# **Ujian Akhir Semester**

# Penjelasan Program Persewaan Buku XYZ



Alfina Sora A11.2019.12307

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

# Source Code Github:

# Program:

PBO\_4424\_A11.2019.12307/UAS PBO/perpus at main · AlfinaSora/PBO\_4424\_A11.2019.12307 (github.com) SQL:

PBO\_4424\_A11.2019.12307/UAS PBO/SQL at main · AlfinaSora/PBO\_4424\_A11.2019.12307 (github.com)

# 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

```
| 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
21 🖃
          public cSewaBuku(maingui _tampil) {
22
             this. tampilan = tampil;
23
              InterfacesSewaBuku = new InputanSewaBuku();
24
25
26 🖃
             public void IsiTable() {
           list sewaBuku = InterfacesSewaBuku.GetAll();
27
           TabelSewaBuku tabelSewaBuku = new TabelSewaBuku(list sewaBuku);
28
29
            _tampilan.GetTabelData().setModel(tabelSewaBuku);
30
31
32
33
             maingui tampilan;
             InterfacesSewaBuku InterfacesSewaBuku;
34
35
             List<mTable> list sewaBuku;
36
```

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*/
10
    import java.sql.Connection; /*Untuk memanggil package sql connection pada java*/
11
     import java.sql.PreparedStatement; /*Untuk memanggil package sql PreparedSteatement pada java*/
    import java.sql.ResultSet; /*Untuk memanggil package sql ResultSet pada java*/
     import java.sql.SQLException; /*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
     import java.sql.Statement; /*Untuk memanggil package sql Statement pada java */
     import java.text.ParseException; /*Untuk memanggil package text ParseException pada java */
15
16
     import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDateFormat pada java */
     import java.time.Duration; /*Untuk memanggil package time Duration pada java */
17
     import java.time.LocalDate; /*Untuk memanggil package time LocalDate pada java *
18
     import java.time.format.DateTimeFormatter; /*Untuk memanggil package time format
DateTimeFormatter pada java *,
19
20
     import java.util.ArrayList; /*Untuk memanggil package ArrayList pada java */
     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 */
     import java.util.logging.Level; /*Untuk memanggil package logging level pada java */
     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 mengkoneksikan 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.

```
list_sewaBuku = new ArrayList<mTable>();

Statement st = con.createStatement();

String query = "SELECT * FROM sewabuku";

ResultSet rs = st.executeQuery(query);
```

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 tanggal penginputan.

```
newObj.tanggal harus kembali = rs.getString("tanggal harus kembali");
53
                   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);
56
57
58
                   newObj.tanggal_kembali = rs.getString("tanggal_kembali");
                   if(newObj.tanggal kembali != null){
60
                   String tgl kembali = newObj.tanggal kembali;
                   Date date_kembali = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse(_tgl_kembali);
61
                   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.

```
73
74
75
76
77
78
78
78
78
79

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 (
           public void InserNewData(String _judul,String _tanggal_pinjam, String _tanggal_harus_kembali){
               PreparedStatement statement = null;
85
               int biaya_sewa = 5000;
 86
 87
                   statement = con.prepareStatement(query_InsertData);
 88
                    statement.setString(1, _judul);
 89
                   statement.setString(2, _tanggal_pinjam);
 90
                   statement.setString(3, _tanggal_harus_kembali);
 91
                   statement.setInt(4, biaya_sewa);
 92
                   statement.execute();
 93
 94
               catch(SQLException e) {
                    System.out.println("Gagal");
 95
 96
 97
               finally
98
 99
                  try
100
                       statement.close();
102
                  } catch (SQLException ex)
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.

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

Pada line 109 samapi 132 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
                1
146
               finally
147
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
                trv{
162
               Statement st = con.createStatement();
163
              String querry = "SELECT tanggal harus kembali FROM sewabuku WHERE id = "+id;
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 sampai 174 adalah Statement untuk menginfokan tanggal pengembalian.

```
177 🖃
           public void KembalikanBuku(int id) throws ParseException{
178
               long denda = 2000;
179
               String _harusKembali = GetTanggalHarusKembali(id);
180
                  Date harusKembali =new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dddd").parse( harusKembali);
181
           Date kembali = new Date();
182
183
184
             if(kembali.after(harusKembali)){
185
186
               SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
187
        String strl = formatter.format(harusKembali);
         String str2 = formatter.format(kembali);
188
189
190
            LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
              LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
191
192
193
               Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
194
              long diffDays = diff.toDays();
195
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 dikenakan jika terjadi keterlambatan pengembalian buku dengan perhitungan sebagai berikut:

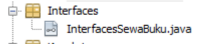
# Rumus:

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

```
205
           String query_updateKembaliBuku = "UPDATE sewabuku SET tanggal_kembali = ?,denda = ? WHERE id = ?";
206 🖃
            public void UpdateTanggalKembaliBuku(long _denda,int id) {
207
                 PreparedStatement statement = null;
208
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);
                    statement.setInt(3, id);
217
218
                    statement.execute();
219
220
               catch(SQLException e) {
                   System.out.println("Gagal");
221
222
               finally
223
224
225
                  trv
226
                      statement.close();
228
                  } catch (SQLException ex)
229
230
                     System.out.println("Gagal");
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*/
   import java.util.List; /*Untuk memanggil package List pada java */
9
10
  □ /**
11
12
13
      * @author Firdana
     */
14
1
     public interface InterfacesSewaBuku {
1
         public List<mTable> GetAll();
17
```

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

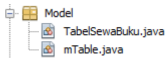
```
8 import com.mysql.cj.jdbc.MysqlDataSource;/*Untuk memanggil package mysql cj jdbc MysqlDataSource pada java */
import java.sql.Connection;/*Untuk memanggil package sql Connection pada java */
import java.sql.SQLException;/*/*Untuk memanggil package sql SQLException pada java */
```

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

```
15
      public class Koneksi {
16
           static Connection con;
17
           static String db name = "sewabuku";
          static String db user = "root";
18
19
           static String db pass = "";
20
21
   \overline{\phantom{a}}
          public static Connection GetConnection() {
22
               if(con == null){
23
                   MysqlDataSource data = new MysqlDataSource();
                   data.setDatabaseName(db name);
24
25
                   data.setUser(db user);
26
                   data.setPassword(db pass);
27
28
                    try{
29
                        con = data.getConnection();
                        System.out.println("Database connect");
30
31
32
                    catch(SQLException e) {
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.

```
14
      public class TabelSewaBuku extends AbstractTableModel{
15
          List<mTable> list sewaBuku;
16
17 -
           public TabelSewaBuku(List<mTable> list sewaBuku) {
              this.list sewaBuku = list sewaBuku;
18
19
20
21
          @Override
1
   口
          public int getRowCount() {
23
              return this.list sewaBuku.size();
24
25
          @Override
(I)
          public int getColumnCount() {
28
              return 7;
29
30
```

```
₩-□
          public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) {
 <u>Q.</u>
              switch(columnIndex) {
34
                       case 0:
35
                           return list sewaBuku.get(rowIndex).id;
36
                           case 1:
37
                           return list sewaBuku.get(rowIndex).judul;
38
                           return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal pinjam;
39
40
                           return list_sewaBuku.get(rowIndex).tanggal_harus_kembali;
41
42
43
                           return list sewaBuku.get(rowIndex).tanggal kembali;
44
45
                           return list sewaBuku.get(rowIndex).denda;
46
47
                           return list_sewaBuku.get(rowIndex).biaya_sewa;
48
                       default :
49
                           return null;
```

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

Pada line 14 sampai 74 dalam file **TabelSewaBuku.java** digunakan untuk membuat tampilan table dari table sql database ke UI.

```
6
      package Model;
7
8
  - /**
9
      * @author Firdana
10
      */
11
12
     public class mTable {
        public int id;
13
14
         public String judul;
         public String tanggal pinjam;
15
         public String tanggal kembali;
16
17
         public String tanggal harus kembali;
18
         public int denda;
19
         public int biaya sewa;
20
     }
```

Pada line 6 samapai 20 dalam file **mTable.java** digunakan untuk membuat variable table yang nantinya akan dijadikan list dan menumpang data dari database sql.

#### 6. GUI



Di package gui ini terdapat dua file yaitu StringToDateExample.java dan maingui.java

```
import java.text.SimpleDateFormat; /*Untuk memanggil package text SimpleDataFormat pada java*/
import java.time.Duration;/*Untuk memanggil 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();
          Calendar c = Calendar.getInstance();
14
15
            c.setTime(harusKembali);
16
            c.add(Calendar.DATE, 7);
17
          Date kembali = c.getTime();
18
19
           if(kembali.after(harusKembali)){
20
21
22
23
24
        SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
25
        String strl = formatter.format(harusKembali);
26
        String str2 = formatter.format(kembali);
27
           LocalDate dl = LocalDate.parse(strl, DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE);
28
              LocalDate d2 = LocalDate.parse(str2, DateTimeFormatter.ISO LOCAL DATE);
29
30
31
              Duration diff = Duration.between(dl.atStartOfDay(), d2.atStartOfDay());
32
33
              long diffDays = diff.toDays();
34
              System.out.println("Diffrence between dates is : "+diffDays + "days");
35
36
```

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



Gambar diatas adalah Desain gui dari program Persewaan Buku XYZ

# Program saat di run



