());
                ps.setBlob(7, anggota.getFotoAnggota());
                ps.executeUpdate();
        }else{
            String qry = "update anggota set nama_anggota = ?,"
                    + "jenis kelamin = ?, tanggal lahir = ?,"
                    + "agama = ?, id_petugas = ?,"
                    + "foto_anggota = ? WHERE id = ?";
                ps = con.prepareStatement(qry);
                ps.setString(1, anggota.getNamaAnggota());
                ps.setString(2, anggota.getJenisKelamin());
                ps.setString(3, anggota.getTanggalLahir());
                ps.setString(4, anggota.getAgama());
                ps.setInt(5, anggota.getPetugas().getId());
                ps.setBlob(6, anggota.getFotoAnggota());
                ps.setString(7, anggota.getId());
                ps.executeUpdate();
    } catch (SQLException ex) {
        System.err.println("Error Insert/Update : "+ex);
dispose();
```

Kembali ke AnggotaTampilFrame() tambahkan perintah untuk tombol Tambah dan Ubah

Berikut isi tombol Tambah

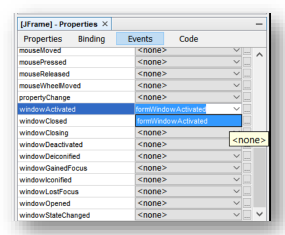
```
private void bTambahActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    AnggotaTambahFrame anggotaTambahFrame = new AnggotaTambahFrame();
    anggotaTambahFrame.setVisible(true);
}

AnggotaTampilFrame.java
```

Berikutnya tombol **Ubah**

```
private void bUbahActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    int i = tAnggota.getSelectedRow();
    if(i>=0){
        TableModel model = tAnggota.getModel();
        anggota = new Anggota();
        anggota.setId(model.getValueAt(i, 0).toString());
        anggota.setNamaAnggota(model.getValueAt(i, 1).toString());
        anggota.setJenisKelamin(model.getValueAt(i, 2).toString());
        anggota.setTanggalLahir(model.getValueAt(i, 3).toString());
        anggota.setAgama(model.getValueAt(i, 4).toString());
        anggota.setPetugas(new Petugas
                (Integer.parseInt(model.getValueAt(i, 5).toString()),
                model.getValueAt(i, 6).toString()));
        Blob blob = (Blob) model.getValueAt(i, 7);
        anggota.setFotoAnggota(blob);
        AnggotaTambahFrame anggotaTambahFrame = new AnggotaTambahFrame(anggota);
        anggotaTambahFrame.setVisible(true);
    }else{
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Pilih data yang ingin diubah");
```

Sementara ini semua perintah sudah berfungsi tapi ketika data ditambah, diubah, atau dihapus, JTable tidak langsung berubah, hasil dapat dilihat dengan menekan tombol **Batal**, supaya ketika data disimpan JTable mengupdate data maka pada **PetugasTampilFrame** mode **Design** cari pada window **kanan bawah** dengan nama **JFrame Properties** pada tab **Events** scroll kebawah **windowActivated**



Isikan dengan perintah berikut

```
private void formWindowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {
    resetTable("");
}
AnggotaTampilFrame.java
```

MIRZA YOGY KURNIAWAN

Pendidikan :

- SDN Tanjung 2 Tanjung (1991-1997)
- MTs Pondok Pesantren Modern Islam Assalaam Surakarta (1997-2000)
- SMU Muhammadiyah 1 Yogyakarta (2000-2003)
- S-1 (on-leave) Elektronika dan Instrumentasi UGM Yogyakarta (2003-2005)
- S-1 Teknik Informatika STMIK Banjarbaru Banjarbaru (2006-2011)
- S-2 Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro Semarang (2011-2013)

• Training :

- 2017 Android Programming: Basic Southeast Asian Ministers of Education Organization Regional Open Learning Center (SEAMOLEC)
- 2017 Android Studio Intensive Class Business and Communication Training Institute (BCTI)
- 2018 Train the Trainer: Faculty Development Program Dicoding
- 2018 Menjadi Android Developer Expert Dicoding

Contact :

mirza.yogy@gmail.com

Facebook : mirza.yogyInstagram : mirzayogyTwitter : @mirzayogy

Web : mirzayogy.com

