Nama : Alif Maulana Setyawan

NIM : 2109106002

Kelas : A-1 Informatika 2021

Posttest 2

"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 class Main {
    static BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
    static ArrayList<Laptop> DataLaptop = new ArrayList<Laptop>();
    static ArrayList<Teknisi> DataTeknisi = new
ArrayList<Teknisi>();
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       while (true){
           clearscreen();
           System.out.println("----
           System.out.println(">>>>>> PENDATAAN INFORMASI
<<<<<<");
            System.out.println(">>>>>>> SERVICE LAPTOP
<<<<<<<del><</del>'');
           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 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());
       Laptop service = new Laptop(addmerek, addseri, addpemilik,
addnohp, addkerusakan, addharga, pilihteknisi);
       DataLaptop.add(service);
       System.out.println("\nData Service Berhasil Ditambahkan");
       press();
   public static void readService() throws IOException{
       clearscreen();
       int jumlah = DataLaptop.size();
       if (jumlah <= 0){</pre>
           System.out.println("\nData tidak ada");
       }else{
           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("----
                     ·----);
               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).getNamapemilik());
                System.out.println("No HP Pemilik : " +
DataLaptop.get(i).getNomorhp());
                System.out.println("Kerusakan
DataLaptop.get(i).getKerusakan());
                System.out.println("Harga Perbaikan : " +
DataLaptop.get(i).getHargaperbaikan());
                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("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("Nomor HP
Teknisi
DataTeknisi.get(dataindex).getNomorhp());
               System.out.println("----
                 ----");
        press();
    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("Masukkan 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());
                DataLaptop.get(idx-1).setMerek(addmerek);
                DataLaptop.get(idx-1).setSeri(addseri);
                DataLaptop.get(idx-1).setNamapemilik(addpemilik);
                DataLaptop.get(idx-1).setNomorhp(addnohp);
                DataLaptop.get(idx-1).setKerusakan(addkerusakan);
                DataLaptop.get(idx-1).setHargaperbaikan(addharga);
                DataLaptop.get(idx-1).setTeknisi(pilihteknisi);
                System.out.println("\nData Berhasil Diedit!");
            }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);
               System.out.println("\nData berhasil dihapus!");
           }else{
               System.out.println("\nData tidak ada");
       press();
   // Menu Teknisi
   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.println("|========= Tambah Data
========|");
       System.out.print("\nMasukkan Nama Teknisi
                                                       : ");
       String addnama = br.readLine();
       System.out.print("Gender (Laki-laki/Perempuan) : ");
       String addgender = br.readLine();
       System.out.print("Masukkan Nomor HP Teknisi
                                                     : ");
       String addnohpteknisi = br.readLine();
```

```
Teknisi teknisi = new Teknisi(addnama, addgender,
addnohpteknisi);
       DataTeknisi.add(teknisi);
        System.out.println("\nData Teknisi Berhasil Ditambahkan");
       press();
   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));
                // Mengakses private atribut (Encapsulation)
                System.out.println("Nama Teknisi
" + DataTeknisi.get(i).getNama());
                System.out.println("Gender (Laki-laki/Perempuan) :
 + DataTeknisi.get(i).getGender());
                System.out.println("Nomor HP Teknisi
" + DataTeknisi.get(i).getNomorhp());
   // Mengedit Data Teknisi
   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("Masukkan Nama Teknisi
");
               String addnama = br.readLine();
               System.out.print("Gender (Laki-laki/Perempuan) :
               String addgender = 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).setNomorhp(addnohpteknisi);
               System.out.println("\nData Berhasil Diedit!");
           }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){
```

b) Laptop.java

```
public class Laptop {
    private String merek;
   private String seri;
    private String namapemilik;
    private String nomorhp;
   private String kerusakan;
    private int hargaperbaikan;
    private int teknisi;
    // Setter and Getter merek, seri, namapemilik, nomorhp,
kerusakan, hargaperbaikan, dan teknisi
    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 getNamapemilik() {
        return namapemilik;
```

```
public void setNamapemilik(String namapemilik) {
        this.namapemilik = namapemilik;
   public String getNomorhp() {
        return nomorhp;
   public void setNomorhp(String nomorhp) {
        this.nomorhp = nomorhp;
   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 Laptop(String merek, String seri, String namapemilik,
String nomorhp, String kerusakan, int hargaperbaikan, int
teknisi){
        this.merek = merek;
        this.seri = seri;
        this.namapemilik = namapemilik;
```

```
this.nomorhp = nomorhp;
this.kerusakan = kerusakan;
this.hargaperbaikan = hargaperbaikan;
this.teknisi = teknisi;
}
```

c) Teknisi.java

```
public class Teknisi {
   private String nama;
   private String gender;
   private String nomorhp;
   // Setter and Getter nama, gender, dan nomorhp
   public String getNama() {
        return nama;
   public void setNama(String nama) {
        this.nama = nama;
   public String getGender() {
        return gender;
   public void setGender(String gender) {
        this.gender = gender;
   public String getNomorhp() {
       return nomorhp;
   public void setNomorhp(String nomorhp) {
        this.nomorhp = nomorhp;
   public Teknisi (String nama, String gender, String nomorhp){
        this.nama = nama;
       this.gender = gender;
```

```
this.nomorhp = nomorhp;
}
```

2. Output Program

a) Menu Utama

b) Menu Teknisi

```
1. Tambah Data Teknisi
2. Lihat Data Teknisi
3. Perbarui Data Teknisi
4. Hapus Data Teknisi
5. Kembali
Masukkan Pilihan :
```

c) Menu Tambah (Teknisi)

d) Menu Lihat (Teknisi)

e) Menu Perbarui (Teknisi)

Hasil:

f) Menu Hapus (Teknisi)

Hasil:

```
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 : Bluescreen Kerusakan Harga Perbaikan : 50000 >>> Teknisi Yang Memperbaiki Nama Teknisi : Awan Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki Nomor HP Teknisi : 0812345678 >> Press enter to continue

i) Menu Perbarui (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: 50000
>>> Teknisi Yang Memperbaiki
Nama Teknisi
                         : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Nomor HP Teknisi : 0812345678
>> Press enter to continue
Masukkan Indeks >>> 1
Masukkan Merek Laptop : Asus Republic Of Gamers
Masukkan Seri Laptop : Strix G-15
Masukkan Nama Pemilik
                      : Lana
Masukkan Nomor HP Pemilik: 0887654321
Kerusakan Yang Dialami : Bluescreen
Masukkan Harga Perbaikan : 100000
|============= Data Teknisi ============================
Data Teknisi Ke - 1
Nama Teknisi
                          : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Nomor HP Teknisi
                  : 0812345678
Pilih Data Teknisi : 1
Data Berhasil Diedit!
>> Press enter to continue
```

Hasil:

k) Menu Hapus (Service)

```
|============= Data Service ============================
>>> Data Service Ke - 1
Merek Laptop : Asus Republic Of Gamers
Seri Laptop
             : Strix G-15
Pemilik Laptop : Lana
No HP Pemilik : 0887654321
Kerusakan : Bluescreen
Harga Perbaikan: 100000
>>> Teknisi Yang Memperbaiki
Nama Teknisi
                          : Awan
Gender (Laki-laki/Perempuan) : Laki-laki
Nomor HP Teknisi : 0812345678
>> Press enter to continue
Masukkan Indeks >>> 1
Data berhasil dihapus!
>> Press enter to continue
```

Data tidak ada

>> Press enter to continue