# **Ujian Akhir Semester**

## Penjelasan Alur Program Persewaan Buku XYZ



### Muhammad Naufal Firdana Trisya A11.2019.11671

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG
2021

#### Source Code Github:

#### Program:

https://github.com/Firdana-ac/PBO\_4423\_A11.2019.11671/tree/master/UAS%20PBO/perpus

#### SQL:

https://github.com/Firdana-ac/PBO 4423 A11.2019.11671/tree/master/UAS%20PBO/SQL

#### Program ini dubuat mengggunakan:

IDE : Netbeans IDE 12.4
 Versi JDK : JDK vers 15.0.2
 Database : MYSQL Connector

#### Source Packages:

#### 1. Controller



Di dalam package Controller terdapat file cSewaBuku.java

```
8 import Inputan.InputanSewaBuku; /*Memanggil file InputanSewaBuku.java dalam Package Inputan*/
import Model.TabelSewaBuku; /*Memanggil file TabelSewaBuku.java dalam Package Model*/
import Model.mTable; /* Memanggil file mTable.java dalam Package Model*/
import gui.maingui; /*Memanggil maingui.java dalam Package */
import java.util.List; /*Untuk memanggil package list pada java*/
import Interfaces.InterfacesSewaBuku; /*Memanggil file InterfacesSewaBuku.java dalam Package Interfaces*/
```

Pada line 8 sampai 13 dalam file cSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam packages yang akan dipanggil.

```
19
      public class cSewaBuku {
20
          public cSewaBuku(maingui _tampil) {
21
   22
             this._tampilan = _tampil;
23
              InterfacesSewaBuku = new InputanSewaBuku();
24
2.5
26 📮
             public void IsiTable() {
27
           list sewaBuku = InterfacesSewaBuku.GetAll();
28
           TabelSewaBuku tabelSewaBuku = new TabelSewaBuku(list sewaBuku);
29
            tampilan.GetTabelData().setModel(tabelSewaBuku);
30
31
32
33
            maingui tampilan;
34
             InterfacesSewaBuku InterfacesSewaBuku;
35
             List<mTable> list_sewaBuku;
36
      }
37
```

Pada line 19 sampai 36 pada file cSewaBuku.java digunakan untuk menampilkan isi table dari database.

#### 2. Inputan



#### Di dalam package Inputan terdapat file InputanSewaBuku.java

```
8 🖯 import Koneksi.Koneksi; /*Untuk memanggil Koneksi.java dalam Package Koneksi*/
     import Model.mTable; /*Untk memanggil mTable.java dalam Package Model*/
     import java.sql.Connection; /*Untuk memanggil package sql connection pada java*/
10
     import java.sql.PreparedStatement; /*Untuk memanggil package sql PreparedSteatement pada java*/
11
     import java.sql.ResultSet; /*Untuk memanggil package sql ResultSet pada java*/
12
13
     import java.sql.SQLException; /*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
14
     import java.sql.Statement; /*Untuk memanggil package sql Statement pada java */
15
     import java.text.ParseException; /*Untuk memanggil package text ParseException pada java */
      import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDateFormat pada java */
16
17
     import java.time.Duration; /*Untuk memanggil package time Duration pada java */
18
     import java.time.LocalDate; /*Untuk memanggil package time LocalDate pada java */
19
     import java.time.format.DateTimeFormatter; /*Untuk memanggil package time format DateTimeFormatter pada java *,
     import java.util.ArrayList; /*Untuk memanggil package ArrayList pada java */
20
     import java.util.Calendar; /*Untuk memanggil package Calender pada java */
22
     import java.util.Date; /*Untuk memanggil package Date pada java */
     import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
23
24
     import java.util.logging.Level; /*Untuk memanggil package logging level pada java */
25
      import java.util.logging.Logger; /*Untuk memanggil package logging loggerr pada java */
      import Interfaces.InterfacesSewaBuku; /*Untuk memanggil InterfaceSewaBuku.java dalam package Interfaces*/
```

Pada line 8 sampai 26 dalam file InputanSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam packages yang akan dipanggil.

Pada line 31 sampai 32 dalam file InputanSewaBuku.java digunakan untuk mengkonesiknan projek ke database.

```
public List<mTable> GetAll() {

SimpleDateFormat format_waktu = new SimpleDateFormat("dd MMMM yyyy");

List<mTable> list_sewaBuku = null;
```

Pada line 36 sampai 37 digunakan untuk pembuatan format waktu yang sesuai dengan tanggal pada hari penginputan.

Pada line 39 sampai 42 digunakan untuk pengambilan list sewa buku pada database.

```
mTable newObj = new mTable();
newObj.id = rs.getInt("id");
newObj.judul = rs.getString("judul");
```

Pada line 44 sampai 46 digunakan untuk menginputkan judul buku yang bertipe string.

```
newObj.tanggal_pinjam = rs.getString("tanggal_pinjam");

String _tgl_pinjam = newObj.tanggal_pinjam;

Date date_pinjam = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_pinjam);

newObj.tanggal_pinjam = format_waktu.format(date_pinjam);
```

Pada line 48 sampai 51 digunakan untuk mengindentifikasi tanggal pinjam yang sesuai denggan tangggal penginputan.

```
newObj.tanggal_harus_kembali = rs.getString("tanggal_harus_kembali");
                   String _tgl_harusKembali = newObj.tanggal_harus_kembali;
54
                   Date date_harus_kembali = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_harusKembali);
55
                   newObj.tanggal_harus_kembali = format_waktu.format(date_harus_kembali);
57
58
                   newObj.tanggal_kembali = rs.getString("tanggal_kembali");
                   if(newObj.tanggal kembali != null){
59
                   String _tgl_kembali = newObj.tanggal_kembali;
60
61
                   Date date kembali = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse( tgl kembali);
                   newObj.tanggal_kembali = format_waktu.format(date_kembali);
62
63
                   }else{
64
                       newObj.tanggal_kembali = "";
65
```

Pada line 53 sampai 56 digunakan untuk mengindentifikasi tanggal harus kembali sesuai dengan aturan yaitu 7 hari setelah peminjaman.

```
newObj.denda = rs.getInt("denda");
newObj.biaya_sewa = rs.getInt("biaya_sewa");
list_sewaBuku.add(newObj);
```

Pada line 68 sampai 70 digunakan untuk penghitungan denda jika terjadi keterlambatan pengembalian dan perhitungan hasil biaya sewa.

```
catch(SQLException e) {
    System.out.println("Error");
} catch (ParseException ex) {
    Logger.getLogger(DAOSewaBuku.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
}
return list_sewaBuku;
}
```

Pada line 73 sampai 79 digunakan untuk mengindentifikasi semua hasil inputan kedalam sql apakah terjadi kesalahan penginputan atau tidak, jika terjadi kesalahan penginputan maka terjadi error.

```
String query InsertData = "INSERT INTO sewabuku (judul,tanggal pinjam,tanggal harus kembali, biaya sewa) VALUES (
83
           public void InserNewData(String _judul,String _tanggal_pinjam, String _tanggal_harus_kembali){
               PreparedStatement statement = null;
                 int biaya_sewa = 5000;
 85
86
 87
                     statement = con.prepareStatement(query_InsertData);
                     statement.setString(1, _judul);
statement.setString(2, _tanggal_pinjam);
 88
 89
 90
                     statement.setString(3, _tanggal_harus_kembali);
 91
                     statement.setInt(4, biaya_sewa);
 92
                     statement.execute();
 93
 94
                catch(SOLException e) {
95
                    System.out.println("Gagal");
 96
97
                finally
 98
               {
99
100
                        statement.close();
                     catch (SQLException ex)
102
103
104
                       System.out.println("Gagal");
105
106
107
```

Pada line 82 sampai 107 adalah statement yang sudah dibuat pada saat penginputan judul buku yang dipinjam, tanggal peminjaman, tanggal pengembalian, berserta biaya sewa ke dalam database.

```
String query_updateData = "UPDATE sewabuku SET judul = ? WHERE id = ?";
109
110
    public void UpdateData(int _id,String _judul) {
111
                PreparedStatement statement = null;
112
113
                try{
114
                     statement = con.prepareStatement(query_updateData);
115
                     statement.setString(1,_judul);
                     statement.setInt(2, _id);
116
117
                    statement.execute();
118
                1
119
                catch(SQLException e) {
120
                   System.out.println("Gagal");
121
122
                finally
123
               {
124
                   try
125
                   {
 ₽
                       statement.close():
127
                   } catch (SQLException ex)
128
                   {
129
                      System.out.println("Gagal");
130
131
               }
132
133
```

Pada line 109 samapi 133 adalah statement yang sudah dibuat pada saat penginputan judul buku yang digunakan untuk update data pada database.

```
134
           String query_deleteData = "DELETE FROM sewabuku where id = ?";
135 🖃
           public void DeleteData(int id) {
136
                PreparedStatement statement = null;
137
138
139
                    statement = con.prepareStatement(query deleteData);
140
                    statement.setInt(1, id);
141
                    statement.execute();
142
143
                catch(SQLException e) {
144
                  System.out.println("Gagal");
145
146
               finally
147
               ł
148
149
                      statement.close();
151
                  } catch (SQLException ex)
152
153
                      System.out.println("Gagal");
154
155
156
```

Pada line 134 sampai 156 adalah statement yang sudah dibuat untuk dapat menghapus data yang sudah dibuat.

```
159 🖃
            public String GetTanggalHarusKembali(int id) {
160
                String tanggal harusKembali = "";
161
                try{
162
               Statement st = con.createStatement();
               String querry = "SELECT tanggal_harus_kembali FROM sewabuku WHERE id = "+id;
163
164
               System.out.println(querry);
165
               ResultSet rs = st.executeQuery(querry);
166
             while (rs.next()) {
167
            tanggal_harusKembali = rs.getString("tanggal_harus_kembali");
168
169
            }
170
            catch(SQLException e) {
171
               System.out.println("Error");
172
173
               return tanggal_harusKembali;
174
```

Pada line 159 samapi 174 adalah statement untuk memberi tahu tanggal pengembalian.

```
177 =
            public void KembalikanBuku(int id) throws ParseException{
178
                long denda = 2000;
179
                String _harusKembali = GetTanggalHarusKembali(id);
                  Date harusKembali =new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_harusKembali);
180
181
           Date kembali = new Date();
182
183
184
             if(kembali.after(harusKembali)){
185
                SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
186
187
         String strl = formatter.format(harusKembali);
188
         String str2 = formatter.format(kembali);
189
190
            LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
191
               LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
192
193
               Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
194
195
               long diffDays = diff.toDays();
196
               denda= denda * diffDays;
197
            }else{
198
                denda = 0:
199
200
201
                UpdateTanggalKembaliBuku(denda,id);
202
203
```

Pada line 177 sampai 201 adalah perhitungan denda yang dikenankan jika terjadi keterlambatan pengembalian buku dengan perhitungan sebagai berikut:

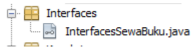
#### Rumus:

```
Keterlambatan = tanggal_kembali – tanggal_harus_kembali
Denda = keterlambatan * 2000
Biaya sewa = 5000
```

```
String query updateKembaliBuku = "UPDATE sewabuku SET tanggal_kembali = ?,denda = ? WHERE id = ?";
            public void UpdateTanggalKembaliBuku(long _denda,int id) {
207
                  PreparedStatement statement = null;
209
210
                     statement = con.prepareStatement(query_updateKembaliBuku);
211
212
                     SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
213
                    Date dateNow = new Date();
214
215
                     statement.setString(1,formatter.format(dateNow));
216
                     statement.setLong(2, _denda);
217
                     statement.setInt(3, id);
218
                     statement.execute();
219
220
                catch(SQLException e) {
221
                   System.out.println("Gagal");
222
223
               finally
224
225
                   try
226
                       statement.close();
228
                   } catch (SQLException ex)
229
                      System.out.println("Gagal");
230
231
```

Pada line 205 sampai 231 adalah statement yang dibuat untuk update tanggal pengembalian buku yang sudah dipinjam.

#### 3. Interface



Di dalam package Interfaces terdapat file InterfacesSewaBuku.java

```
6
     package Interfaces;
7
8
   import Model.mTable; /*Untuk memanggil mTable.java dalam package Model*/
9
     import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
10
11
   - /**
12
      *
13
       * @author Firdana
      */
14
1
     public interface InterfacesSewaBuku {
1
          public List<mTable> GetAll();
17
18
```

Pada line 6 sampai 17 digunakan sebagai pengubung interface ke dalam file InputanSewaBuku.java pada package Inputan.

#### 4. Koneksi



#### Pada package Koneksi terdapat file Koneksi.java

```
8 import com.mysql.cj.jdbc.MysqlDataSource;/*Untuk memanggil package mysql cj jdbc MysqlDataSource pada java */
import java.sql.Connection;/*Untuk memanggil package sql Connection pada java */
import java.sql.SQLException;/*/*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
```

Pada line 8 sampai 10 dalam file Koneksi.java digunakan untuk pemanggilan file sql dalam packages yang akan dipanggil

```
public class Koneksi {
16
          static Connection con;
17
          static String db name = "sewabuku";
18
          static String db user = "root";
          static String db pass = "";
19
20
21
   public static Connection GetConnection() {
22
               if(con == null){
23
                  MysqlDataSource data = new MysqlDataSource();
24
                   data.setDatabaseName(db name);
25
                   data.setUser(db user);
                   data.setPassword(db pass);
26
27
28
                   try{
29
                       con = data.getConnection();
30
                       System.out.println("Database connect");
31
                   catch(SQLException e) {
32
33
                       System.out.println("Database tidak connect");
34
                   }
35
36
                       return con;
37
38
      }
```

Pada line 15 sampai 38 digunakan untuk menghubungkan antara program dan database MYSQL agar terkoneksi ke program.

#### 5. Model



Pada package Model terdapat dua file yaitu TabelSewaBuku.Java dan mTable.java

```
8 import java.util.List;/*Untuk memanggil package List pada java */
import javax.swing.table.AbstractTableModel;/*Untuk memanggil swing table AbstractTableModel pada java*/
```

Pada line 8 sampai 9 dalam file TebleSewaBuku.java digunakan untuk pemanggilan file dalam package yang akan dipanggil.

```
public class TabelSewaBuku extends AbstractTableModel{
15
           List<mTable> list sewaBuku;
16
17
   public TabelSewaBuku(List<mTable> list sewaBuku) {
18
               this.list sewaBuku = list sewaBuku;
19
           }
20
21
           @Override
   1
           public int getRowCount() {
23
               return this.list sewaBuku.size();
24
25
26
           @Override
1
   public int getColumnCount() {
28
               return 7;
29
           }
30
₩-□
          public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) {
             switch(columnIndex) {
₩.
34
                     case 0:
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).id;
35
37
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).judul;
38
                         case 2:
39
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal pinjam;
40
41
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal harus kembali;
42
                         case 4:
43
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).tanggal_kembali;
44
                         case 5:
45
                         return list sewaBuku.get(rowIndex).denda;
46
                         case 6:
47
                         return list_sewaBuku.get(rowIndex).biaya_sewa;
48
                     default :
                         return null;
49
```

```
53
            @Override
0
   public String getColumnName(int column) {
<u>Q.</u>
               switch (column) {
56
                   case 0:
57
                       return "ID";
58
                   case 1:
59
                       return "Judul";
60
                   case 2:
61
                       return "Tanggal Pinjam";
62
                   case 3:
63
                       return "Tanggal Harus Kembali";
64
                   case 4:
                       return "Tanggal Kembali";
65
66
                   case 5:
                       return "Denda";
67
68
                   case 6:
69
                       return "Biava Sewa";
70
                   default :
71
                      return null;
72
73
74
      }
75
```

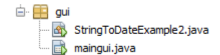
Pada line 14 sampai 75 dalam file TabelSewaBuku.java digunakan untuk membuat tampilan table dari table sql database ke UI.

```
package Model;
 7
   - /**
 8
 9
10
       * @author Firdana
11
      public class mTable {
12
          public int id;
13
          public String judul;
14
15
          public String tanggal_pinjam;
          public String tanggal kembali;
16
          public String tanggal harus kembali;
17
18
          public int denda;
19
          public int biaya_sewa;
20
      }
21
```

Pada line 6 samapai 21 dalam file mTable.java digunakan untuk membuat variable table yang nantinya akan dijadikan list dan menumpang data dari database sql.

#### 6. gui

34 35 36

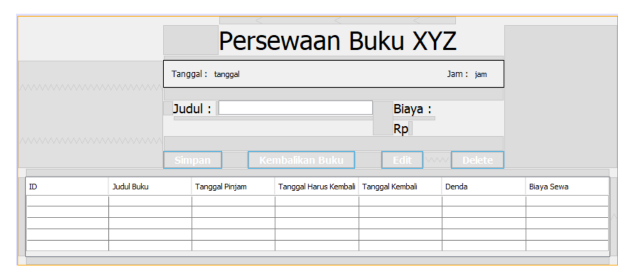


Pada package gui terdapat dua file yaitu StringToDateExample.java dan maingui.java

```
3 🖯 import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDataFormat pada java*/
    import java.time.Duration;/*Untuk memanggi package time Duration pada java*/
    import java.time.LocalDate;/*Untuk memanggil package time LocalDate*/
    import java.time.Period;/*Untuk memanggil package time period*/
    import java.time.format.DateTimeFormatter;/*Untuk memanggil package format DateTimeFormatter pada java*/
    import java.util.Calendar;/*Untuk memanggil package Calender pada java*/
    import java.util.Date; /*Untuk memanggil package util Data pada java*/
10
       public class StringToDateExample2 {
11 public static void main(String[] args)throws Exception {
12
 13
           Date harusKembali = new Date();
 14
            Calendar c = Calendar.getInstance();
 15
               c.setTime(harusKembali);
 16
              c.add(Calendar.DATE, 7);
 17
            Date kembali = c.getTime();
 18
 19
 20
             if(kembali.after(harusKembali)){
 21
 22
 23
             1
 24
         SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
 25
         String strl = formatter.format(harusKembali);
 26
         String str2 = formatter.format(kembali);
 27
 28
             LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
 29
                LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
 30
                Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
 31
 32
                long diffDays = diff.toDays();
 33
```

Pada line 10 sampai 35 dalam file StringToDateExample.java digunakan untuk perhitungan tanngal Kembali dan harus Kembali.

System.out.println("Diffrence between dates is : "+diffDays + "days");



Gambar berikut adalah desain gui dari program Persewaan Buku XYZ

#### Program Berjalan



