```
package npm06989praktikummodul2;
import java.util.Scanner;
/**
 * @author udin
public class DataKaryawan {
    Karyawan head;
    Karyawan tail;
    void tambah(DataKaryawan list, String nama, String
jabatan, String alamat, float jumlahGaji) {
        Karyawan karyawan = new Karyawan(nama, jabatan,
alamat, jumlahGaji);
        if (list.head == null) {
            list.head = karyawan;
            list.tail = karyawan;
        } else {
            karyawan.prev = list.tail;
            karyawan.next = null;
            list.tail.next = karyawan;
            list.tail = karyawan;
        }
    }
    void show(DataKaryawan list) {
        Karyawan listView = list.head;
        System.out.println("===== DATA KARYAWAN
=====");
        while (listView != null) {
            System.out.println(detailKaryawan(listView));
            listView = listView.next;
        System.out.println("=========");
    }
    void delete(DataKaryawan list, String q) {
        Karyawan listView = list.head;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        if (listView == null) {
            System.out.println("Data karyawan tidak
tersedia !");
```

```
} else {
            while (listView != null) {
                if (listView.nama.equals(q)) {
System.out.println(detailKaryawan(listView));
                    System.out.println("Delete Karyawan :
");
                    int statusNext = 1;
                    do {
                        System.out.println("Delete data
karyawan (y/t) ?");
                        System.out.print("Masukkan kode :
");
                        String kode = input.next();
                         if (kode.equals("y")) {
                             // front or top
                             if (listView.prev == null) {
System.out.println("Front");
                                   Karyawan temp =
head.next;
                                   temp.next.prev =
//
head.prev;
                                   head.next = temp.next;
//
                                 listView.next =
head.prev.next;
                                 head.next =
listView.next;
                             // mid or center
                             if (listView.prev != null &&
listView.next != null) {
                                 listView.prev.next =
listView.next;
                                 listView.next.prev =
listView.prev;
                             }
                             // last or end
                             if (listView.next == null) {
System.out.println("Last");
                                 listView.prev.next =
tail.next;
                                 tail.prev = listView;
```

```
System.out.println("Delete
data karyawan berhasil !");
                        } else if (kode.equals("t")) {
                            statusNext = 0;
                            System.out.println("Delete
data karyawan dibatalkan !");
                            break;
                        } else {
                            System.out.println("Input
tidak valid, Masukkan y/t untuk konfirmasi.");
                    } while (statusNext != 1);
                listView = listView.next;
            }
        }
    }
    void edit(DataKaryawan list, String q) {
        Karyawan listView = list.head;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        if (listView == null) {
            System.out.println("Data karyawan tidak
tersedia !");
        } else {
            while (listView != null) {
                if (listView.nama.equals(q)) {
System.out.println(detailKaryawan(listView));
                    System.out.println("Edit Karyawan :
");
                    System.out.print("Nama : ");
                    String nama = input.next();
                    System.out.print("Jabatan : ");
                    String jabatan = input.next();
                    System.out.print("Alamat : ");
                    String alamat = input.next();
                    System.out.print("Jumlah Gaji : ");
                    float jumlahGaji = input.nextFloat();
                    int statusNext = 1;
                    do {
                        System.out.println("Simpan &
update data karyawan (y/t) ?");
                        System.out.print("Masukkan kode :
```

```
String kode = input.next();
                        if (kode.equals("y")) {
                            listView.nama = nama;
                            listView.jabatan = jabatan;
                            listView.alamat = alamat;
                            listView.jumlahGaji =
jumlahGaji;
                            System.out.println("Update
data karywan berhasil !");
                        } else if (kode.equals("t")) {
                            statusNext = 0;
                            System.out.println("Update
data karywan dibatalkan !");
                        } else {
                            System.out.println("Input
tidak valid, Masukkan y/t untuk konfirmasi.");
                    } while (statusNext != 1);
                listView = listView.next;
            }
        }
    }
    public String detailKaryawan(Karyawan karyawan) {
        return "Detail Karyawan\nNama : " + karyawan.nama
+ "\nJabatan : " + karyawan.jabatan + "\nAlamat : " +
karyawan.alamat + "\nJumlah Gaji : " +
karyawan.jumlahGaji;
}
```

Keterangan Source Code :	



