```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int menu;
String print, back;
         System.out.println("=== UTS PRAKTIKUM DASAR PEMOGRAMAN SIB-1F===");
System.out.println("dibuat oleh : Kayla Rachmaudina Satiti Putri");
System.out.println("NIM : 2341760103");
System.out.println("=======");
           System.out.println("");
                   menu = sc.nextInt();
                  if (menu == 1) {
   System.out.println("Masukkan data karyawan");
   System.out.println("");
   System.out.println("Nama : ");
   String nama = sc.next();
   System.out.println("Alamat : ");
                             System.out.println("Alamat
String alamat = sc.next();
                             System.out.println("No.HP
String hp = sc.next();
                             Stystem.out.println("jumlah penjualan sepeda : ");
int penjualanSpd = sc.nextInt();
System.out.println("Masa kerja : ");
int masaRerja = sc.nextInt();
System.out.println("jumlah cuti : ");
                              int jmlCuti = sc.nextInt();
System.out.println("Apakah anda ingin mencetak data karyawan(y/t)? ");
                             print = sc.next();
   if (print.equalsIgnoreCase("y")) {
                                                System.out.println("Data Karyawan");
System.out.println("==============");
System.out.println("Nama: " + nama);
System.out.println("Alamat : " + alamat);
System.out.println("No.HP : " + hp);
System.out.println("Jumlah penjualan sepeda : " + penjualanSpd + "sepeda");
System.out.println("Masa kerja : " + masaKerja + "tahun");
System.out.println("Jumlah cuti : " + jmlCuti + "hari");
System.out.println("Kembali ke menu (y/t)?");
back = sc.next();
if (back.equalsIgnoreCase("y")) {
    continue;
} else {
    break;
                                                          back = sc.next();
if (back.equalsIgnoreCase("y")) {
                                       } else if (menu == 2) {
    System.out.println("=
                                               gaj; ekomisi + tunjangan - potgaji;
System.out.println("Gaji yang diterima : " + gaji);
System.out.println("Kembali ke menu (y/t)? ");
                                                if (back.equalsIgnoreCase("y")) {
```

```
PROBLEMS 4
            OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
                                            PORTS
=== UTS PRAKTIKUM DASAR PEMOGRAMAN SIB-1F===
dibuat oleh : Kayla Rachmaudina Satiti Putri
NIM: 2341760103
_____
Pilih menu :
1. Data Karyawan
2. Gaji Karyawan
Masukkan data karyawan
Nama:
mamluatul
Alamat :
malangselatan
No.HP:
123456789
Jumlah penjualan sepeda :
Masa kerja :
Jumlah cuti :
Apakah anda ingin mencetak data karyawan(y/t)?
Data Karyawan
Nama : mamluatul
Alamat : malangselatan
No.HP: 123456789
Jumlah penjualan sepeda : 5
Masa kerja : 5
Jumlah cuti : 3
Kembali ke menu (y/t)?
Pilih menu :
1. Data Karyawan
2. Gaji Karyawan
```

```
=== UTS PRAKTIKUM DASAR PEMOGRAMAN SIB-1F===
dibuat oleh : Kayla Rachmaudina Satiti Putri
NIM: 2341760103
Pilih menu :
1. Data Karyawan
2. Gaji Karyawan
-----
Data gaji karyawan
Nama :
kayla
Komisi Penjualan :
525000
Tunjangan :
1000000
Potongan gaji :
105000
Gaji yang diterima : 1420000
Kembali ke menu (y/t)?
D:\DASPRO\uts_smt1>
```