Nama: Muhammad Rizaldy Akbar

NIM: 2211104065

Kelas: SE06-03

## Kode Pos

Source Code:

```
• • •
   class KodePos {
       constructor() {
          this.kodePos = {
               "Batumunggal": "40266",
               "Kujangsari": "40287",
               "Jatisari": "40286",
               "Margasari": "40286",
       getKodePos(kelurahan) {
            return this.kodePos[kelurahan] || "Kode pos tidak ditemukan";
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:

```
    PS D:\04_Automata_dan_Table-Driven_Construction\tp> node KodePos 40266

            40287
            40273
            Kode pos tidak ditemukan

    PS D:\04_Automata_dan_Table-Driven_Construction\tp>
```

# 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:

```
class DoorMachine {
        constructor() {
            this.state = "Terkunci"; // State awal pintu adalah "Terkunci"
        }
        // Method untuk mengubah state pintu
        changeState(action) {
            if (action === "KunciPintu") {
                if (this.state === "Terbuka") {
                    this.state = "Terkunci";
                    console.log("Pintu terkunci");
                } else {
                    console.log("Pintu sudah terkunci");
            } else if (action === "BukaPintu") {
                if (this.state === "Terkunci") {
                    this.state = "Terbuka";
                    console.log("Pintu tidak terkunci");
                } else {
                    console.log("Pintu sudah terbuka");
            } else {
                console.log("Aksi tidak valid");
        }
    }
    // Contoh penggunaan
    const door = new DoorMachine();
    door.changeState("BukaPintu");
32 door.changeState("KunciPintu");
33 door.changeState("BukaPintu");
   door.changeState("BukaPintu");
   door.changeState("KunciPintu");
   door.changeState("KunciPintu");
```

#### Output:

```
PS D:\04_Automata_dan_Table-Driven_Construction\tp> node DoorMachine
Pintu tidak terkunci
Pintu tidak terkunci
Pintu tidak terbuka
Pintu sudah terbuka
Pintu terkunci
Pintu sudah terkunci
Pintu sudah terkunci
PS D:\04_Automata_dan_Table-Driven_Construction\tp>
```

### 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".