```
package npm06989praktikummodul2;
import java.util.Scanner;
/**
 * @author udin
public class NPM06989PraktikumModul2 {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        DataKaryawan dataKaryawan = new DataKaryawan();
        String nama;
        String jabatan;
        String alamat;
        float jumlahGaji;
        System.out.println("Menu Program Karyawan");
        do {
            System.out.println("1.Tambah Karyawan
\n2.Show Karyawan \n3.Edit Karyawan \n4.Delete Karyawan
\n5.Exit");
            System.out.print("Pilih menu : ");
            int menu = input.nextInt();
            switch (menu) {
                case 1:
                    System.out.print("Masukkan Jumlah
Karyawan : ");
                    int jumlahKaryawan = input.nextInt();
                    for (int i = 0; i < jumlahKaryawan;</pre>
i++) {
                        System.out.println("Karyawan Ke -
" + (i + 1);
                        System.out.print("Nama : ");
                        nama = input.next();
                        System.out.print("Jabatan : ");
                        jabatan = input.next();
                        System.out.print("Alamat : ");
                        alamat = input.next();
                        System.out.print("Jumlah Gaji :
");
```

```
break;
                case 2:
                     dataKaryawan.show(dataKaryawan);
                case 3:
                     System.out.println("Edit Karyawan ");
                     System.out.print("Input nama
karyawan : ");
                     nama = input.next();
                     dataKaryawan.edit(dataKaryawan,
nama);
                     break;
                case 4:
                     System.out.println("Hapus Karyawan
");
                     System.out.print("Input nama
karyawan : ");
                     nama = input.next();
                     dataKaryawan.delete(dataKaryawan,
nama);
                    break;
                case 5:
                     System.out.println("Keluar !");
                     System.exit(0);
                     break;
            }
        } while (true);
}
```

Keterangan Source Code :

