

**LAPORAN PROJECT AKHIR SEMESTER  
MATA KULIAH SISTEM OPERASI**



**PROGRAM MENGHITUNG DERET MATEMATIKA**

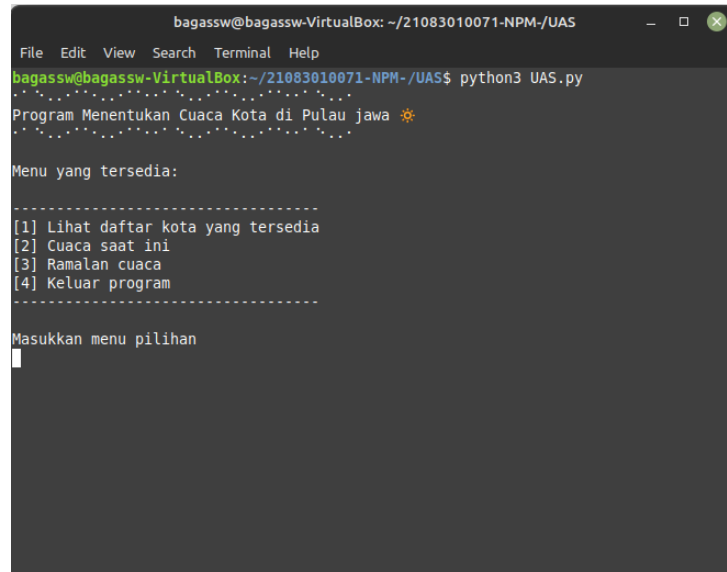
DISUSUN OLEH: MUHAMMAD BAGAS SATRIO WIBOWO (21083010071)

DOSEN PENGAMPU: MOHAMMAD IDHOM, SP., S.KOM., MT.

**PROGRAM STUDI SAINS DATA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Rungkut Madya No.1, Gn.Anyar, Kec. Gn. Anyar, Kota SBY, Jawa Timur 60294  
2022**

# HASIL

## 1. Tampilan Halaman Utama



```
bagassw@bagassw-VirtualBox: ~/21083010071-NPM-/UAS
File Edit View Search Terminal Help
bagassw@bagassw-VirtualBox:~/21083010071-NPM-/UAS$ python3 UAS.py
.....
Program Menentukan Cuaca Kota di Pulau Jawa ☀
.....

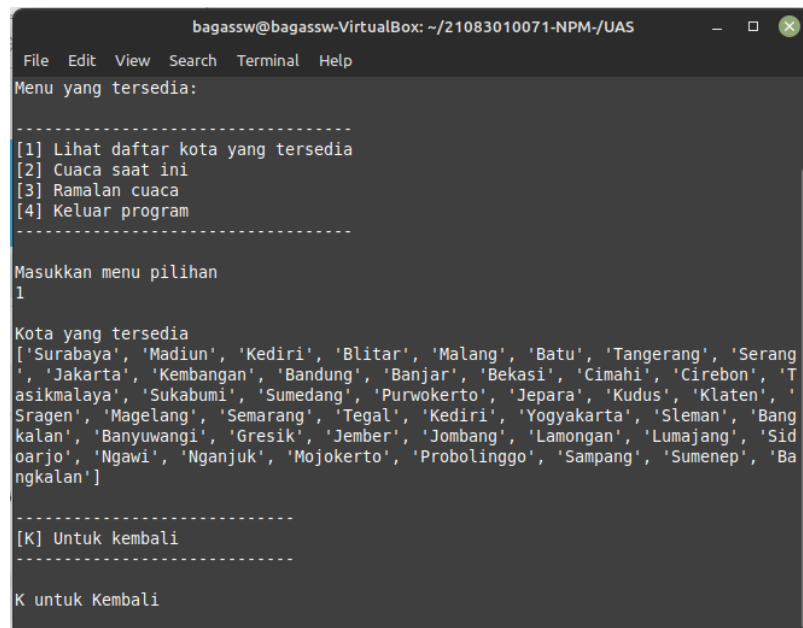
Menu yang tersedia:
-----
[1] Lihat daftar kota yang tersedia
[2] Cuaca saat ini
[3] Ramalan cuaca
[4] Keluar program
-----

Masukkan menu pilihan
█
```

Gambar 1. Tampilan Utama Halaman

Pada halaman utama terdapat judul project ini, yaitu Menentukan Cuaca Kota di Pulau Jawa. Setelah itu terdapat menu-menu yang tersedia dan diharapkan user untuk mengisi inputan untuk memilih menu yang ingin dijalankan.

## 2. Menu [1] Daftar kota yang tersedia



```
bagassw@bagassw-VirtualBox: ~/21083010071-NPM-/UAS
File Edit View Search Terminal Help
Menu yang tersedia:
-----
[1] Lihat daftar kota yang tersedia
[2] Cuaca saat ini
[3] Ramalan cuaca
[4] Keluar program
-----

Masukkan menu pilihan
1

Kota yang tersedia
['Surabaya', 'Madiun', 'Kediri', 'Blitar', 'Malang', 'Batu', 'Tangerang', 'Serang', 'Jakarta', 'Kembangan', 'Bandung', 'Banjar', 'Bekasi', 'Cimahi', 'Cirebon', 'Tasikmalaya', 'Sukabumi', 'Sumedang', 'Purwokerto', 'Jepara', 'Kudus', 'Klaten', 'Sragen', 'Magelang', 'Semarang', 'Tegal', 'Kediri', 'Yogyakarta', 'Sleman', 'Bangkalan', 'Banyuwangi', 'Gresik', 'Jember', 'Jombang', 'Lamongan', 'Lumajang', 'Sidarjo', 'Ngawi', 'Nganjuk', 'Mojokerto', 'Probolinggo', 'Sampang', 'Sumenep', 'Bangkalan']

-----
[K] Untuk kembali
-----

K untuk Kembali
```

Gambar 2 [1] Menu daftar kota yang tersedia

Pada kasus ini saya sudah memilih menu [1] (Lihat daftar kota yang tersedia ) yang berarti kota-kota yang tersedia didalam program ini, didalam menu ini akan memunculkan output kota-kota yang telah ada di dalam program dan inputan K untuk Kembali ke menu utama.

### 3. Menu [2] Cuaca saat ini

```
bagassw@bagassw-VirtualBox: ~/21083010071-NPM-/UAS
File Edit View Search Terminal Help
-----
[1] Lihat daftar kota yang tersedia
[2] Cuaca saat ini
[3] Ramalan cuaca
[4] Keluar program
-----

Masukkan menu pilihan
2
Masukkan nama kota di java
Surabaya

*****
Cuaca sekarang di Surabaya 2022-12-17
Waktu Sabtu 11.00
*****

🌡️ Suhu 31 °Celcius
☁️ Endapan air di awan 44%
💧 Kelembapan 66%
💨 Angin 3 km/h
🌤️ Hasil cuaca Sebagian berawan
Selesai

-----
[K] Untuk kembali
-----

K untuk Kembali
```

Gambar 3.1 [2] Cuaca saat ini

Pada Gambar 3.1 kasus ini saya sudah memilih menu [2] (Cuaca saat ini) yang berarti pada menu ini user diminta untuk menginputkan nama Kota di Pulau Jawa dan jika ditemukan akan memunculkan output cuaca pada kota tersebut, inputan K untuk Kembali ke menu utama.

```
Menu yang tersedia:
-----
[1] Lihat daftar kota yang tersedia
[2] Cuaca saat ini
[3] Ramalan cuaca
[4] Keluar program
-----

Masukkan menu pilihan
2
Masukkan nama kota di jawa
Kass
Kota tidak ditemukan,Inputkan ulang

Masukkan nama kota di jawa

```

Gambar 3.2 [2] Cuaca saat ini

Pada Gambar 3.2 Menu [2] (Cuaca saat ini) jika Kota tidak ditemukan akan memunculkan output

#### 4. Menu [3] Ramalan Cuaca

Gambar 4.1 [3] Ramalan cuaca

```
bagassw@bagassw-VirtualBox: ~/21083010071-NPM-/UAS
File Edit View Search Terminal Help
Tanggal saat ini :
2022-12-17
Masukkan nama kota di jawa
Amerika
Kota tidak ditemukan,Inputkan ulang

Tanggal saat ini :
2022-12-17
Masukkan nama kota di jawa
Batu

Hari berikutnya yang ingin diramal adalah ?
Sabtu
Inputan hari sama dengan cuaca hari ini,Gagal dijalankan
Inputkan ulang

Hari berikutnya yang ingin diramal adalah ?
Sebtu
Kesalahan penulisan,Gagal dijalankan
Inputkan ulang
Hari berikutnya yang ingin diramal adalah ?
Minggu

Mulai Meramal 🌤️
..:*~*:. ..:*~*:. ..:*~*:. ..:*~*:.
Ramalan cuaca
Hari Minggu besok
..:*~*:. ..:*~*:. ..:*~*:. ..:*~*:.

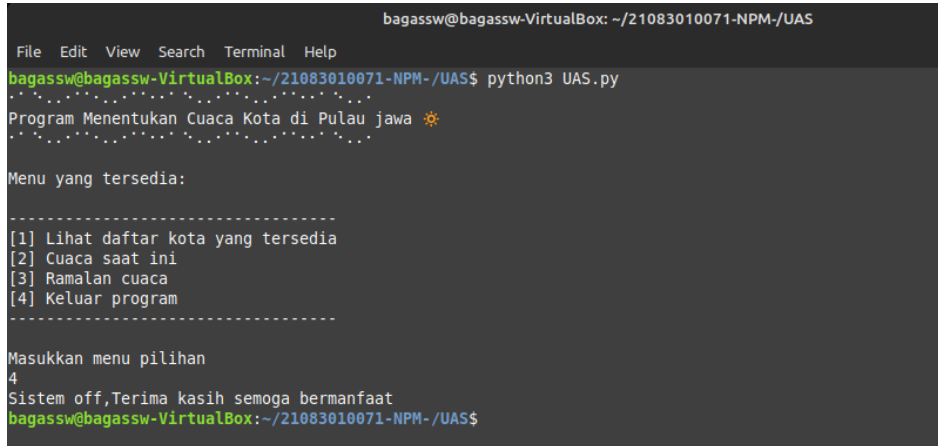
🌡️ Suhu 33 °Celcius
☁️ Endapan air di awan 60%
💧 Kelembapan 73%
💨 Angin 8 km/h
⚡ Hasil ramalan cuaca Badai petir tidak merata
Selesai

-----
[K] Untuk kembali
```

Gambar 4.1 [3] Ramalan cuaca

Pada Gambar 4.2 Menu [3] (Ramalan cuaca) jika Kota tidak ditemukan akan memunculkan output kota tidak ditemukan silahkan input ulang dan jika hari yang diinputkan tidak sesuai atau sama dengan hari saat ini maka sistem akan menunggu inputan ulang hingga kota ditemukan dan hari ditemukan, tidak sama dengan saat ini. Inputan setiap nama kota dan hari harus diawali dengan huruf kapital.

## 5. Menu [4] Keluar program



```
bagassw@bagassw-VirtualBox: ~/21083010071-NPM-/UAS
File Edit View Search Terminal Help
bagassw@bagassw-VirtualBox:~/21083010071-NPM-/UAS$ python3 UAS.py
.....
Program Menentukan Cuaca Kota di Pulau jawa ☀
.....

Menu yang tersedia:

-----
[1] Lihat daftar kota yang tersedia
[2] Cuaca saat ini
[3] Ramalan cuaca
[4] Keluar program
-----

Masukkan menu pilihan
4
Sistem off, Terima kasih semoga bermanfaat
bagassw@bagassw-VirtualBox:~/21083010071-NPM-/UAS$
```

Gambar 5.1 [4] Keluar program

Pada Gambar 5.1 kasus ini saya sudah memilih menu [4] (Keluar program) yang berarti pada menu ini akan mematikan program dan keluar

## SCRIPT

Link github (<https://github.com/MuhammadBagasSW/21083010071-NPM/blob/main/UAS.py>)  
file UAS.py

```
from requests_html import HTMLSession
from datetime import date
import datetime
s = HTMLSession()
import time
waktu = time.localtime()
hari = ['Senin', 'Selasa', 'Rabu', 'Kamis', 'Jumat', 'Sabtu',
'Minggu']
daftar_kota =
['Surabaya','Madiun','Kediri','Blitar','Malang','Batu',
'Tangerang','Serang','Jakarta','Kembangan','Bandung','Banjar',
'Bekasi','Cimahi','Cirebon','Tasikmalaya','Sukabumi','Sumedang'
,'Purwokerto','Jepara','Kudus','Klaten','Sragen','Magelang',
'Semarang','Tegal','Kediri','Yogyakarta','Sleman','Bangkalan',
'Banyuwangi','Gresik','Jember','Jombang','Lamongan','Lumajang',
'Sidoarjo','Ngawi','Nganjuk','Mojokerto','Probolinggo','Sampang'
,
        'Sumenep','Bangkalan']

print("•• •.....•.....•.....•.....•.....")
print("Program Menentukan Cuaca Kota di Pulau jawa 🌻 ")
print("•• •.....~.....~.....~.....~.....~.....")

def question():
    print("\nMenu yang tersedia:\n")
    print("-----")
    print("[1] Lihat daftar kota yang tersedia")
    print("[2] Cuaca saat ini")
    print("[3] Ramalan cuaca")
    print("[4] Keluar program")
    print("-----")
```

```
def ambildatasaatini():
    query = str(input("Masukkan nama kota di jawa \n"))
    while True:
        if query in daftar_kota:
            date_object = datetime.date.today()
            url =
f'https://www.google.com/search?q=cuaca+{query}'
            r = s.get(url, headers={
                'User-Agent': "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/108.0.0.0 Safari/537.36"})

print("\n•*´¨`*•.....*´¨`*•.....*´¨`*•.....*•*´¨`*•.")
        print("Cuaca sekarang di", (query), (date_object))
        print(("Waktu"),r.html.find('div.VQF4g',
first=True).find('div.wob_dts', first=True).text)
        print("•*´¨`*•.....*´¨`*•.....*´¨`*•.....*•*´¨`*•.")
        print(("🌡️ Suhu"),r.html.find('span#wob_tm',first=True).text, ("°Celcius"))
        print(("☁️ Endapan air di awan"),r.html.find('div.wtsRwe', first=True).find('span#wob_pp',
first=True).text)
        print(("💧 Kelembapan"), r.html.find('div.wtsRwe',
first=True).find('span#wob_hm', first=True).text)
        print(("👉 Angin"), r.html.find('div.wtsRwe',
first=True).find('span#wob_ws', first=True).text)
        print(("☀️ Hasil cuaca"),r.html.find('div.VQF4g',
first=True).find('span#wob_dc', first=True).text)
        print("Selesai")
        break
    else:
        print("Kota tidak ditemukan,Inputkan ulang\n")
        ambildatasaatini()
        break
```



```
def ramalan():
    print("Tanggal saat ini :")
    import datetime
    tanggal_saat_ini = datetime.date.today()
    print(tanggal_saat_ini)
    query = str(input("Masukkan nama kota di jawa \n"))
    while True:
        if query in daftar_kota:
            print("\n")
            break
        else:
            print("Kota tidak ditemukan, Inputkan ulang\n")
            ramalan()
            break

def cekramalan():
    query3 = str(input("Hari berikutnya yang ingin diramal  
adalah ?\n"))
    hari = ['Senin', 'Selasa', 'Rabu', 'Kamis', 'Jumat',  
'Sabtu', 'Minggu']
    while True:
        if query3 == hari[waktu[6]]:
            print("Inputan hari sama dengan cuaca hari ini, Gagal  
dijalankan")
            print("Inputkan ulang\n")
            cekramalan()
            break
        elif query3 in hari:
            print("\nMulai Meramal 🔍")
            url2 =  
f'https://www.google.com/search?q=cuaca+sidoarjo+{query3}'
            r2 = s.get(url2, headers={'User-Agent': "Mozilla/5.0  
(Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like  
Gecko) Chrome/108.0.0.0 Safari/537.36"})
            print("...*...*...*...*...*...*...*...*...")
            print("Ramalan cuaca")
            print(("Hari"), r2.html.find('div.VQF4g',  
first=True).find('div.wob dts', first=True).text, ("besok"))
```

```

print(".:****:.. .:****:.....:****:.. .:****:..")
    print("\n🌡 Suhu", r2.html.find('span#wob_tm',
first=True).text, ("°Celcius"))
    print("\n☁ Endapan air di awan",
r2.html.find('div.wtsRwe', first=True).find('span#wob_pp',
first=True).text)
    print("\n💧 Kelembapan", r2.html.find('div.wtsRwe',
first=True).find('span#wob_hm', first=True).text)
    print("\n👉 Angin", r2.html.find('div.wtsRwe',
first=True).find('span#wob_ws', first=True).text)
    print("\n☁ Hasil ramalan cuaca",
r2.html.find('div.VQF4g', first=True).find('span#wob_dc',
first=True).text)
    print("Selesai")
    break
else:
    print("Kesalahan penulisan,Gagal dijalankan")
    print("Inputkan ulang")
    cekramalan()
    break

def alur_ramalan():
    ramalan()
    cekramalan()

def alur3():
    while True:
        kembali = str(input("\nK untuk Kembali\n"))
        if kembali == "K":
            alur2()
            break
        else:
            print("\nInputan tidak sesuai,gagal dijalankan")
            print("Inputkan ulang")
            alur3()
            break

```

```

def alur2():
    question()
    menu = str(input("\nMasukkan menu pilihan\n"))
    while True:
        if menu == "4":
            print("Sistem off, Terima kasih semoga bermanfaat")
            break
        elif menu == "1":
            print("\nKota yang tersedia")
            print(daftar_kota)
            print("\n-----")
            print("[K] Untuk kembali")
            print("-----")
            alur3()
            break
        elif menu == "2":
            ambildata_saatini()
            print("\n-----")
            print("[K] Untuk kembali")
            print("-----")
            alur3()
            break
        elif menu == "3":
            alur_ramalan()
            print("\n-----")
            print("[K] Untuk kembali")
            print("-----")
            alur3()
            break
        else:
            print("Inputan tidak sesuai, sistem berulang")
            alur2()
            break

alur2()

```

