Nama : Alif Maulana Setyawan

NIM : 2109106002

Kelas : A-1 Informatika 2021

Posttest 5

"Pemrograman Berorientasi Objek"

1. Source Code

a) Main.java

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.ArrayList;
import java.io.IOException;
public final class Main {
    static final BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
    static ArrayList<Service> DataLaptop = new
ArrayList<Service>();
    static ArrayList<Teknisi> DataTeknisi = new
ArrayList<Teknisi>();
   // Fungsi Main
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       while (true){
           clearscreen();
           System.out.println("-----
      --");
           System.out.println(">>>>>>> PENDATAAN INFORMASI
<<<<<<del><</del>");
            System.out.println(">>>>>>> SERVICE LAPTOP
<<<<<<");
           System.out.println("-----
     --");
           System.out.println("Pembuat : Awan - 002");
```

```
System.out.println("Catatan >> Tambahkan Teknisi
Dahulu !!!");
            System.out.println("\n1. Kelola Data Service");
            System.out.println("2. Kelola Data Teknisi");
            System.out.println("3. Exit");
            System.out.print("Masukkan Pilihan : ");
            int pilihan = Integer.parseInt(br.readLine());
            switch (pilihan){
                case 1:
                    menuService();
                    break;
                case 2:
                    menuTeknisi();
                    break;
                case 3:
                    System.exit(0);
                    break;
                default:
                    System.out.println("Pilihan Tidak Ada");
                    break;
    public final static void clearscreen() {
        System.out.print("\033[H\033[2J");
        System.out.flush();
    // Fungsi Tekan Enter
    public static void press() throws IOException {
        System.out.print("\n>> Press enter to continue");
        br.readLine();
    // Menu Service
    public static void menuService() throws IOException{
        boolean stop = false;
        while (stop == false){
            clearscreen();
            System.out.println("-----
```

```
System.out.println(">>>>>>> DATA INFORMASI
<<<<<<<");
           System.out.println(">>>>>>> SERVICE LAPTOP
System.out.println("-----
           System.out.println("1. Tambah Data Service");
           System.out.println("2. Lihat Data Service");
           System.out.println("3. Perbarui Data Service");
           System.out.println("4. Hapus Data Service");
           System.out.println("5. Kembali");
           System.out.print("Masukkan Pilihan: ");
           int pilihan = Integer.parseInt(br.readLine());
           switch (pilihan){
              case 1:
                  createService();
                  break;
              case 2:
                  readService();
                  break;
              case 3:
                  editService();
                  break;
              case 4:
                  deleteService();
                  break;
              case 5:
                  stop = true;
                  break;
              default:
                  System.out.println("Pilihan Tidak Ada");
                  break;
   // Menambahkan Data Service
   public static void createService() throws IOException{
       clearscreen();
       System.out.println("|========= Tambah Data
:=======|");
       System.out.print("\nMasukkan Merek Laptop
                                                  : ");
       String addmerek = br.readLine();
```

```
System.out.print("Masukkan Seri Laptop
                                                    : ");
        String addseri = br.readLine();
        System.out.print("Masukkan Nama Pemilik
                                                    : ");
        String addpemilik = br.readLine();
        System.out.print("Masukkan Nomor HP Pemilik : ");
        String addnohp = br.readLine();
        System.out.print("Kerusakan Yang Dialami
                                                    : ");
        String addkerusakan = br.readLine();
        System.out.print("Masukkan Harga Perbaikan : ");
        int addharga = Integer.parseInt(br.readLine());
        readTeknisi();
        System.out.print("\nPilih Data Teknisi
        int pilihteknisi = Integer.parseInt(br.readLine());
        Service service = new Service(addpemilik, addnohp,
addmerek, addseri, addkerusakan, addharga, pilihteknisi);
        DataLaptop.add(service);
        press();
        clearscreen();
       // Overriding
        service.addData();
        int jumlah = DataLaptop.size();
        int dataindex = (DataLaptop.get(jumlah-1).getTeknisi())-1;
        String namateknisi = DataTeknisi.get(dataindex).getNama();
        String noteknisi = DataTeknisi.get(dataindex).getNohp();
        service.addData(namateknisi, noteknisi);
       // Overloading
        service.addData(jumlah);
        press();
   public static void readService() throws IOException{
        clearscreen();
```

```
int jumlah = DataLaptop.size();
        Service Pajak = new Service(null, null);
       if (jumlah <= 0){</pre>
           System.out.println("\nData tidak ada");
           System.out.println("|======== Data
Service =========|");
           for (int i = 0; i < DataLaptop.size(); i++){</pre>
               System.out.println("\n>>> Data Service Ke - " +
(i+1));
               System.out.println("----
               // Menghitung Total Harga = Harga Awal + Pajak
               int TotalHarga =
DataLaptop.get(i).getHargaperbaikan() + Pajak.getPajak();
               System.out.println("Merek Laptop : " +
DataLaptop.get(i).getMerek());
               System.out.println("Seri Laptop : " +
DataLaptop.get(i).getSeri());
               System.out.println("Pemilik Laptop : " +
DataLaptop.get(i).getNama());
               System.out.println("No HP Pemilik : " +
DataLaptop.get(i).getNohp());
               System.out.println("Kerusakan : " +
DataLaptop.get(i).getKerusakan());
               System.out.println("Harga Perbaikan : " +
TotalHarga);
               System.out.println(">>> Teknisi Yang
Memperbaiki");
               int dataindex = (DataLaptop.get(i).getTeknisi())-
1;
               if (dataindex < 0 || dataindex >=
DataTeknisi.size()) {
                   System.out.println("Nama
Teknisi
                       : ");
                   System.out.println("Gender (Laki-
laki/Perempuan) : ");
```

```
System.out.println("Keahlian
(Hardware/Software) : ");
                    System.out.println("Nomor HP
Teknisi
                    : ");
                }else{
                    System.out.println("Nama
Teknisi
DataTeknisi.get(dataindex).getNama());
                    System.out.println("Gender (Laki-
laki/Perempuan) : " + DataTeknisi.get(dataindex).getGender());
                    System.out.println("Keahlian
(Hardware/Software) : " +
DataTeknisi.get(dataindex).getKeahlian());
                    System.out.println("Nomor HP
                    : " + DataTeknisi.get(dataindex).getNohp());
Teknisi
                System.out.println("----
        press();
    // Mengedit Data Service
    public static void editService() throws IOException{
        clearscreen();
        int jumlah = DataLaptop.size();
        if (jumlah <= 0){</pre>
            System.out.println("\nData tidak ada");
        }else{
            readService();
            System.out.print("\nMasukkan Indeks >>> ");
            int idx = Integer.parseInt(br.readLine());
            if (idx <= jumlah && idx > 0){
                System.out.print("\nMasukkan Merek Laptop
");
                String addmerek = br.readLine();
                System.out.print("Masukkan Seri Laptop
                                                             : ");
                String addseri = br.readLine();
```

```
System.out.print("Masukkan Nama Pemilik
                                                             : ");
                String addpemilik = br.readLine();
                System.out.print("Masukkan Nomor HP Pemilik : ");
                String addnohp = br.readLine();
                System.out.print("Kerusakan Yang Dialami
                                                             : ");
                String addkerusakan = br.readLine();
                System.out.print("\n>> Note : Masukkan Harga Tanpa
Penambahan Pajak (5000)");
                System.out.print("\nMasukkan Harga Perbaikan :
");
                int addharga = Integer.parseInt(br.readLine());
                readTeknisi();
                System.out.print("\nPilih Data Teknisi
");
                int pilihteknisi =
Integer.parseInt(br.readLine());
                DataLaptop.get(idx-1).setMerek(addmerek);
                DataLaptop.get(idx-1).setSeri(addseri);
                DataLaptop.get(idx-1).setNama(addpemilik);
                DataLaptop.get(idx-1).setNohp(addnohp);
                DataLaptop.get(idx-1).setKerusakan(addkerusakan);
                DataLaptop.get(idx-1).setHargaperbaikan(addharga);
                DataLaptop.get(idx-1).setTeknisi(pilihteknisi);
                press();
                clearscreen();
                Service service = new Service(addpemilik, addnohp,
addmerek, addseri, addkerusakan, addharga, pilihteknisi);
                service.editData(idx);
            }else{
                System.out.println("\nData tidak ada");
        press();
```

```
public static void deleteService() throws IOException{
       clearscreen();
       int jumlah = DataLaptop.size();
       if (jumlah <= 0){</pre>
           System.out.println("\nData tidak ada");
       }else{
           readService();
           System.out.print("\nMasukkan Indeks >>> ");
           int idx = Integer.parseInt(br.readLine());
           if (idx \le jumlah \&\& idx > 0){
               DataLaptop.remove(idx - 1);
               press();
               clearscreen();
               System.out.println("----
               System.out.println("\nData Service Laptop Ke - " +
idx);
               Berhasil Di Hapus <<<<<<(");</pre>
               Service service = new Service(null, null);
               service.addData(jumlah-1);
           }else{
               System.out.println("\nData tidak ada");
       press();
   public static void menuTeknisi() throws IOException{
       boolean stop = false;
       while(stop == false){
```

```
clearscreen();
           System.out.println("-----
           System.out.println(">>>>>>> DATA TEKNISI
<<<<<<");
           System.out.println("-----
           System.out.println("1. Tambah Data Teknisi");
           System.out.println("2. Lihat Data Teknisi");
           System.out.println("3. Perbarui Data Teknisi");
           System.out.println("4. Hapus Data Teknisi");
           System.out.println("5. Kembali");
           System.out.print("Masukkan Pilihan : ");
           int pilihan = Integer.parseInt(br.readLine());
           switch (pilihan){
               case 1:
                   createTeknisi();
                   break;
               case 2:
                   clearscreen();
                   readTeknisi();
                   press();
                   break;
               case 3:
                   editTeknisi();
                   break;
               case 4:
                   deleteTeknisi();
                   break;
               case 5:
                   stop = true;
                   break;
               default:
                   System.out.println("Pilihan Tidak Ada");
                   break;
   // Menambahkan Data Teknisi
   public static void createTeknisi() throws IOException{
       clearscreen();
```

```
========|");
       System.out.print("\nMasukkan Nama Teknisi
                                                   : ");
       String addnama = br.readLine();
       System.out.print("Gender (Laki-laki/Perempuan) : ");
       String addgender = br.readLine();
       System.out.print("Keahlian (Hardware/Software) : ");
       String addkeahlian = br.readLine();
       System.out.print("Masukkan Nomor HP Teknisi : ");
       String addnohpteknisi = br.readLine();
       Teknisi teknisi = new Teknisi(addnama, addnohpteknisi,
addgender, addkeahlian);
       DataTeknisi.add(teknisi);
       press();
       clearscreen();
       teknisi.addData(addnama);
       teknisi.addData();
       int jumlah = DataTeknisi.size();
       teknisi.addData(jumlah);
       press();
   // Melihat Data Teknisi
   public static void readTeknisi() throws IOException{
       int jumlah = DataTeknisi.size();
       if (jumlah <= 0){</pre>
           System.out.println("\nData tidak ada");
       }else{
          System.out.println("\n|========= Data
Teknisi =========|");
           for (int i = 0; i < DataTeknisi.size(); i++){</pre>
```

```
System.out.println("\nData Teknisi Ke - " +
(i+1));
                System.out.println("-
                      ----"):
                System.out.println("Nama Teknisi
" + DataTeknisi.get(i).getNama());
                System.out.println("Gender (Laki-laki/Perempuan)
 + DataTeknisi.get(i).getGender());
                System.out.println("Keahlian (Hardware/Software) :
" + DataTeknisi.get(i).getKeahlian());
               System.out.println("Nomor HP Teknisi
 + DataTeknisi.get(i).getNohp());
   public static void editTeknisi() throws IOException{
        clearscreen();
        int jumlah = DataTeknisi.size();
        if (jumlah <= 0){</pre>
            System.out.println("\nData tidak ada");
        }else{
            readTeknisi();
            System.out.print("\nMasukkan Indeks >>> ");
            int idx = Integer.parseInt(br.readLine());
            if (idx <= jumlah && idx > 0){
                System.out.print("\nMasukkan Nama Teknisi
");
                String addnama = br.readLine();
                System.out.print("Gender (Laki-laki/Perempuan) :
                String addgender = br.readLine();
                System.out.print("Keahlian (Hardware/Software) :
");
                String addkeahlian = br.readLine();
                System.out.print("Masukkan Nomor HP Teknisi
```

```
String addnohpteknisi = br.readLine();
                DataTeknisi.get(idx-1).setNama(addnama);
                DataTeknisi.get(idx-1).setGender(addgender);
                DataTeknisi.get(idx-1).setKeahlian(addkeahlian);
                DataTeknisi.get(idx-1).setNohp(addnohpteknisi);
                press();
                clearscreen();
                Teknisi teknisi = new Teknisi(addnama,
addnohpteknisi, addgender, addkeahlian);
                teknisi.editData(idx);
            }else{
                System.out.println("\nData tidak ada");
        press();
    public static void deleteTeknisi() throws IOException{
        clearscreen();
        int jumlah = DataTeknisi.size();
        if (jumlah <= 0){</pre>
            System.out.println("\nData tidak ada");
        }else{
            readTeknisi();
            System.out.print("\nMasukkan Indeks >>> ");
            int idx = Integer.parseInt(br.readLine());
            if (idx <= jumlah && idx > 0){
                DataTeknisi.remove(idx - 1);
                press();
```

b) Data.java

```
public abstract class Data {
    private String nama;
    private String nohp;

    // Constructor

public Data(String nama, String nohp) {
        this.nama = nama;
        this.nohp = nohp;
    }

    // Setter and Getter

public String getNama() {
        return nama;
    }

public void setNama(String nama) {
        this.nama = nama;
    }
}
```

```
public String getNohp() {
    return nohp;
}

public void setNohp(String nohp) {
    this.nohp = nohp;
}

// Overriding
public abstract void addData();

// Overriding
public abstract void editData(int index);
}
```

c) Service.java

```
public class Service extends Data{
   private String merek;
   private String seri;
   private String kerusakan;
   private int hargaperbaikan;
   private int teknisi;
   public final int pajak = 5000;
   public Service(String nama, String nohp, String merek, String
seri, String kerusakan, int hargaperbaikan, int teknisi) {
        super(nama, nohp);
        this.merek = merek;
        this.seri = seri;
        this.kerusakan = kerusakan;
        this.hargaperbaikan = hargaperbaikan;
       this.teknisi = teknisi;
   // Overloading
   public Service(String nama, String nohp){
       super(nama, nohp);
```

```
// Setter and Getter
public String getMerek() {
    return merek;
public void setMerek(String merek) {
    this.merek = merek;
public String getSeri() {
    return seri;
public void setSeri(String seri) {
    this.seri = seri;
public String getKerusakan() {
   return kerusakan;
public void setKerusakan(String kerusakan) {
    this.kerusakan = kerusakan;
public int getHargaperbaikan() {
    return hargaperbaikan;
public void setHargaperbaikan(int hargaperbaikan) {
    this.hargaperbaikan = hargaperbaikan;
public int getTeknisi() {
    return teknisi;
public void setTeknisi(int teknisi) {
    this.teknisi = teknisi;
public int getPajak(){
    return pajak;
```

```
@Override
   public void addData(){
      System.out.println("---
           ----");
      System.out.println("\nService Laptop " + this.merek + "
Dengan Seri " + this.seri);
   public void addData(String namaTeknisi, String nomorTeknisi){
      System.out.println("Dihandle Oleh " + namaTeknisi);
      System.out.println("Hubungi : " + nomorTeknisi);
      System.out.println("\n>> Total Harga Perbaikan : " +
(hargaperbaikan+pajak));
      System.out.println("Note : Harga Telah Ditambah Pajak");
      Ditambahkan <<<<<<(");</pre>
   @Override
   public void editData(int index){
      System.out.println("-----
       ----");
      System.out.println("\nData Service Laptop Ke - " + index);
      Edit <<<<<<<");
   public final void addData(int jumlah){
      System.out.println("\nJumlah Data Service >> " + jumlah);
```

d) Teknisi.java

```
public final class Teknisi extends Data{
    private String gender;
    private String keahlian;

// Constructor
```

```
public Teknisi(String nama, String nohp, String gender, String
keahlian) {
       super(nama, nohp);
       this.gender = gender;
       this.keahlian = keahlian;
   public Teknisi(String nama, String nohp){
       super(nama, nohp);
   public String getGender() {
       return gender;
   public void setGender(String gender) {
       this.gender = gender;
   public String getKeahlian() {
       return keahlian;
   public void setKeahlian(String keahlian) {
       this.keahlian = keahlian;
   public void addData(String namaTeknisi){
       System.out.println("-----
          ----");
       System.out.println("\nNama Teknisi : " + namaTeknisi);
   @Override
   public void addData(){
       System.out.println("Bidang Keahlian Teknisi Adalah " +
this.keahlian);
       System.out.println("\n>>>>>>>> Berhasil
Ditambahkan <<<<<<(");</pre>
```

2. Output Program

a) Menu Utama

b) Menu Teknisi

c) Menu Tambah (Teknisi)

Nama Teknisi : Awan
Bidang Keahlian Teknisi Adalah Hardware

>>>>>>>> Berhasil Ditambahkan <>>>>>> Jumlah Data Teknisi >> 1

>> Press enter to continue

d) Menu Lihat (Teknisi)

e) Menu Perbarui (Teknisi)

f) Menu Hapus (Teknisi)

```
Data Teknisi Service Laptop Ke - 1

>>>>>>> Berhasil Di Hapus <>>>>>>

Jumlah Data Teknisi >> 0

>> Press enter to continue
```

Data tidak ada
>> Press enter to continue

g) Menu Service

h) Menu Tambah (Service)

i) Menu Lihat (Service)

>> Press enter to continue

```
|============ Data Service ============================
>>> Data Service Ke - 1
Merek Laptop : Republic Of Gamers
Seri Laptop : Strix G-15
Pemilik Laptop : Lana
No HP Pemilik : 0887654321
Kerusakan
              : Bluescreen
Harga Perbaikan: 55000
>>> Teknisi Yang Memperbaiki
Nama Teknisi
                            : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Keahlian (Hardware/Software) : Software
Nomor HP Teknisi
                            : 0812345678
>> Press enter to continue
```

j) Menu Perbarui (Service)

```
|============= Data Service ================================
>>> Data Service Ke - 1
Merek Laptop : Republic Of Gamers
Seri Laptop : Strix G-15
Pemilik Laptop : Lana
No HP Pemilik : 0887654321
Kerusakan
             : Bluescreen
Harga Perbaikan : 55000
>>> Teknisi Yang Memperbaiki
Nama Teknisi
                           : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Keahlian (Hardware/Software) : Software
Nomor HP Teknisi
                    : 0812345678
>> Press enter to continue
Masukkan Indeks >>> 1
Masukkan Merek Laptop : Republic Of Gamers
Masukkan Seri Laptop
                       : Strix G-15
Masukkan Nama Pemilik : Lana
Masukkan Nomor HP Pemilik : 0887654321
Kerusakan Yang Dialami : Bluescreen
>> Note : Masukkan Harga Tanpa Penambahan Pajak (5000)
Masukkan Harga Perbaikan : 100000
|============== Data Teknisi ===============================
Data Teknisi Ke - 1
Nama Teknisi
                           : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Keahlian (Hardware/Software) : Software
Nomor HP Teknisi
                          : 0812345678
Pilih Data Teknisi
                   : 1
>> Press enter to continue
```

k) Menu Hapus (Service)

```
|============== Data Service ============================
>>> Data Service Ke - 1
Merek Laptop : Republic Of Gamers
Seri Laptop : Strix G-15
Pemilik Laptop : Lana
No HP Pemilik : 0887654321
Kerusakan
             : Bluescreen
Harga Perbaikan: 105000
>>> Teknisi Yang Memperbaiki
Nama Teknisi
                         : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Keahlian (Hardware/Software) : Software
Nomor HP Teknisi
                         : 0812345678
>> Press enter to continue
Masukkan Indeks >>> 1
>> Press enter to continue
-----
Data Service Laptop Ke - 1
```

```
Data Service Laptop Ke - 1

>>>>>>>> Berhasil Di Hapus <<<<<<<<>
Jumlah Data Service >> 0

>> Press enter to continue
```

Data tidak ada

>> Press enter to continue