LAPORAN PRAKTIKUM PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

Tugas 3 Praktikum PBO



Nama: Mohamad Rizki Hanif

NIM: 0110218025

Prodi: Informatika

Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri 2019

1. Buat kelas mobil

```
Source
                 K 🔁 🕶 🔻 🕶
                               Q 💤 🕹
        History
1
2
     package belajarclass;
3
 4
      public class mobil {
5
6
          String nama;
7
          String jenis;
8
          String merk;
9
          int CC;
10
11
          public void pintu(String pintu){
12 🖃
              System.out.println(pintu);
13
14
15
          public stirmobil(String stir){
8
   口
             return stir:
0
          }
18
```

2. Buat objeknya

```
Source
        History
                 [<del>|</del>
                               Q 💤 🗗 🔒 📭
      package belajarclass;
1
2
3
      public class Belajarclass {
4
5
          public static void main(String[] args) {
   6
7
              mobil kendaraan = new mobil();
8
              mobil asik = new mobil();
9
              kendaraan.nama = "Minibus";
10
              kendaraan.jenis = "Avanza";
11
              kendaraan.merk = "Toyota";
12
              kendaraan.CC = 1300;
13
14
              asik.nama = "Sedan";
15
16
              asik.jenis = "City";
              asik.merk = "Honda";
17
              asik.CC = 1600;
18
```

```
ge 🚜 DemoVriable.java 🗴 🚳 Belajarclass.java 🗴 🗟 hewan.java 🗴 🙀 Motor.java 🗴 🚳 Tu
                                   Q 💤 🗗 🔒 📭
Source
         History
T.
20
                System.out.println(""+kendaraan.nama);
21
                System.out.println("Jenis : " +kendaraan.jenis);
System.out.println("Merk : " +kendaraan.merk);
22
23
                System.out.println("CC: " +kendaraan.CC);
24
                System out println("");
25
26
                System.out.println(""+asik.nama);
27
                System.out.println("Jenis : " +asik.jenis);
28
                System.out.println("Merk : " +asik.merk);
29
                System.out.println("CC : " +asik.CC);
30
31
32
33
```

3. Outputnya

