

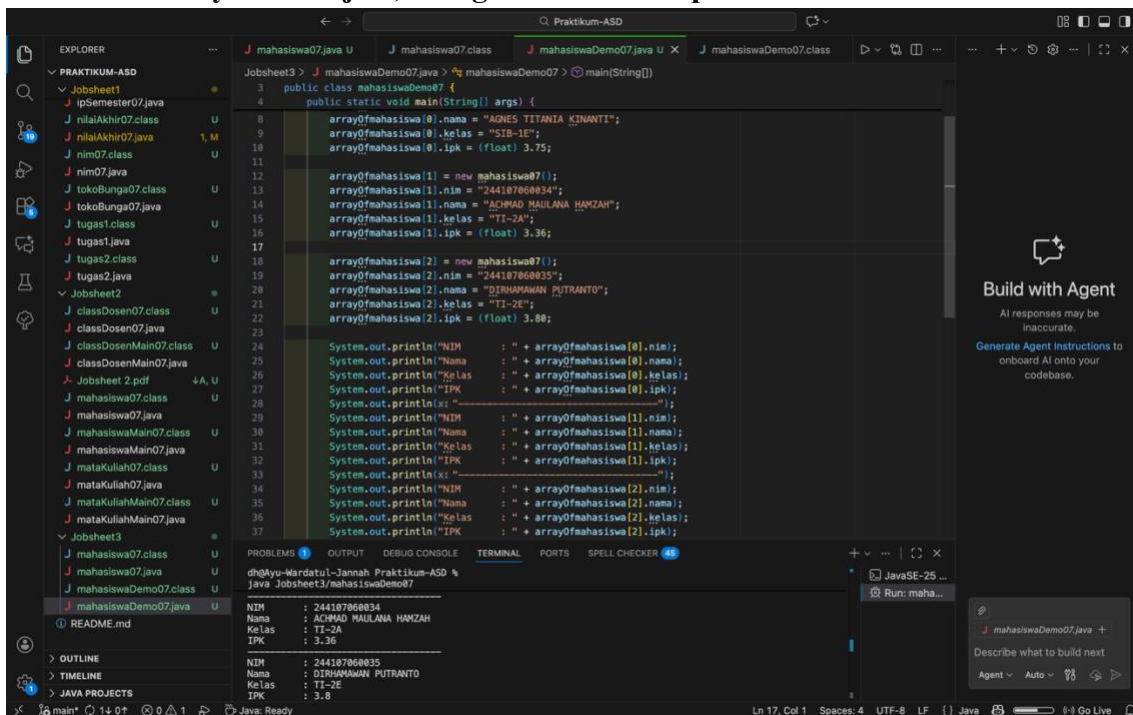
Jobsheet 3

Nama : Ayu Wardatul Jannah

Kelas : TI-1C

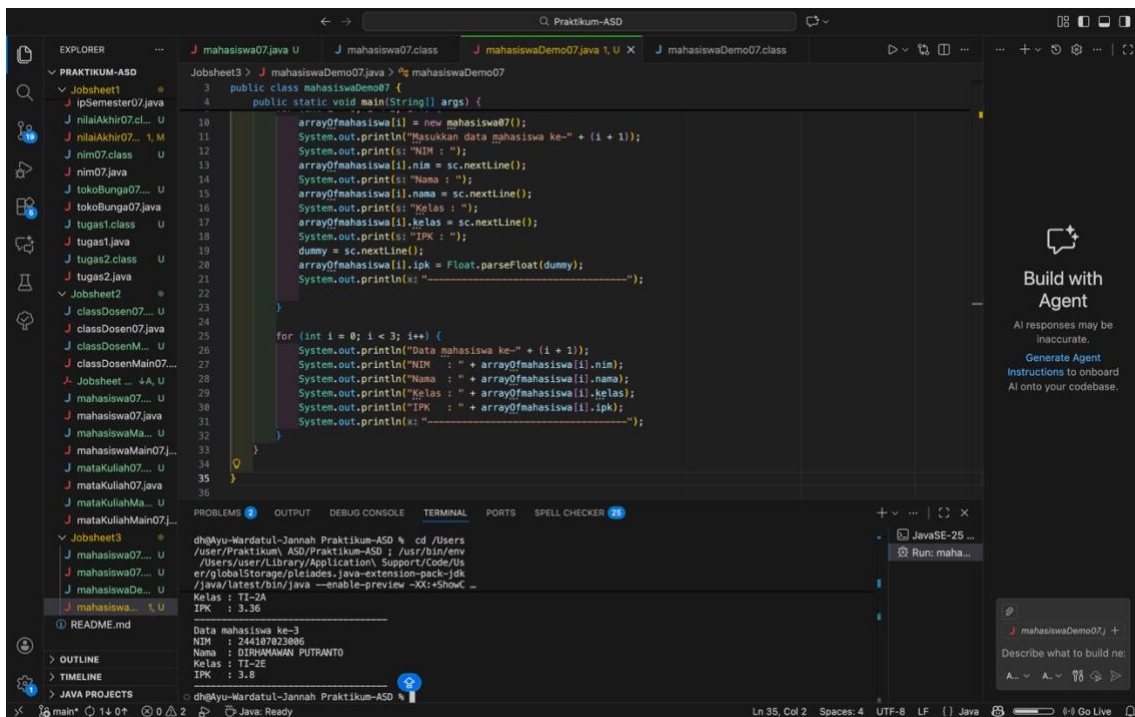
Absen : 07

3.2 Membuat Array dari Object, Mengisi dan Menampilkan

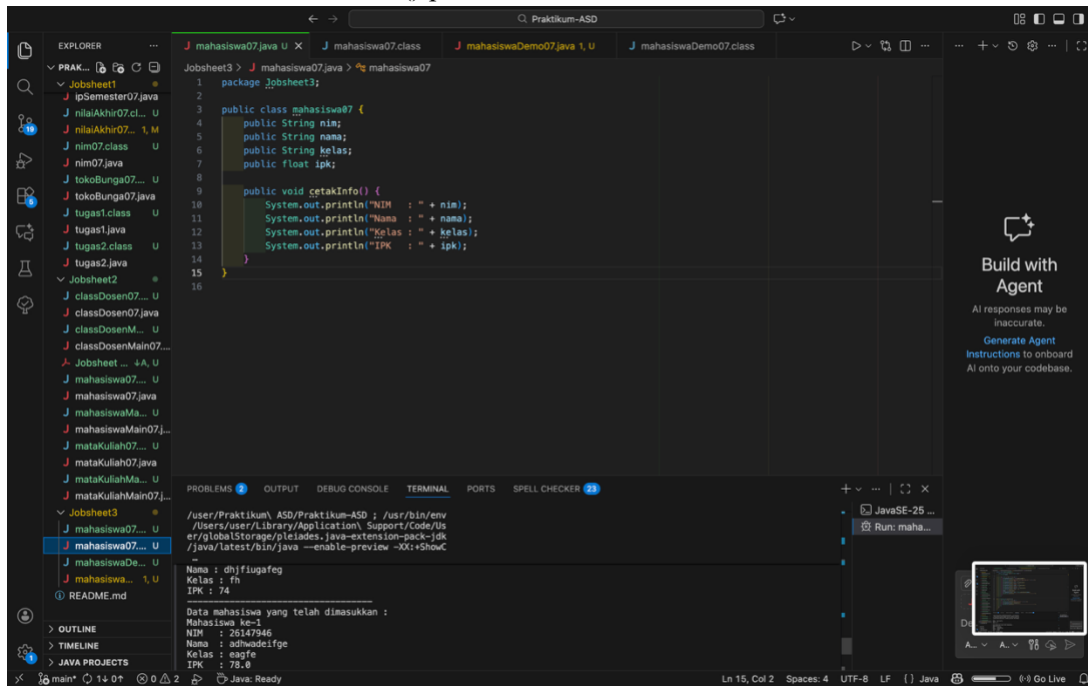


1. Array of object tidak wajib punya method, karena array of object hanya membutuhkan class yang bisa diinstansiasi. Tapi secara konsep yang baik sebaiknya class mempunyai atribut dan method agar data dan fungsi yang bisa dilakukan oleh objek menjadi satu kesatuan.
2. Membuat array dengan kapasitas maksimal 3 untuk menyimpan objek mahasiswa07
3. Tidak ada konstruktor, tapi ketika dipanggil tetap bisa berjalan karena java secara otomatis membuat konstruktor default sehingga dapat berjalan ketika dipanggil.
4. Mengisi nilai atribut pada objek mahasiswa yang berada di index 0 dalam array
5. Karena keduanya menjalankan perintah yang berbeda, class mahasiswa07 berfungsi untuk mencetak objeknya, sedangkan class mahasiswaDemo07 berfungsi untuk menjalankan methodnya.

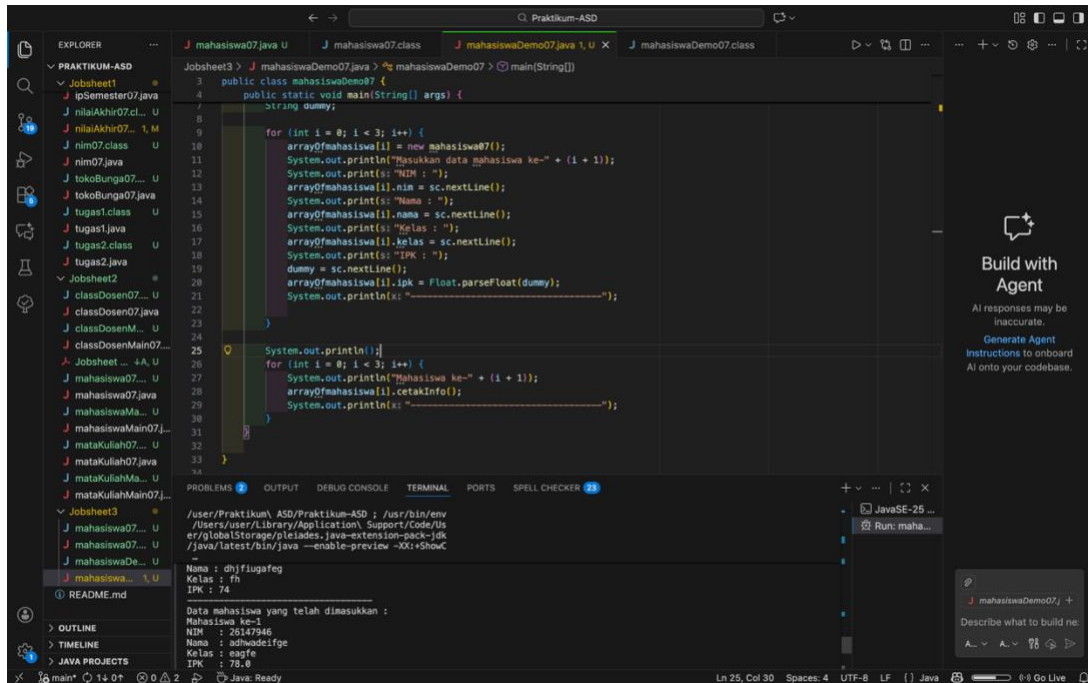
3.3 Menerima Input Isian Array Menggunakan Looping



1. Menambahkan method cetakInfo () pada class mahasiswa07



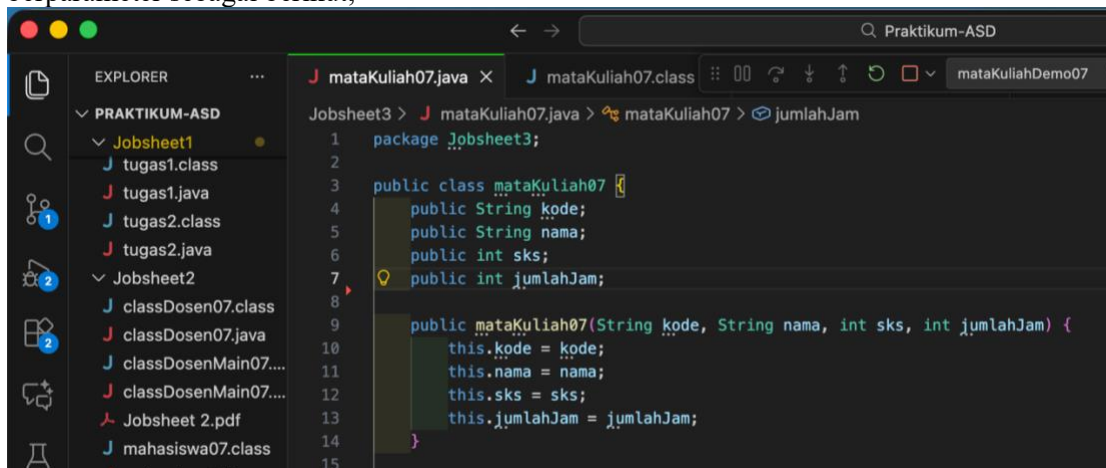
Modifikasi kode mahasiswaDemo07



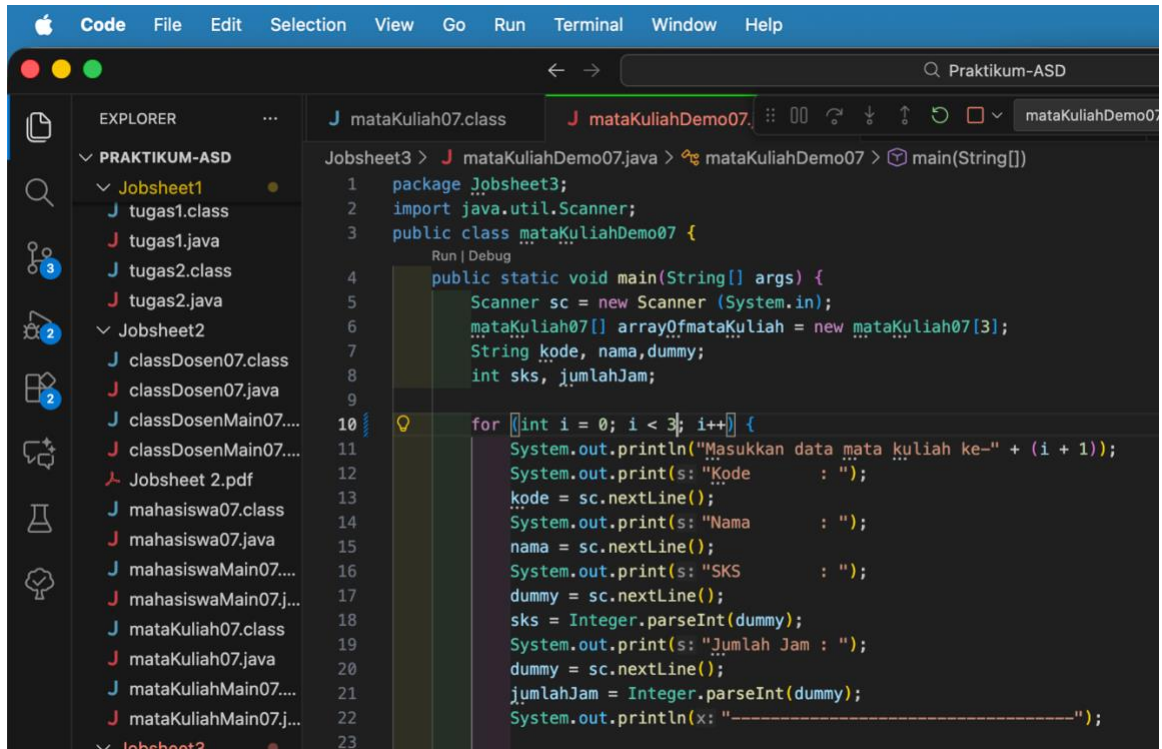
2. Karena mencoba mengisi atribut kedalam index array yang objeknya belum dibuat

3.4 Constructor Berparameter

1. Buatlah class baru dengan nama **Matakuliah<NoPresensi>** dengan **constructor** berparameter sebagai berikut;

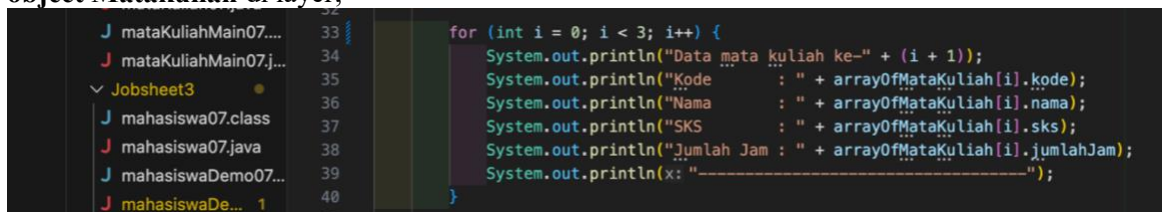


2. Buatlah class baru **MatakuliahDemo<NoPresensi>** dan tambahkan fungsi **main()**. Kemudian sehingga instansiasi **array object Matakuliah** dilakukan menggunakan **constructor** berparameter sebagai berikut;



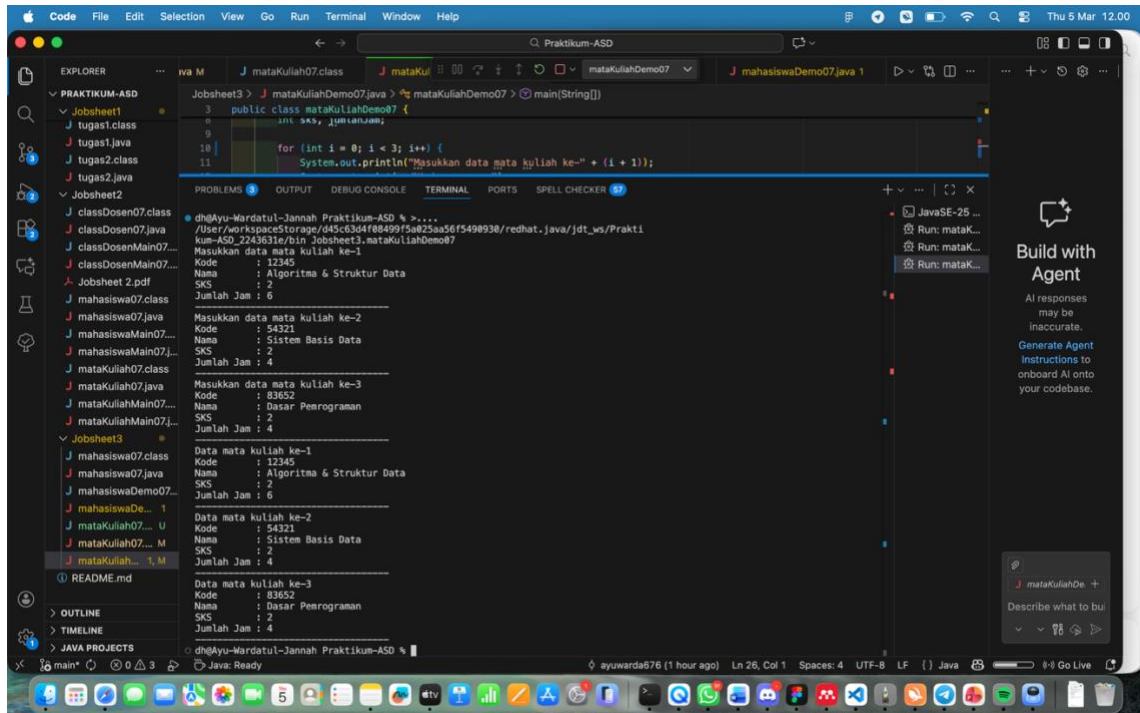
```
1 package Jobsheet3;
2 import java.util.Scanner;
3 public class mataKuliahDemo07 {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner sc = new Scanner (System.in);
6         mataKuliah07[] arrayOfmataKuliah = new mataKuliah07[3];
7         String kode, nama,dummy;
8         int sks, jumlahJam;
9
10        for (int i = 0; i < 3; i++) {
11            System.out.println("Masukkan data mata kuliah ke-" + (i + 1));
12            System.out.print(s: "Kode      : ");
13            kode = sc.nextLine();
14            System.out.print(s: "Nama      : ");
15            nama = sc.nextLine();
16            System.out.print(s: "SKS      : ");
17            dummy = sc.nextLine();
18            sks = Integer.parseInt(dummy);
19            System.out.print(s: "Jumlah Jam : ");
20            dummy = sc.nextLine();
21            jumlahJam = Integer.parseInt(dummy);
22            System.out.println(x: "-----");
23        }
```

3. Modifikasi class **MatakuliahDemo** sehingga dapat menampilkan hasil inputan variable **array of object Matakuliah** di layer;



```
33 for (int i = 0; i < 3; i++) {
34     System.out.println("Data mata kuliah ke-" + (i + 1));
35     System.out.println("Kode      : " + arrayOfMataKuliah[i].kode);
36     System.out.println("Nama      : " + arrayOfMataKuliah[i].nama);
37     System.out.println("SKS      : " + arrayOfMataKuliah[i].sks);
38     System.out.println("Jumlah Jam : " + arrayOfMataKuliah[i].jumlahJam);
39     System.out.println(x: "-----");
40 }
```

4. Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.



Jawaban Pertanyaan:

1. Bisa, Contoh: `public mataKuliah07() {`

`} //Konstruktor Default`

`public mataKuliah07(String kode, String nama, int sks, int jumlahJam) { this.kode = kode;`

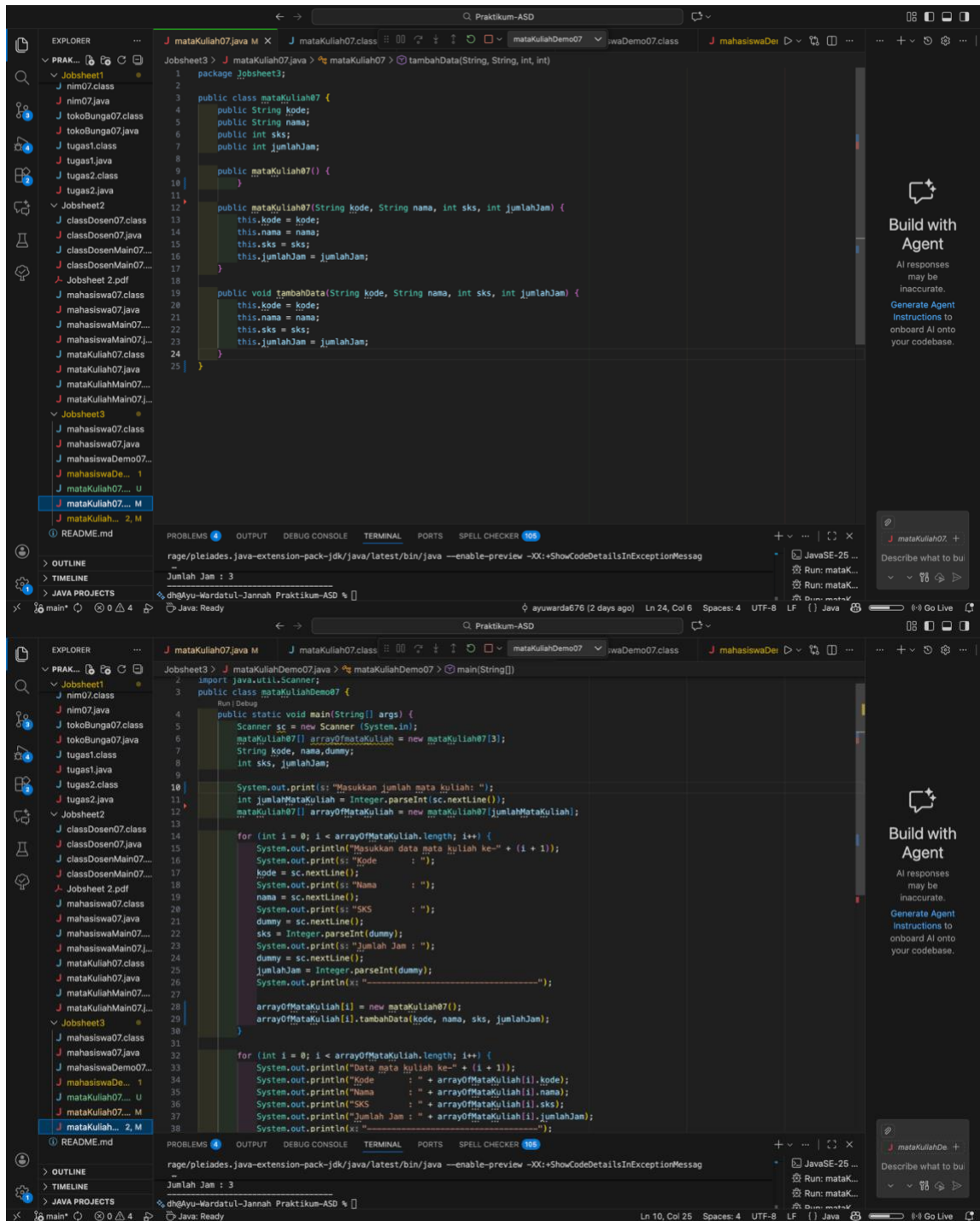
`this.nama = nama;`

`this.sks = sks;`

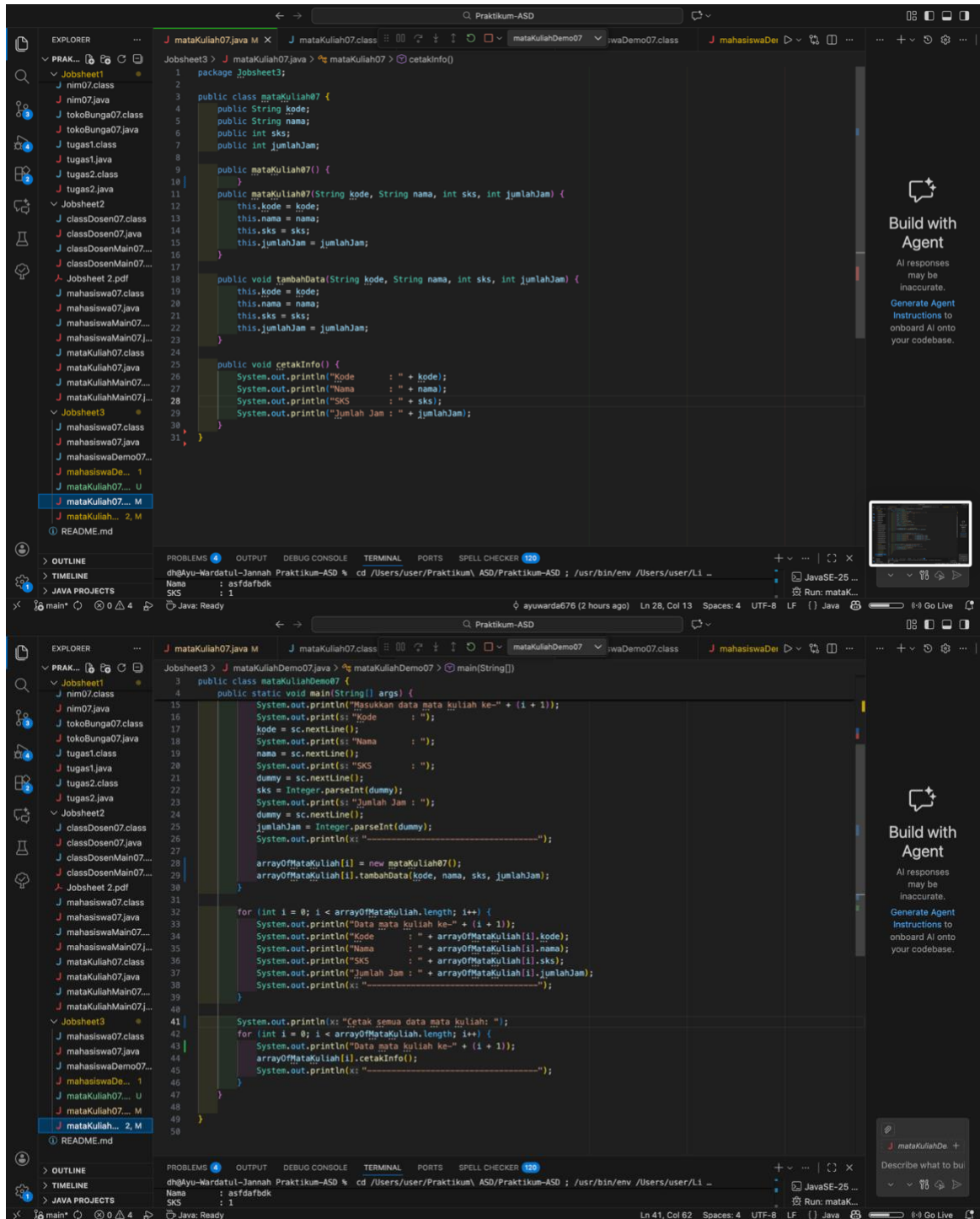
`this.jumlahJam = jumlahJam;`

`} //Konstruktor Berparameter`

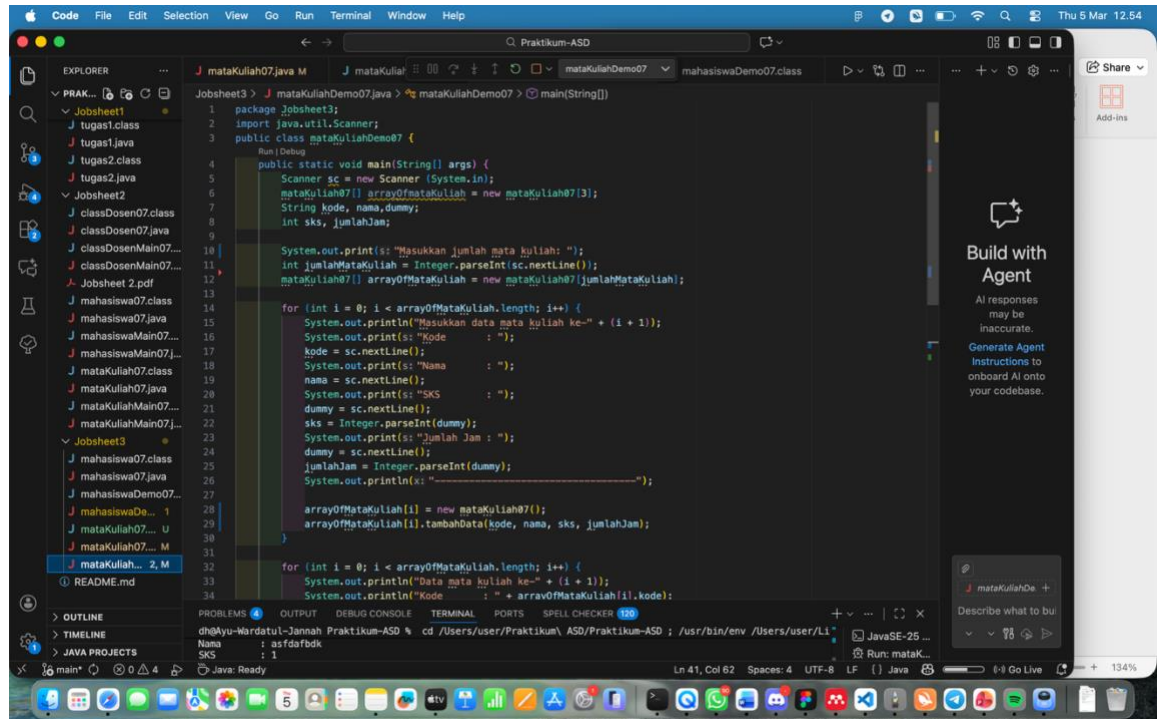
2. Tambahkan method **tambahData()** pada class **Matakuliah**, kemudian gunakan method tersebut di class **MatakuliahDemo** untuk menambahkan data Matakuliah



3. Tambahkan method `cetakInfo()` pada class `Matakuliah`, kemudian gunakan method tersebut di class `MatakuliahDemo` untuk menampilkan data hasil inputan di layar

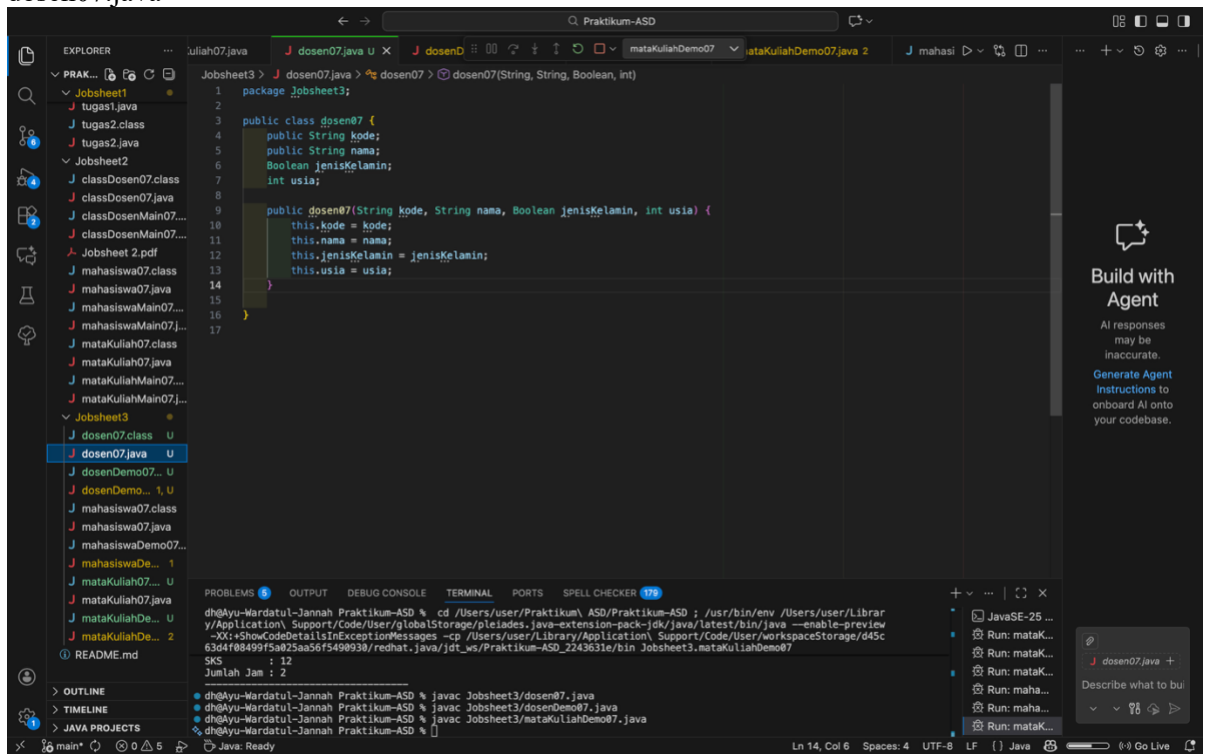


4. Modifikasi kode program pada class **MatakuliahDemo** agar panjang (jumlah elemen) dari array of object **Matakuliah** ditentukan oleh user melalui input dengan Scanner

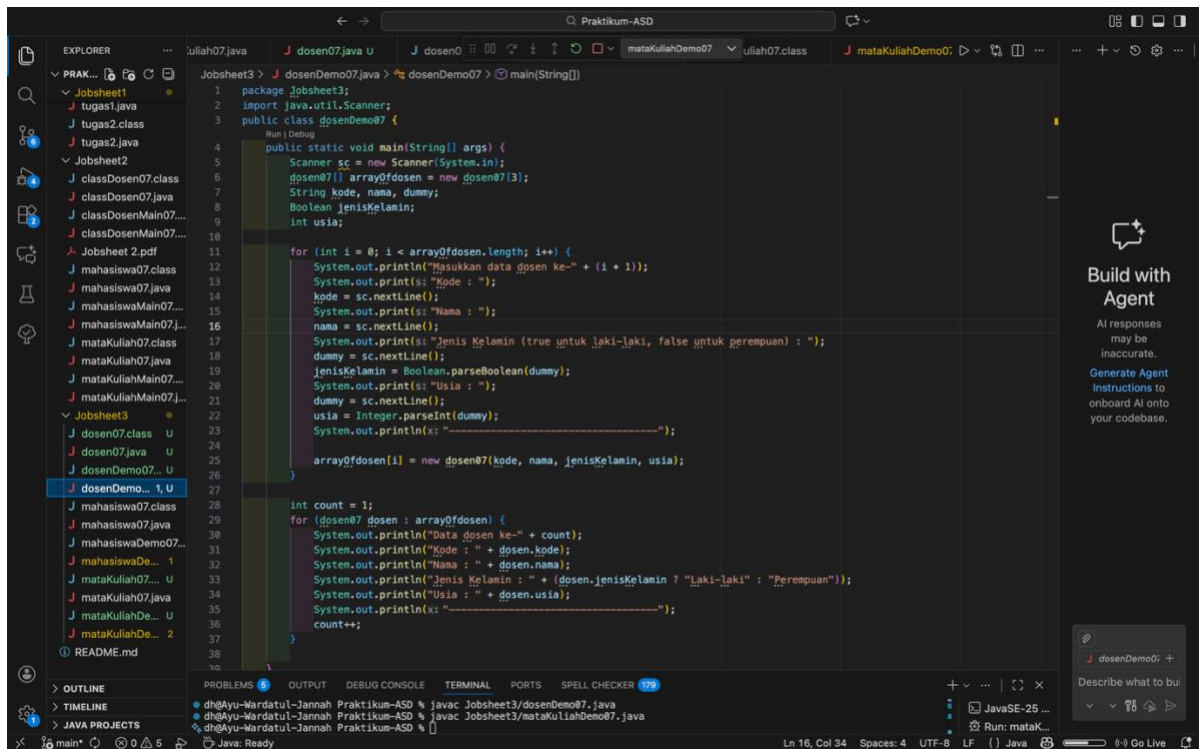


TUGAS

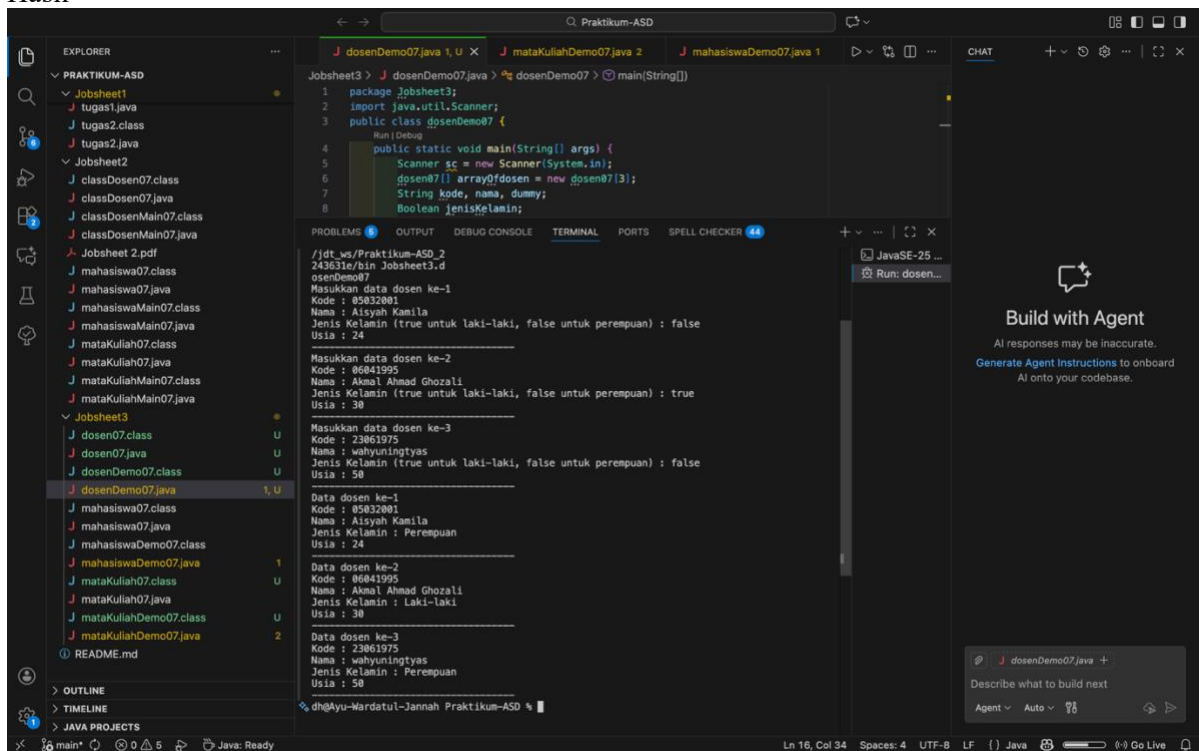
1. dosen07.java



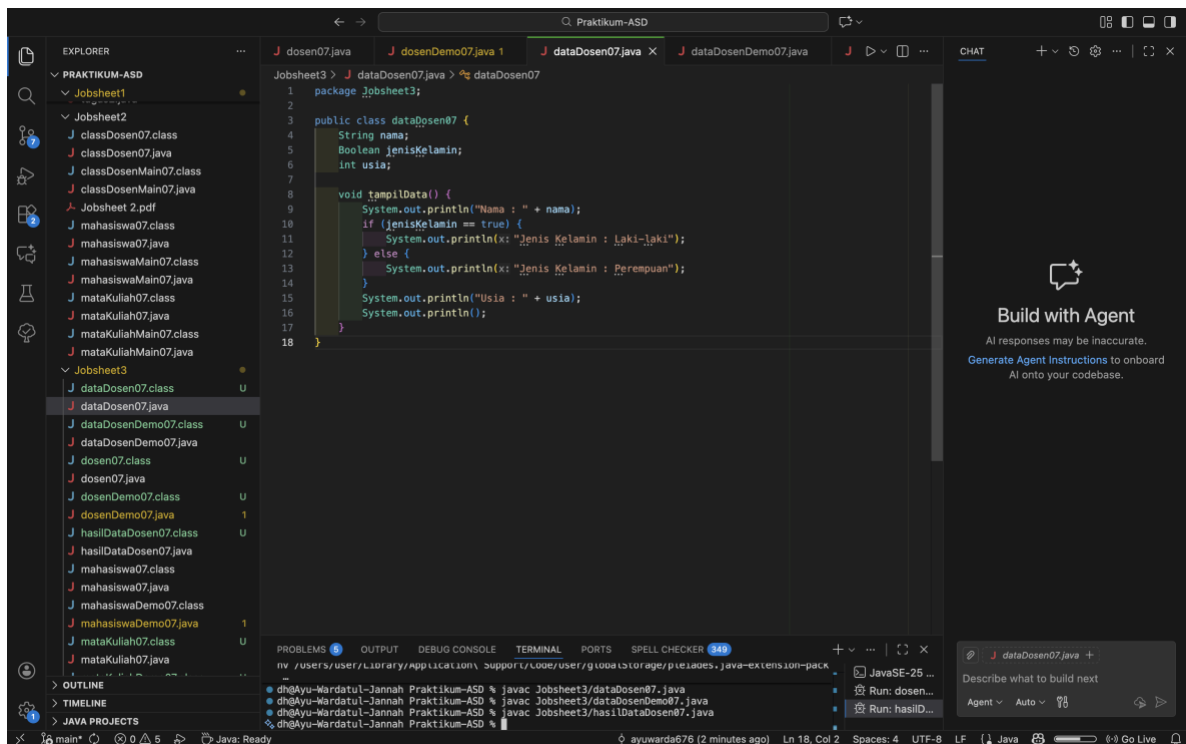
dosenDemo07.java



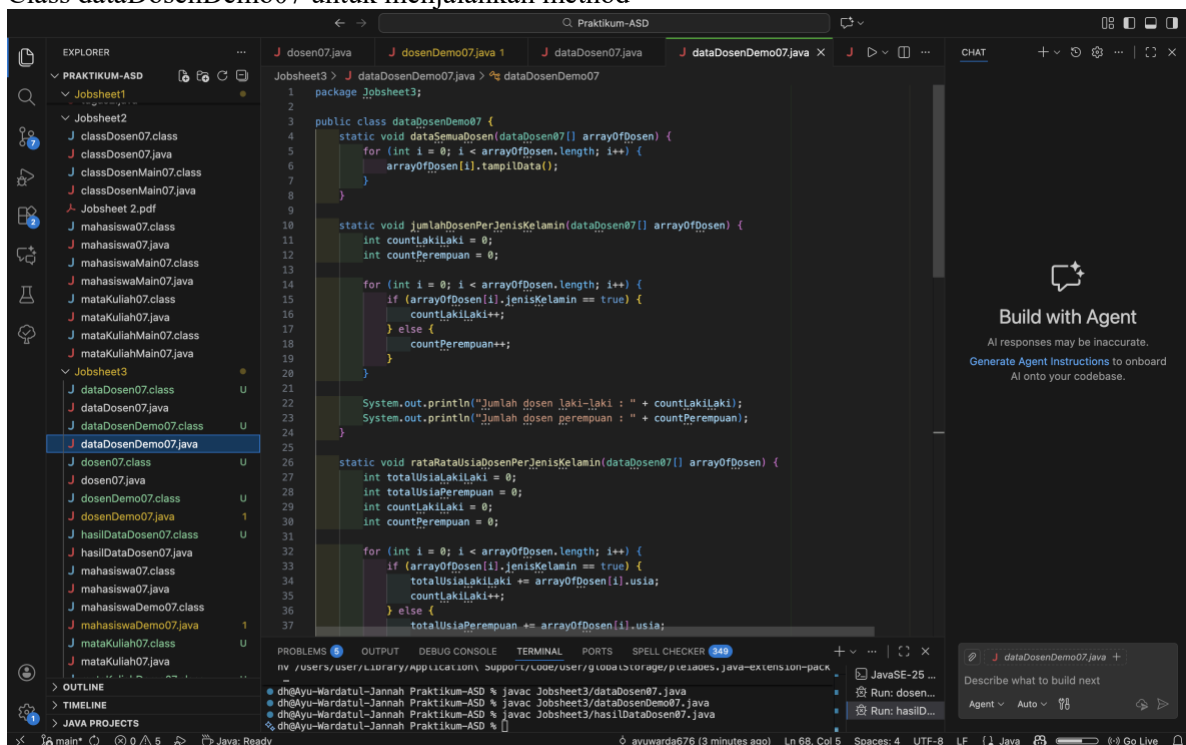
Hasil



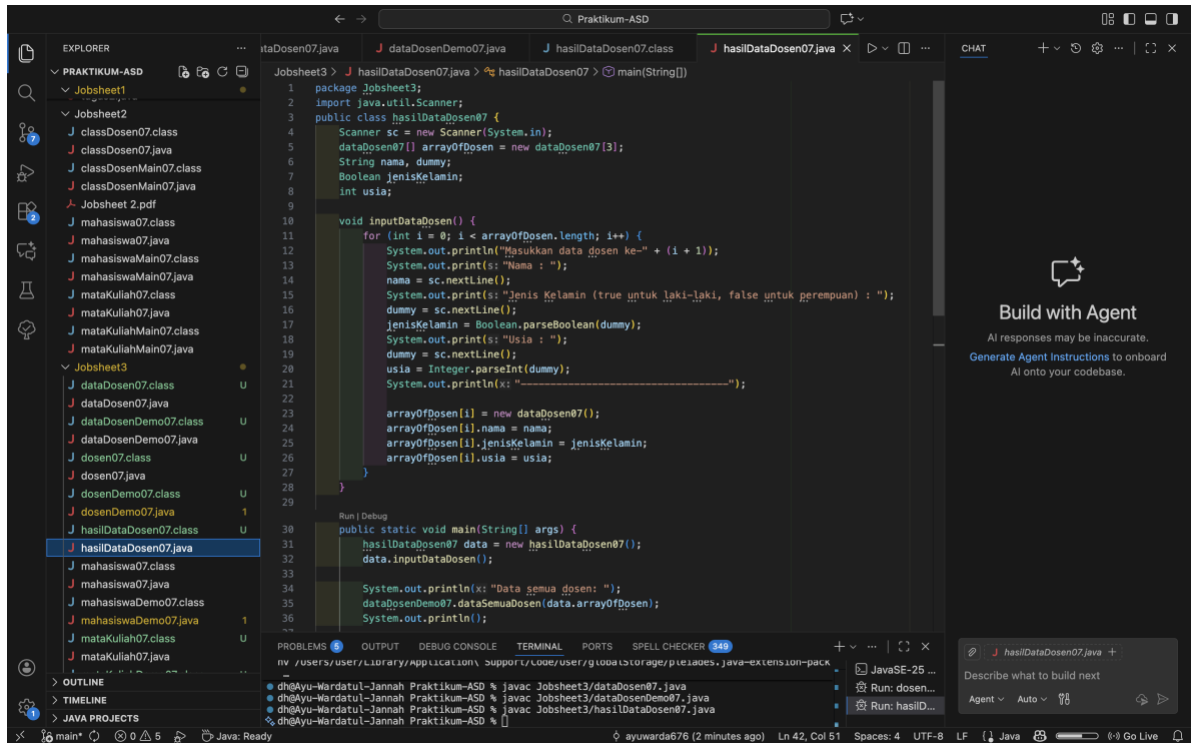
2. Class dataDosen07 untuk menyimpan data dosen



Class dataDosenDemo07 untuk menjalankan method



Class hasilDataDosen07 untuk memanggil/menampilkan hasil dari method



Hasil Program

