## **TP MODUL 4**

Nama: Alya Rabani

Nim: 2311104076

**Kelas: SE-07-02** 

Link github repository https://github.com/rabanialya/tpmodul3 2311104076

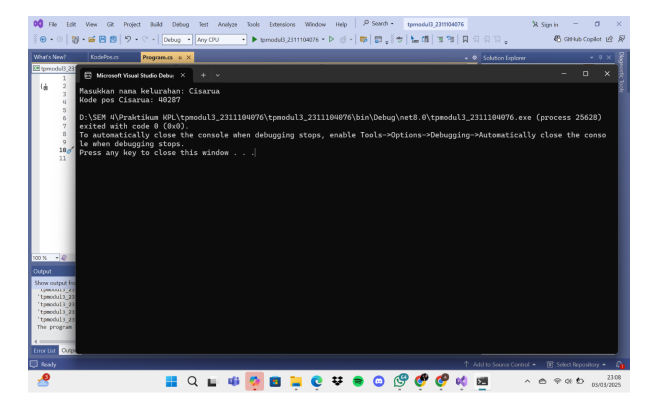
## SS dan penjelasan hasil run

1. Menambahkan kode dengan teknik tabel-driven
Teknik table-driven digunakan supaya kode lebih rapi dan nggak dipenuhi dengan banyak ifelse atau switch-case. Cara kerjanya, program ini menyimpan daftar kelurahan beserta kode
posnya dalam sebuah kamus data (dictionary). Ada sebuah method bernama GetKodePos yang
bertugas mencari kode pos berdasarkan nama kelurahan. Kalau kelurahannya ada di dalam
daftar, kode posnya ditampilkan. Tapi kalau nggak ditemukan, program akan mengembalikan
angka -1 sebagai tanda error. Di bagian utama program, pengguna diminta memasukkan nama
kelurahan. Kalau kelurahan tersebut ada dalam daftar, kode posnya ditampilkan. Kalau tidak,
muncul pesan "Kelurahan tidak ditemukan!".

Kode program:

```
▼ 19 tpmodul3_2311104076.KodePos
c# tpmodul3_2311104076
                 using System;
  a
         1
                  using System.Collections.Generic;
         2
                  using System.Linq;
         3
         4
                  using System.Text;
                  using System.Threading.Tasks;
         5
         6
                  namespace tpmodul3_2311104076
         7
         8
                  {
                      0 references
         9
                      class KodePos
        10
                           private Dictionary<string, string> tabelKodePos = new Dictionary<string, string>
        11
        12
                                {"Batununggal", "40266" },
        13
                                {"Kujangsari", "40287"},
        14
                               {"Mengger", "40267"},
{"Wengger", "40256"},
{"Uates", "40256"},
{"Cisarua", "40286"},
{"Jatisari", "40286"},
{"Margasari", "40286"},
        15
        16
        17
        18
        19
                                {"Sekejati", "40286"},
        20
                                {"Kebonwaru", "40272"},
        21
                               {"Maleer", "40274"},
{"Samoja", "40273"}
        22
        23
                           };
        24
        25
                           0 references
        26
                           public string GetKodePos(string kelurahan)
        27
        28
                                if (tabelKodePos.ContainsKey(kelurahan))
        29
                                    return tabelKodePos[kelurahan];
        30
        31
        32
                               else
                                ş
        33
        34
                                    return "Kode pos tidak ditemukan";
        35
        36
        37
        38
        39
C# tpmodul3_2311104076
                                                      ▼ % Program
                                                                                                              ▼ 😭 Main()
         1
                 using System;
  [중
                 using tpmodul3_2311104076;
         2
         3
                 0 references
                 class Program
         4
         5
                 ş
                      0 references
                      static void Main()
         7
                           KodePos kodePos = new KodePos();
         8
         9
                           Console.Write("Masukkan nama kelurahan: ");
        10
        11
                           string kelurahan = Console.ReadLine();
        12
                           string hasilKodePos = kodePos.GetKodePos(kelurahan);
        13
        14
                           Console.WriteLine($"Kode pos {kelurahan}: {hasilKodePos}");
        15
        16
        17
```

Output dari program:



- 2. Menambahkan kode dengan Teknik state-based construction
  Program ini pakai pendekatan state-based construction, yang artinya status pintu bisa berubah-
  - Program ini pakai pendekatan state-based construction, yang artinya status pintu bisa berubahubah tergantung perintah pengguna. Ada dua status utama:
  - Terkunci, yang menampilkan pesan "Pintu terkunci".
  - Terbuka, yang menampilkan pesan "Pintu tidak terkunci".

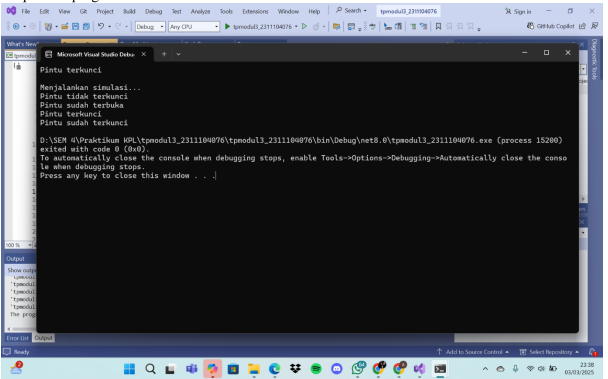
Saat program pertama dijalankan, pintunya dalam keadaan terkunci. Kalau pengguna mengetik "toggle", pintunya berubah jadi terbuka, dan kalau mengetik "toggle" lagi, pintu akan terkunci kembali. Kalau pengguna mengetik "exit", program langsung berhenti. Kalau perintahnya nggak dikenali, program bakal menampilkan pesan "Perintah tidak dikenali!".

Kode program:

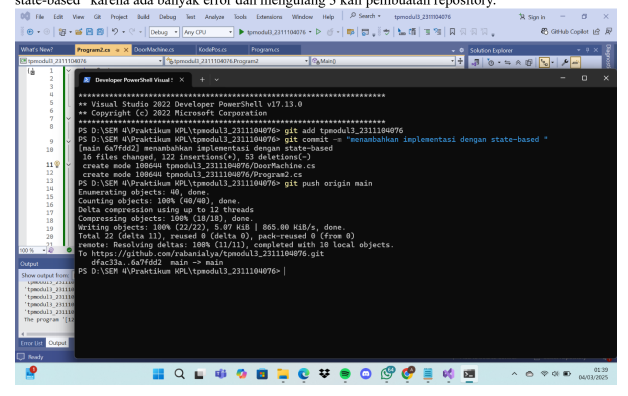
```
c# tpmodul3_2311104076
                                                                                                 tpmodul3_2311104076.DoorMachine
                  using System;
  { p
                  using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
          4
                  namespace tpmodul3_2311104076
          8
                       class DoorMachine
        10
                            6 references
private enum State { Terkunci, Terbuka }
private State currentState;
        11
        13
                            1 reference
public DoorMachine()
        14
        15
                                 currentState = State.Terkunci;
        16
                                 Console.WriteLine("Pintu terkunci");
        18
        19
                            2 references
public void BukaPintu()
        20
        21
                                 if (currentState == State.Terkunci)
        22
        23
24
                                      currentState = State.Terbuka;
                                      Console.WriteLine("Pintu tidak terkunci");
        26
        27
28
                                 else
        29
                                      Console.WriteLine("Pintu sudah terbuka");
        30
        31
        33
                            public void KunciPintu()
        34
35
                                 if (currentState == State.Terbuka)
        36
                                      currentState = State.Terkunci;
Console.WriteLine("Pintu terkunci");
        37
        38
        39
        41
                                      Console.WriteLine("Pintu sudah terkunci");
        42
        43
        45
46
```

```
# tpmodul3_2311104076
                                                     % tpmodul3_2311104076.Program2
                using System;
 {굶
        2
                using System.Collections.Generic;
        3
                using System.Linq;
        4
                using System.Text;
                using System.Threading.Tasks;
        5
        6
        7
                namespace tpmodul3_2311104076
        8
                    0 references
        9
                    class Program2
       10
                         0 references
       11 🖗
                         static void Main()
       12
                             DoorMachine pintu = new DoorMachine();
       13
       14
                             Console.WriteLine("\nMenjalankan simulasi...");
       15
       16
       17
                             pintu.BukaPintu();
                             pintu.BukaPintu();
       18
                             pintu.KunciPintu();
       19
       20
                             pintu.KunciPintu();
       21
       22
       23
       24
```

## Output dari program:



❖ Proses git commit pada projek yang dibuat Saya hanya sempat mengscreenshoot bagian terakhir yaitu "menambahkan implementasi dengan state-based" karena ada banyak error dan mengulang 3 kali pembuatan repository.



Ini merupakan bukti history yang telah di commit

