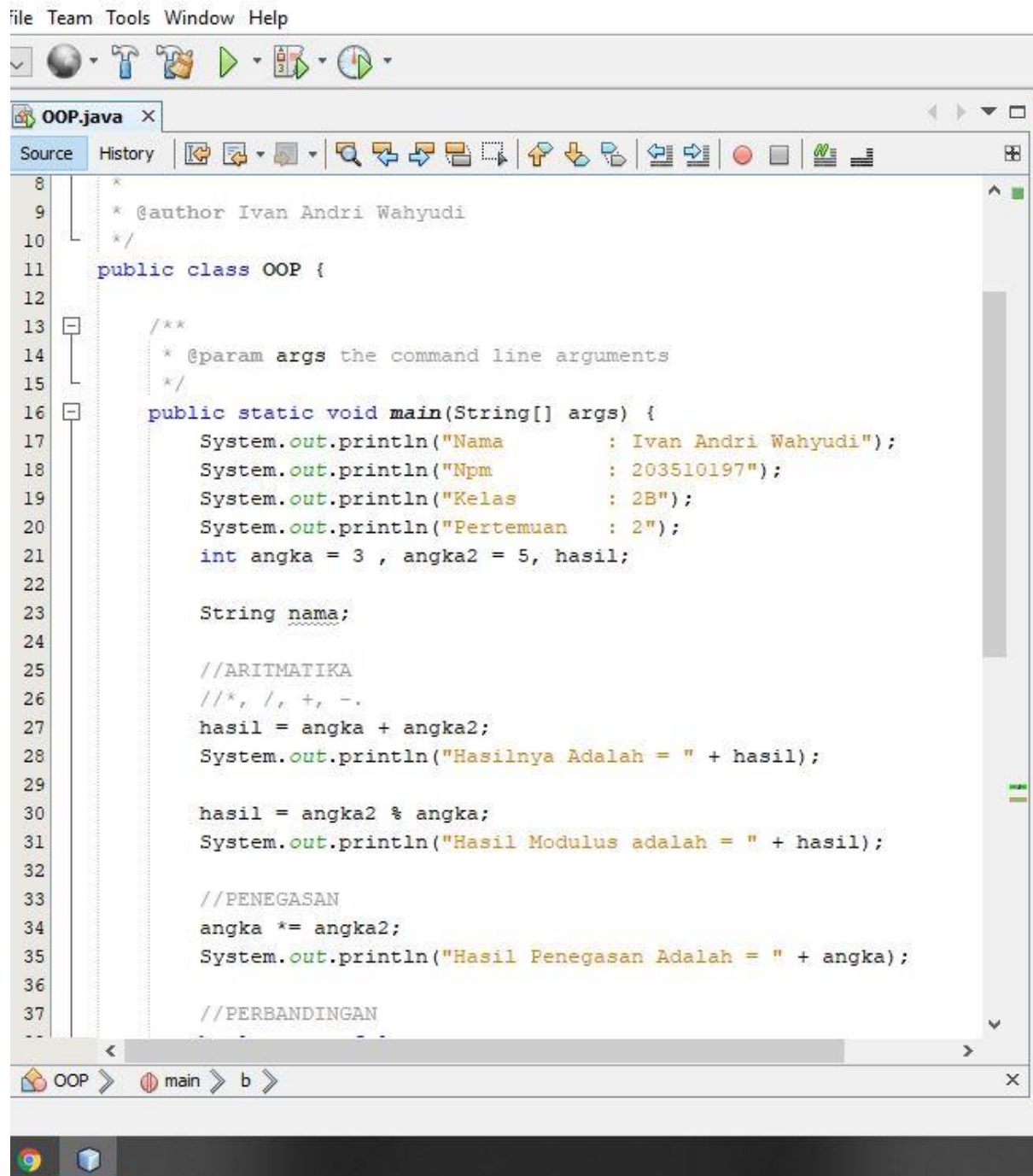


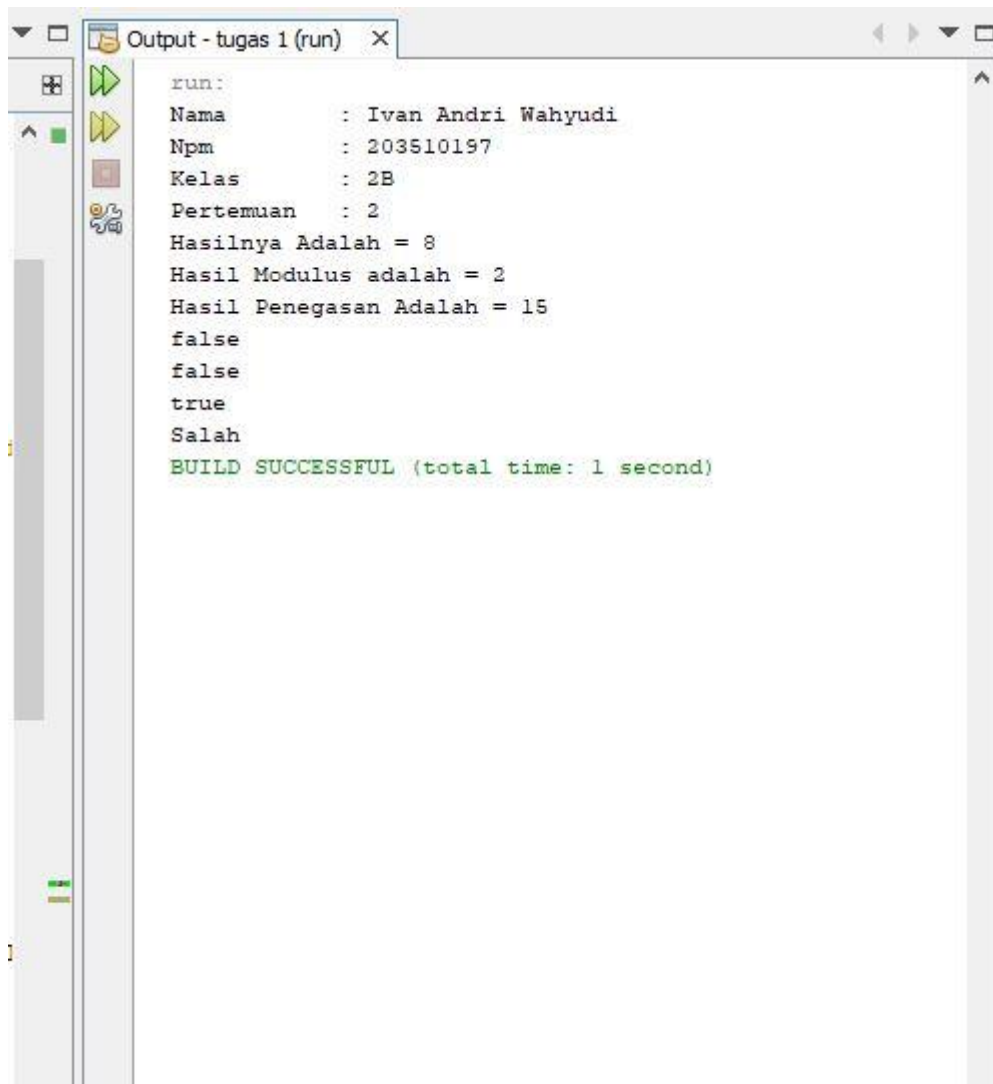
Nama: Ivan Andri Wahyudi

Npm: 203510197

Kelas: 2B



```
8      *
9      * @author Ivan Andri Wahyudi
10     */
11     public class OOP {
12
13         /**
14          * @param args the command line arguments
15          */
16         public static void main(String[] args) {
17             System.out.println("Nama      : Ivan Andri Wahyudi");
18             System.out.println("Npm       : 203510197");
19             System.out.println("Kelas    : 2B");
20             System.out.println("Pertemuan : 2");
21             int angka = 3 , angka2 = 5, hasil;
22
23             String nama;
24
25             //ARITMATIKA
26             //*, /, +, -.
27             hasil = angka + angka2;
28             System.out.println("Hasilnya Adalah = " + hasil);
29
30             hasil = angka2 % angka;
31             System.out.println("Hasil Modulus adalah = " + hasil);
32
33             //PENEGASAN
34             angka *= angka2;
35             System.out.println("Hasil Penegasan Adalah = " + angka);
36
37             //PERBANDINGAN
38         }
```



The screenshot shows an IDE's output window with the title "Output - tugas 1 (run)". The window contains the following text:

```
run:
Nama      : Ivan Andri Wahyudi
Npm       : 203510197
Kelas    : 2B
Pertemuan : 2
Hasilnya Adalah = 8
Hasil Modulus adalah = 2
Hasil Penegasan Adalah = 15
false
false
true
Salah
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

The output displays personal information, calculation results, boolean values, and a final status message.