

```

9 import java.util.Scanner;
10
11 public class gaji {
12     public static void main(String[] args) {
13         Scanner input = new Scanner(System.in);
14
15         String nama;
16         int bil_hari;
17         int bil_jam;
18         int bil_jam_ot;
19         int gaji;
20
21
22         System.out.print("Masukkan nama anda");
23         nama=input.nextLine();
24
25
26         System.out.print ("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
27         bil_jam=input.nextInt();
28         while (bil_jam > 9){
29             System.out.println("Bilangan jam tidak boleh lebih 9 jam, sila masukkan bil jam yang betul");
30             System.out.print("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
31             bil_jam=input.nextInt();
32         }
33         System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
34         bil_hari=input.nextInt();
35         while (bil_hari > 30){
36             System.out.println("Bilangan hari bekerja tidak boleh melebihi 30 hari, sila masukkan bilangan hari yang betul");
37             System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
38             bil_hari=input.nextInt();
39         }
40         System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
41         bil_jam_ot=input.nextInt();
42         while (bil_jam_ot > 50){
43             System.out.println("Bilangan jam ot tidak boleh melebihi 50 jam, sila masukkan bilangan yang betul");
44             System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
45             bil_jam_ot=input.nextInt();
46         }
47         gaji = (bil_jam*bil_hari*20)+(bil_jam_ot*15);
48
49         System.out.println("=====");

```

```

21
22     System.out.print("Masukkan nama anda");
23     nama=input.nextLine();
24
25
26     System.out.print ("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
27     bil_jam=input.nextInt();
28     while (bil_jam > 9){
29         System.out.println("Bilangan jam tidak boleh lebih 9 jam, sila masukkan bil jam yang betul");
30         System.out.print("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
31         bil_jam=input.nextInt();
32     }
33     System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
34     bil_hari=input.nextInt();
35     while (bil_hari > 30){
36         System.out.println("Bilangan hari bekerja tidak boleh melebihi 30 hari, sila masukkan bilangan hari yang betul");
37         System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
38         bil_hari=input.nextInt();
39     }
40     System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
41     bil_jam_ot=input.nextInt();
42     while (bil_jam_ot > 50){
43         System.out.println("Bilangan jam ot tidak boleh melebihi 50 jam, sila masukkan bilangan yang betul");
44         System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
45         bil_jam_ot=input.nextInt();
46     }
47     gaji = (bil_jam*bil_hari*20)+(bil_jam_ot*15);
48
49     System.out.println("=====");
50     System.out.println("Rumusan gaji:"+nama);
51     System.out.println("jumlah jam bekerja:"+bil_jam);
52     System.out.println("jumlah hari bekerja:"+bil_hari);
53     System.out.println("jumlah jam kerja lebih masa:"+bil_jam_ot +"jam");
54     System.out.println("jumlah gaji RM:"+gaji);
55     System.out.println("=====");
56
57
58 }
59
60 }

```

Output – Pengiraan (run) #2

```

>> Masukkan nama anda yuni
>> Masukkan bilangan jam bekerja anda 9
>> Masukkan bilangan hari bekerja anda 30
>> Masukkan bilangan jam OT anda 22
=====
Rumusan gaji: yuni
jumlah jam bekerja:9
jumlah hari bekerja:30
jumlah jam kerja lebih masa:22jam
jumlah gaji RM:5730
=====
BUILD SUCCESSFUL (total time: 44 minutes 10 seconds)

```