

Nama : Muhammad Fariz Nur Hidayat

NIM : 2211104069

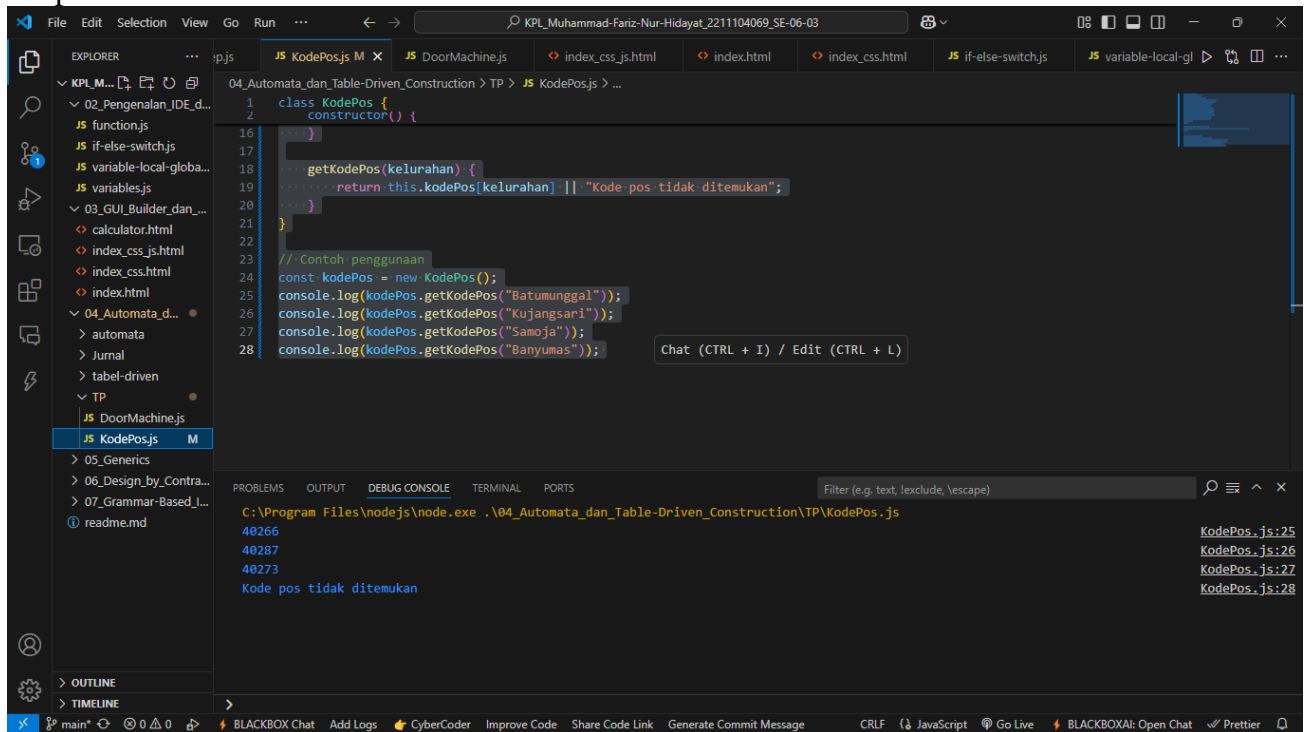
Kelas : SE06-03

Kode Pos

Source Code :

```
1  class KodePos {
2      constructor() {
3          this.kodePos = {
4              "Batumunggal": "40266",
5              "Kujangsari": "40287",
6              "Mengger": "40267",
7              "Wates": "40256",
8              "Cijaura": "40287",
9              "Jatisari": "40286",
10             "Margasari": "40286",
11             "Sekejati": "40286",
12             "Kebonwaru": "40272",
13             "Maleer": "40274",
14             "Samoja": "40273"
15         };
16     }
17
18     getKodePos(kelurahan) {
19         return this.kodePos[kelurahan] || "Kode pos tidak ditemukan";
20     }
21 }
22
23 // Contoh penggunaan
24 const kodePos = new KodePos();
25 console.log(kodePos.getKodePos("Batumunggal"));
26 console.log(kodePos.getKodePos("Kujangsari"));
27 console.log(kodePos.getKodePos("Samoja"));
28 console.log(kodePos.getKodePos("Banyumas"));
```

Output :



```
04_Automata_dan_Table-Driven_Construction > TP > JS CodePos.js > ...
1  class CodePos {
2    constructor() {
16
17
18    getKodePos(kelurahan) {
19      ..... return this.kodePos[kelurahan] || "Kode pos tidak ditemukan";
20    }
21  }
22
23  // Contoh penggunaan
24  const kodePos = new CodePos();
25  console.log(kodePos.getKodePos("Batumunggal"));
26  console.log(kodePos.getKodePos("Kujangsari"));
27  console.log(kodePos.getKodePos("Samoja"));
28  console.log(kodePos.getKodePos("Banyumas"));

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
C:\Program Files\nodejs\node.exe .\04_Automata_dan_Table-Driven_Construction\TP\CodePos.js
40266 KodePos.js:25
40287 KodePos.js:26
40273 KodePos.js:27
Kode pos tidak ditemukan KodePos.js:28
```

Penjelasan :

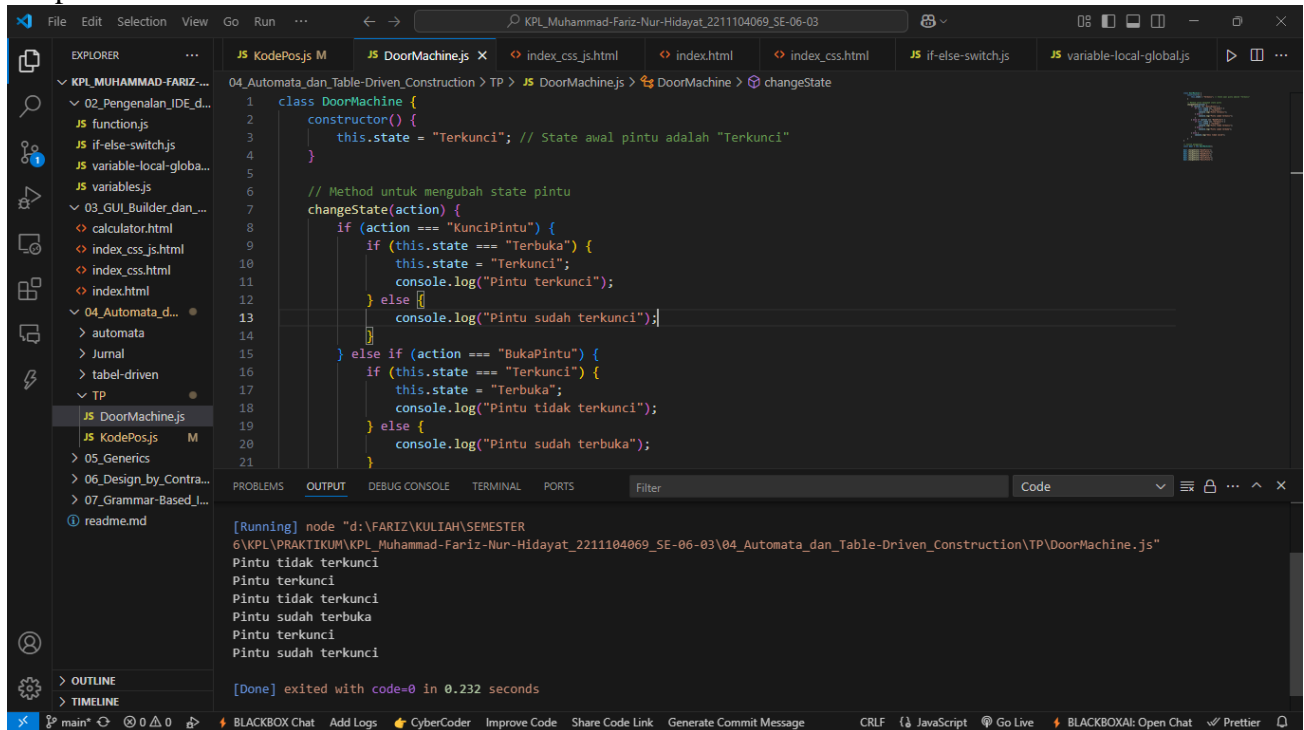
Program ini menggunakan ‘KodePos’ sebagai objek untuk menyimpan data dari kode pos. Method ‘getKodePos’ akan digunakan untuk mencari kode pos berdasarkan nama daerah yang diberikan. Apabila ditemukan kode pos akan dikembalikan, dan jika tidak ditemukan, maka akan mengembalikan pesan “Kode pos tidak ditemukan”.

## DoorMachine

Source Code :

```
1  class DoorMachine {
2      constructor() {
3          this.state = "Terkunci"; // State awal pintu adalah "Terkunci"
4      }
5
6      // Method untuk mengubah state pintu
7      changeState(action) {
8          if (action === "KunciPintu") {
9              if (this.state === "Terbuka") {
10                 this.state = "Terkunci";
11                 console.log("Pintu terkunci");
12             } else {
13                 console.log("Pintu sudah terkunci");
14             }
15         } else if (action === "BukaPintu") {
16             if (this.state === "Terkunci") {
17                 this.state = "Terbuka";
18                 console.log("Pintu tidak terkunci");
19             } else {
20                 console.log("Pintu sudah terbuka");
21             }
22         } else {
23             console.log("Aksi tidak valid");
24         }
25     }
26 }
27
28 // Contoh penggunaan
29 const door = new DoorMachine();
30
31 door.changeState("BukaPintu");
32 door.changeState("KunciPintu");
33 door.changeState("BukaPintu");
34 door.changeState("BukaPintu");
35 door.changeState("KunciPintu");
36 door.changeState("KunciPintu");
```

Output :



```
04_Automata_dan_Table-Driven_Construction > TP > JS DoorMachine.js > DoorMachine > changeState
1 class DoorMachine {
2   constructor() {
3     this.state = "Terkunci"; // State awal pintu adalah "Terkunci"
4   }
5
6   // Method untuk mengubah state pintu
7   changeState(action) {
8     if (action === "KunciPintu") {
9       if (this.state === "Terbuka") {
10        this.state = "Terkunci";
11        console.log("Pintu terkunci");
12      } else {
13        console.log("Pintu sudah terkunci");
14      }
15    } else if (action === "BukaPintu") {
16      if (this.state === "Terkunci") {
17        this.state = "Terbuka";
18        console.log("Pintu tidak terkunci");
19      } else {
20        console.log("Pintu sudah terbuka");
21      }
22    }
23  }
24 }
```

[Running] node "d:\FARIZ\KULIAH\SEMESTER 6\KPL\PRAKTIKUM\KPL\_Muhammad-Fariz-Nur-Hidayat\_2211104069\_SE-06-03\04\_Automata\_dan\_Table-Driven\_Construction\TP\DoorMachine.js"

Pintu tidak terkunci  
Pintu terkunci  
Pintu tidak terkunci  
Pintu sudah terbuka  
Pintu terkunci  
Pintu sudah terkunci

[Done] exited with code=0 in 0.232 seconds

Penjelasan :

State awal pada pintu adalah “Terkunci”, yang mana diatur dalam constructor class ‘DoorMachine’. Method ‘changeState’ menerima parameter action yang bisa berupa "KunciPintu" atau "BukaPintu". Jika action adalah "KunciPintu", program akan memeriksa apakah state saat ini adalah "Terbuka". Jika ya, state akan diubah menjadi "Terkunci" dan pesan "Pintu terkunci" akan ditampilkan. Jika state sudah "Terkunci", program akan menampilkan pesan "Pintu sudah terkunci". Jika action adalah "BukaPintu", program akan memeriksa apakah state saat ini adalah "Terkunci". Jika ya, state akan diubah menjadi "Terbuka" dan pesan "Pintu tidak terkunci" akan ditampilkan. Jika state sudah "Terbuka", program akan menampilkan pesan "Pintu sudah terbuka".