# Laporan Porjek UTS Pemrograman Komputer 2

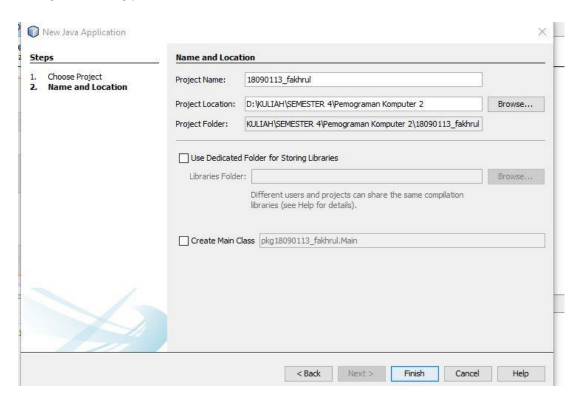


Nama : Fakhrul Anam Nim : 18090113 Kelas : 4D

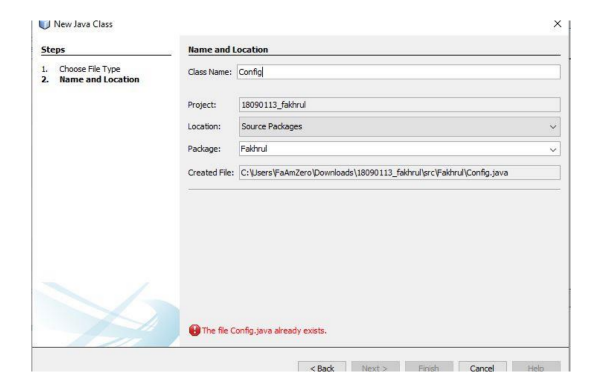
Prodi: D IV Teknik Informatika

Politeknik Harapan Bersama Tegal

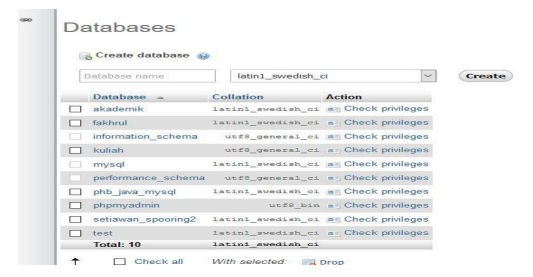
1. Membuka aplikasi netbeans , lalu klik file – new project , tulis nama sesuai keinginan . Hilangkan centang pada main class



2. Buat java class bernama Config untuk koneksi ke database . Package diisi Fakhrul



3. Membuat database, saya membuat database dengan nama fakhrul



4. Massukan kodinan ini ke java class Config . untuk terhubung ke database fakhrul

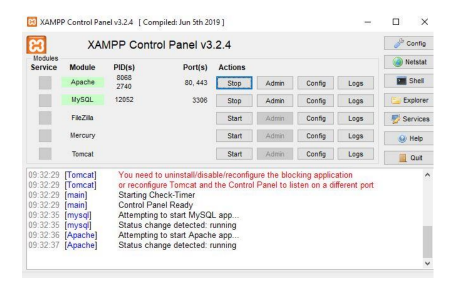
```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class Config {
    private static Connection MySQLConfig;

    public static Connection configDB () throws SQLException{
        try {
            String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/fakhrul";
            String user = "root";
            String pass = "";

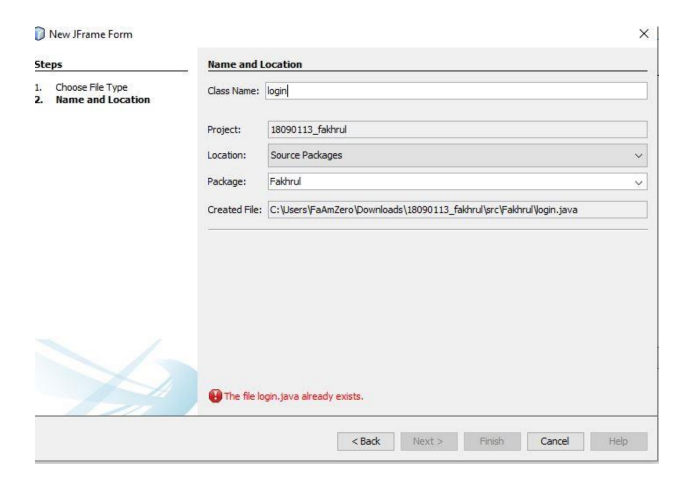
            DriverManager.registerDriver(new com.mysql.jdbc.Driver());
            MySQLConfig = DriverManager.getConnection(url , user , pass);

} catch (Exception e) {
            System.out.println("Koneksi Ke Database Gagal"+e.getMessage());
        }
        return MySQLConfig;
```

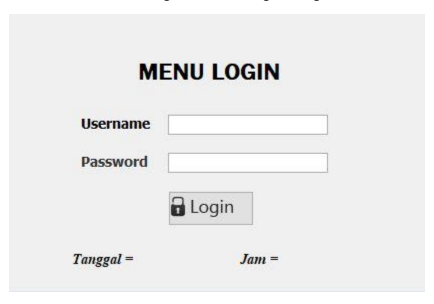
5. Jangan lupa buka xamppnyaa



6. Buat jframe form dan tulis class name login



## 7. Desain sesuai dengan selera masing- masing



## Penjelasan:

JLabel >>> menu login, username, password, tanggal, jam.

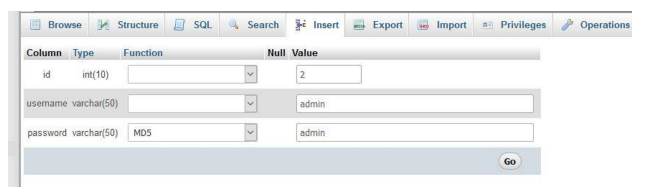
jTextField >>> jTextField1, jpasswordField1,

jButton >>> btnlogin

8. Buatlah table login pada database fakhrul dengan rincian sebagai berikut



9. Lalu insert table login yang sudah kita buat , lalu klik insert ubah tipe password md5 lalu Go



10. Masukan koddingan ini kedalam java class Config

```
public void Login() {
       jButton1.setEnabled(false);
        String user = jTextFieldl.getText();
        char[] pass = jPasswordFieldl.getPassword();
        if (user.isEmpty()) {
           JOptionPane.showMessageDialog(this, "Username harus diisi");
            jTextFieldl.requestFocus();
        } else if (pass.length == 0) {
           JOptionPane.showMessageDialog(this, "Password harus diisi");
            jPasswordFieldl.requestFocus();
        } else {
            String password = new String(pass);
            String md5 pass = md5(password);
            try {
               Connection c = Config.configDB();
               Statement st = c.createStatement();
                String q = " SELECT * FROM login "
                        + "WHERE username = '" + user + "' "
                       + "AND password = '" + md5_pass + "'";
                ResultSet rs = st.executeQuery(q);
                int n = 0;
                while (rs.next()) {
                   String u = rs.getString("username");
                   String p = rs.getString("password");
```

Masukan kode MenuUtama untuk ganti slide ke menuUtama yg akan kita buat

```
if (n == 0) {
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Username/password salah!");
                jTextFieldl.requestFocus();
                jButton1.setEnabled(true);
            } else {
                 new MenuUtama ().setVisible(true);
               setVisible(false);
        } catch (Exception e) {
           System.out.println(e.getMessage());
public static String md5(String data) {
   String hashed = "";
    try {
       MessageDigest md5 = MessageDigest.getInstance("MD5");
       md5.update(data.getBytes());
       byte[] byteData = md5.digest();
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < byteData.length; i++) {
            sb.append(Integer.toString((byteData[i] & 0xff)
                   + 0x100, 16).substring(1));
       hashed = sb.toString();
    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
   return hashed;
static class setVisible {
   public setVisible(boolean b) {
```

11. Setelah itu klik 2x pada btnlogin / klik kanan pada btnlogin pilih event pilih action – action perfomed dan masukan kode ini

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    Login();
```

12. Masukan kode ini untuk menambahkan variasi tanggal dan waktu

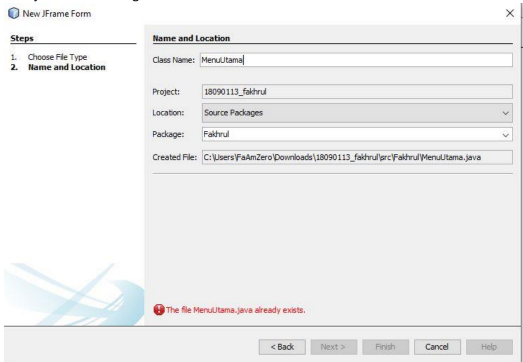
```
java.util.Date tglsekarang = new java.util.Date();
    private SimpleDateFormat smpdtfmt = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy", Locale.getDefault());
    private String tanggal = smpdtfmt.format(tglsekarang);
```

```
public login() {
         initComponents();
         tgl.setText(tanggal);
         setJam();
          Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
         Dimension frameSize = getSize();
         setLocation (
          (screenSize.width - frameSize.width) / 2,
          (screenSize.height - frameSize.height) / 2);
     public final void setJam() {
ActionListener taskPerformer = new ActionListener() {
             @Override
] public void actionPerformed(ActionEvent evt) {
  String nol jam = "", nol menit = "", nol detik = "";
  java.util.Date dateTime = new java.util.Date();
  int nilai jam = dateTime.getHours();
  int nilai menit = dateTime.getMinutes();
  int nilai detik = dateTime.getSeconds();
  if(nilai_jam <= 9) nol_jam= "0";</pre>
  if(nilai menit <= 9) nol menit= "0";
  if(nilai detik <= 9) nol detik= "0";
  String jam = nol jam + Integer.toString(nilai jam);
  String menit = nol menit + Integer.toString(nilai menit);
  String detik = nol detik + Integer.toString(nilai detik);
  lblwktu.setText(jam+":"+menit+":"+detik+"");
- 1 -
```

Jangan lupa masukan semua import dan package pada java class Config

```
package Fakhrul;
- /**
   * @author FaAmZero
import Fakhrul.Dokumen;
  import Fakhrul.Config;
  import java.awt.Dimension;
  import java.awt.Frame;
  import java.awt.Toolkit;
  import java.awt.event.ActionEvent;
  import java.awt.event.ActionListener;
  import java.security.MessageDigest;
  import java.security.NoSuchAlgorithmException;
  import java.sql.Connection;
  import java.sql.ResultSet;
  import java.sql.Statement;
  import java.text.SimpleDateFormat;
  import java.util.Locale;
  import javax.swing.JOptionPane;
  import javax.swing.Timer;
```

13. Buat jframe form dengan nama MenuUtama



## Desain sesuai keinginan kita



# Penjelasan:

Jlabel >>> menu utama

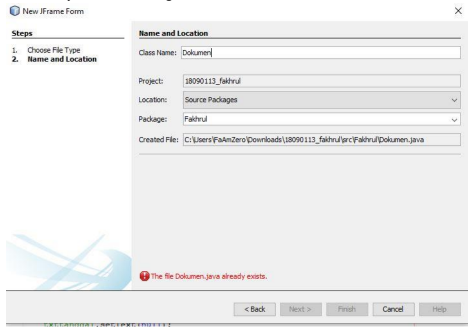
jButton >>> arsip dokumen , logout.

Masukan kode ini btnArsip untuk berganti slide ke jframe from Dokumen yang akan kita buat selanjutnya

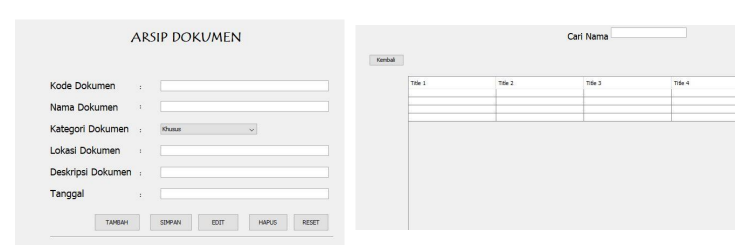
```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
  new Dokumen().setVisible(true);
    setVisible(false);
}
```

Masukan kode ini ke btnLogout . kode tersebut ada pilihan ya atau tidak, jika ya maka akan keluar ke menu login , dan tidak masih di menu utama

## 14. Membuat jframe form dengan nama Dokumen



## Desain gambar sesuai keinginan masing-masing



# Penjelasan:

Jlabel >>> arsip dokumen, kode dokumen, nama dokumen, kategori dokumen, lokasi dokumen, deskripsi dokumen, tanggal, cari nama.

Jtextfield >>> txtarsip, txtnama, txtlokasi,txtdeskripsi,txttanggal, txtcari.

Cmbox >>> cmbkategori

Jbutton >>> tambah, simpan, edit, hapus, reset, kembali.

15. Buat table dokumen pada database fakhrul dengan rincian sebagai berikut :



16. Masukkan kode ini pada jframe form Dokumen.

```
tart Page X B Dokumen.java X
            History 🔯 💹 + 💹 + 💆 😓 😓 📮 📮 😭 😓 😉 🖭 🔘 📵
Source
 1
 2
      package Fakhrul;
 3
   E /**
 4
 5
       * Gauthor FaAmZero
 6
       */
 7
   import java.awt.HeadlessException;
 8
      import java.sql.Connection;
 9
      import java.sql.SQLException;
10
      import javax.swing.JOptionPane;
11
     import javax.swing.table.DefaultTableModel;
12
13
14
      public class Dokumen extends javax.swing.JFrame {
15
16
   +
          private void kosongkan from() {
17
              txtkodedokumen.setEditable(true);
18
              txtkodedokumen.setText(null);
19
              txtnamadokumen.setText(null);
20
              cmbkatagoridokumen.setSelectedItem(this);
21
              txtlokasi.setText(null);
22
              txtdeskripsi.setText(null);
23
              txttanggal.setText(null);
24
          }
25
```

Method kosongkan frame ini berfungsi untuk mereset inputan pada form kita

```
t Page × Dokumen.java ×
ce Design History 🕼 🖫 + 🕼 + 🕄 🔁 🞝 🖓 😓 🖫 😭 💇 💇 🥚 🔲 👑 🚅
       private void tampilkan_data() {
           DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();
           model.addColumn("No.");
           model.addColumn("Kode Dokumen");
           model.addColumn("Nama Dokumen");
           model.addColumn("Kategori Dokumen");
           model.addColumn("Lokasi Dokumen");
           model.addColumn("Deskripsi Dokumen");
           model.addColumn("Tanggal");
           String cari= txtcari.getText();
           trv {
                String sql = "SELECT *FROM dokumen WHERE nama LIKE '%"+cari+"%' ";
               java.sql.Connection conn = (Connection)Config.configDB();
                java.sql.Statement stm = conn.createStatement();
               java.sql.ResultSet res = stm.executeQuery(sql);
               while (res.next()) {
                   model.addRow(new Object[]{no++,res.getString(1),
                           res.getString(2),res.getString(3),res.getString(4),res.getString(5),res.getString(6)});
               tabledokumen.setModel(model):
           } catch (Exception e) {
               System.out.println("Error: "+e.getMessage());
```

Method tampilkan data ini untuk inputan data kita saat mengetik dan menambah itu muncul di table inputan . dan Cari ini berfungsi untuk mencari data yg akan kita cari.

```
public Dokumen() {
    initComponents();
    tampilkan_data();
    kosongkan_from();
}
```

16. Masukkan kode ini pada btnTambah / klik kanan btnTambah – event – action- action performed

Insert into dokumen values : itu fungsinya untuk ketika kita mengetik inputan otomatis masuk ke database dokumen dan tampil di table tampilan data.

17. Masukkan kode ini pada btnSimpan / klik kanan btnSimpan – event – action- action performed

itu fungsinya untuk ketika kita mengetik inputan otomatis tersimpan permanen dan masuk ke database dokumen dan tampil di table tampilan data.

18. Masukkan kode ini pada btnEdit / klik kanan btnEdit – event – action- action performed

```
try {
    String sql = "UPDATE dokumen SET kode = '"+txtkodedokumen.getText()+"', nama = '"+txtnamadokumen.getText
    java.sql.Connection conn = (Connection)Config.configDB();
    java.sql.PreparedStatement pstm = conn.prepareStatement(sql);
    pstm.execute();
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Edit Data Berhasil");
} catch (HeadlessException | SQLException e) {
    JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage());
}
tampilkan_data();
kosongkan from();
```

itu fungsinya untuk ketika kita mengubah / mengedit mengetik inputan yang kita ubah dan masuk ke database dokumen dan tampil di table tampilan data.

19. Masukkan kode ini pada btnHapus / klik kanan btnHapus – event – action- action performed

```
private void btnHapusActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    try {
        String sql = "DELETE FROM dokumen WHERE kode = '"+txtkodedokumen.getText()+"'";
        java.sql.Connection conn = (Connection)Config.configDB();
        java.sql.PreparedStatement pstm = conn.prepareStatement(sql);
        pstm.execute();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hapus Data Berhasil");
    } catch (HeadlessException | SQLException e) {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage());
    }
    tampilkan_data();
    kosongkan_from();
}
```

Itu fungsinya untuk menghapus data / inputan yg tampil pada tampilan data table dan di database juga otomatis terhapus.

20. Masukkan kode ini pada btnReset / klik kanan btnReset – event – action- action performed

```
private void btnBatalActionPerform
     kosongkan_from();
}
```

Panggil method kosongkan\_frame yang sudah ada pada jframe form Dokumen Berfungsi untuk ketika kita setelah menginput , hapus, edit, atau simpan data maka textfield akan otomatis kereset / saat kita klik jtable setelah itu klik btnReset maka akan kehapus secara otomatis.

21. Masukkan kode ini pada btnKeluar / klik kanan btnKeluar – event – action- action performed

```
private void btnKeluarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   new MenuUtama().setVisible(true);
   setVisible(false);
}
```

Ketika kita memilh keluar makan slide akan otomatis berpindah ke MenuUtama

22. Masukkan kode ini pada txtcari / klik kanan txtcari – event – key- key prossed

```
private void txtcariKeyPressed(java.awt.event.KeyEvent evt) {
    tampilkan_data();
}
```

Ketika kita mengetik data yg akan kita cari maka otomatis muncul dan yg tidak kita cari tidak akan muncul .

23. Masukkan kode ini pada jtable / klik kanan jtable – event – mouse – mouse clicked

```
private void tabledokumenMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {
   int baris = tabledokumen.rowAtPoint(evt.getPoint());
   String nik = tabledokumen.getValueAt(baris, 1).toString();
   txtkodedokumen.setText(nik);

String nama = tabledokumen.getValueAt(baris, 2).toString();
   txtnamadokumen.setText(nama);

String jab = tabledokumen.getValueAt(baris, 3).toString();
   cmbkatagoridokumen.setSelectedItem(jab);

String alamat = tabledokumen.getValueAt(baris, 4).toString();
   txtlokasi.setText(alamat);

String email = tabledokumen.getValueAt(baris, 5).toString();
   txtdeskripsi.setText(email);

String telp = tabledokumen.getValueAt(baris, 6).toString();
   txttanggal.setText(telp);
}
```

Kode diatas berfungsi ketika klik data pada table inputan maka otomatis muncul di form

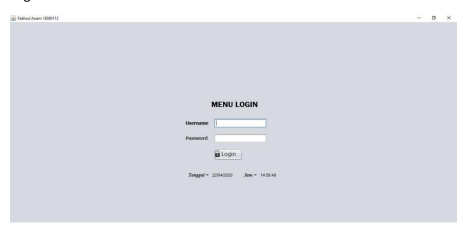
24. Jangan lupa masukan mysql JDBC driver pada library – caranya bisa klik kanan library lalu add library .



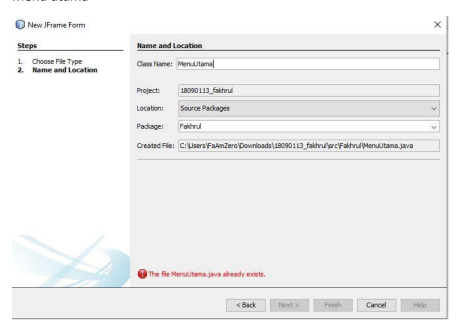
Jika kita tidak memasukan driver tersebut pada library maka saat kita input data terus kita run tidak akan bisa masuk ke database.

# Tampilan:

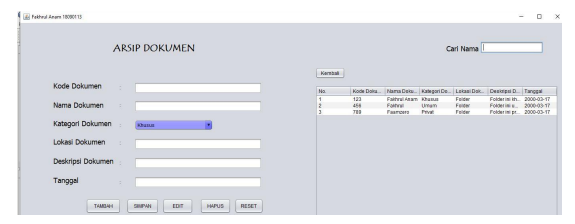
## Login



#### Menu utama



## Dokumen



# Logout

