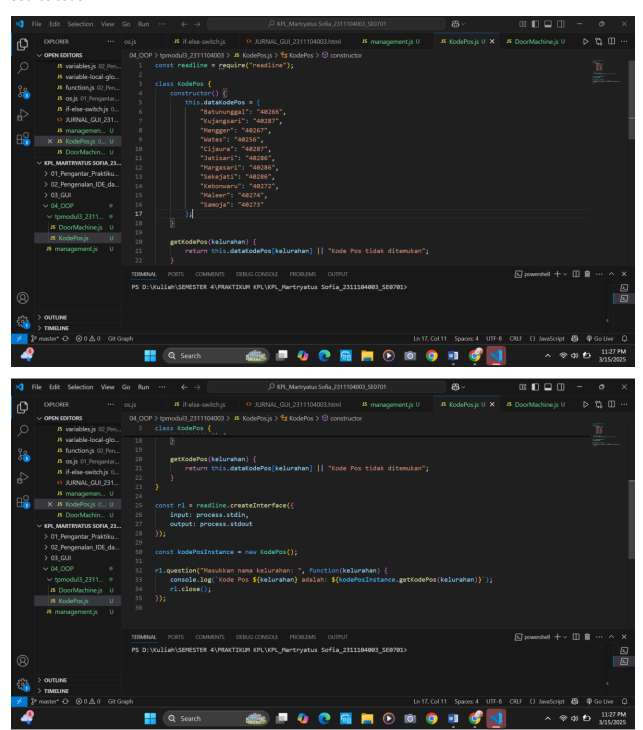
SE0701 2311104003 MARTRYATUS SOFIA

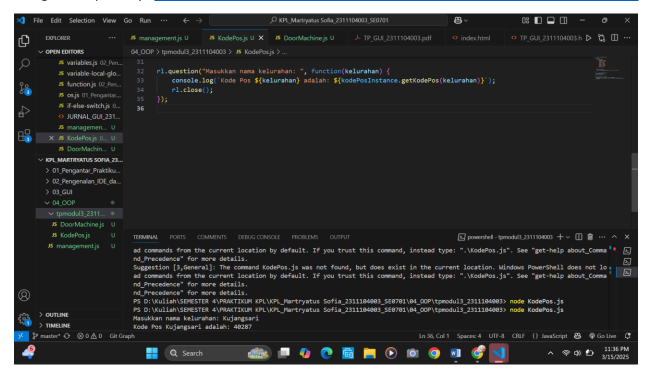
TUGAS PENDAHULUAN

MODUL 3

Source code



Link github repository: https://github.com/MartryatusSofia/KPL Martryatus-Sofia 2311104003 SE0701



Penjelasan Code

const readline = require("readline");

Kode ini mengimpor modul readline, yang digunakan untuk membaca input dari pengguna melalui terminal.

```
class KodePos {
    constructor() {
        this.dataKodePos = {
            "Batununggal": "40266",
            "Kujangsari": "40287",
            "Mengger": "40267",
            "Wates": "40256",
            "Cijaura": "40287",
            "Jatisari": "40286",
            "Margasari": "40286",
            "Sekejati": "40286",
            "Kebonwaru": "40272",
```

```
"Maleer": "40274",
      "Samoja": "40273"
   };
  }
   • Kelas KodePos dibuat untuk menyimpan data kode pos dari beberapa kelurahan.
   • Di dalam constructor, ada objek dataKodePos yang berisi daftar kelurahan dan kode
       posnya.
getKodePos(kelurahan) {
  return this.dataKodePos[kelurahan] | | "Kode Pos tidak ditemukan";
}
Metode getkodePos menerima nama kelurahan sebagai parameter.
Jika kelurahan ada dalam dataKodePos, maka kode posnya dikembalikan.
Jika tidak ditemukan, akan mengembalikan "Kode Pos tidak ditemukan".
const rl = readline.createInterface({
  input: process.stdin,
  output: process.stdout
});
readline.createInterface digunakan untuk membaca input dari pengguna melalui terminal.
const kodePosInstance = new KodePos();
Membuat instance dari kelas KodePos untuk mengakses metode getKodePos.
rl.question("Masukkan nama kelurahan: ", function(kelurahan) {
  console.log(`Kode Pos ${kelurahan} adalah: ${kodePosInstance.getKodePos(kelurahan)}`);
  rl.close();
});
```

1. Mencari kode pos dengan kodePosInstance.getKodePos(kelurahan).

rl.question meminta input dari pengguna dengan teks "Masukkan nama kelurahan: ".

2. Menampilkan hasil dalam format:

Setelah pengguna memasukkan nama kelurahan, program akan:

php-template
 Copy code
Kode Pos <kelurahan> adalah: <kode_pos>

Menutup interface readline dengan rl.close().