LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

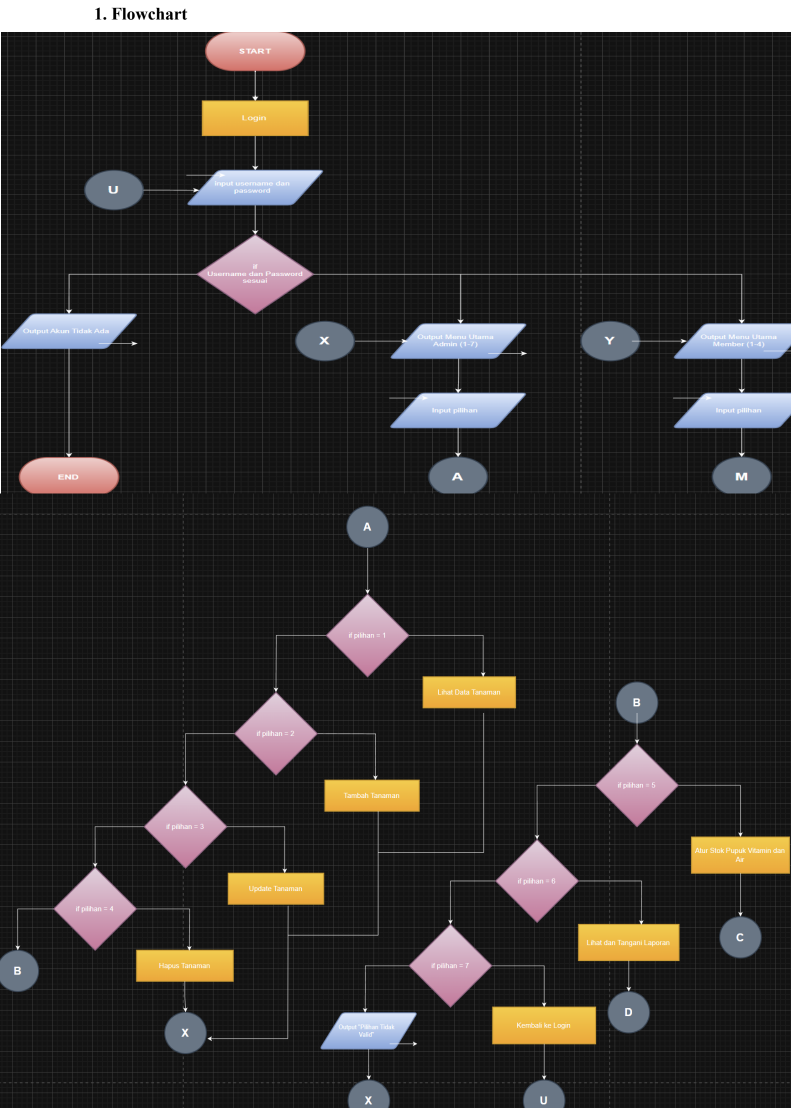


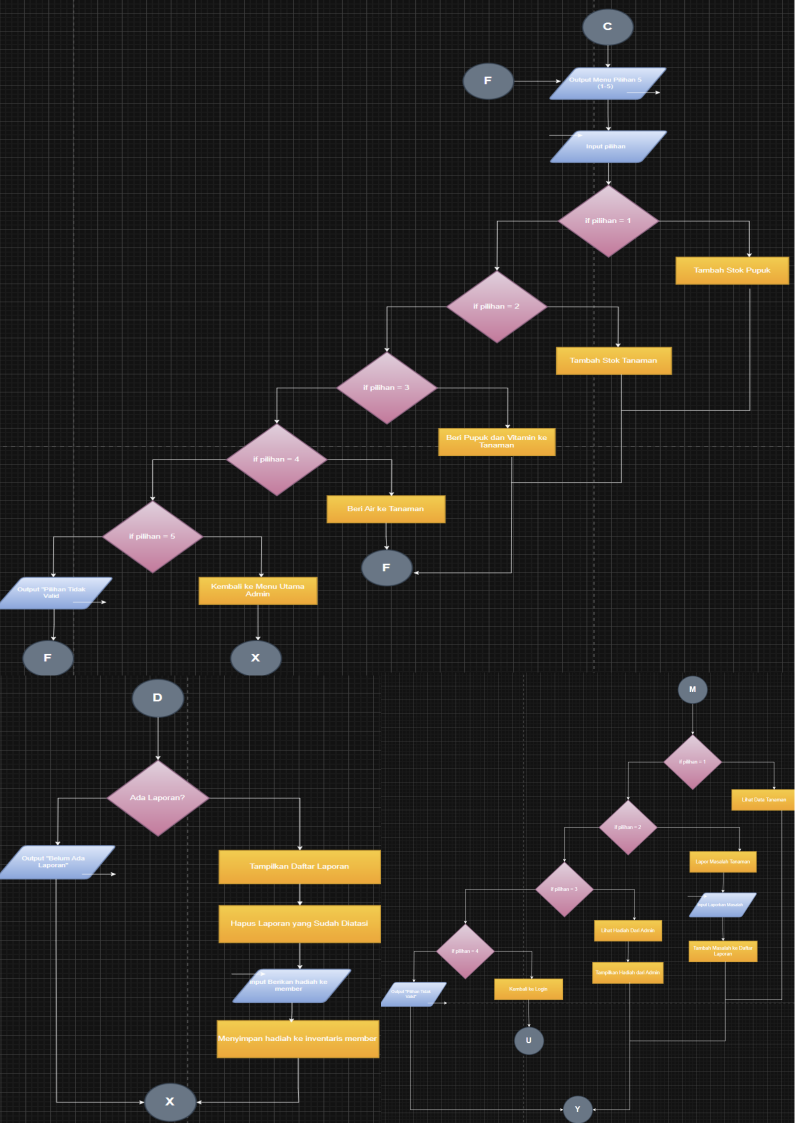
Disusun oleh:

Nama: Jovan Christo Alvaro (2509106031)

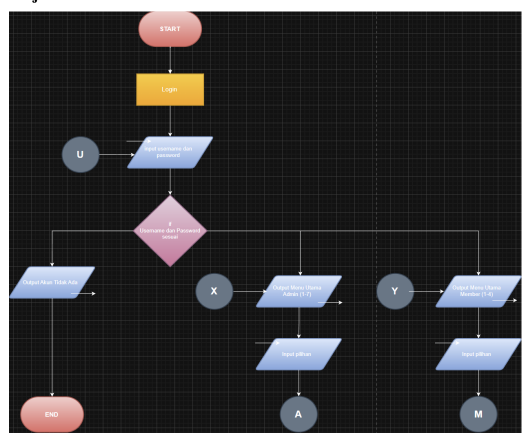
Kelas: (A'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025





Penjelasan Flowchart:



Pada Flowchart di atas user akan melakukan proses login, jika input username dan password sesuai:

1. Admin □ Username: Admin

Password: atmin1234

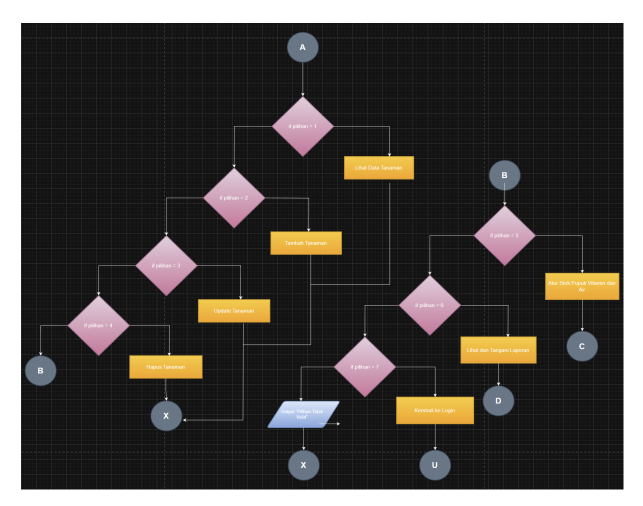
2. Member □ Username: User

Password: member67

Maka user bisa login sebagai Admin/Member sesuai Username dan Password yang user inputkan dan akan masuk ke menu yang di sediakan oleh masing-masing akun.

- 3. Menu Admin □ 1. Lihat Data Tanaman
 - 2. Tambah Tanaman
 - 3. Update Data Tanaman
 - 4. Hapus Data Tanaman
 - 5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air
 - 6. Lihat Laporan Laporan Masalah
 - 7. Kembali ke Menu Login
- 4. Menu Member □ 1. Lihat Data Tanaman
 - 2. Lapor Masalah pada Tanaman
 - 3. Lihat Hadiah dari Admin
 - 4. Kembali ke Menu Login

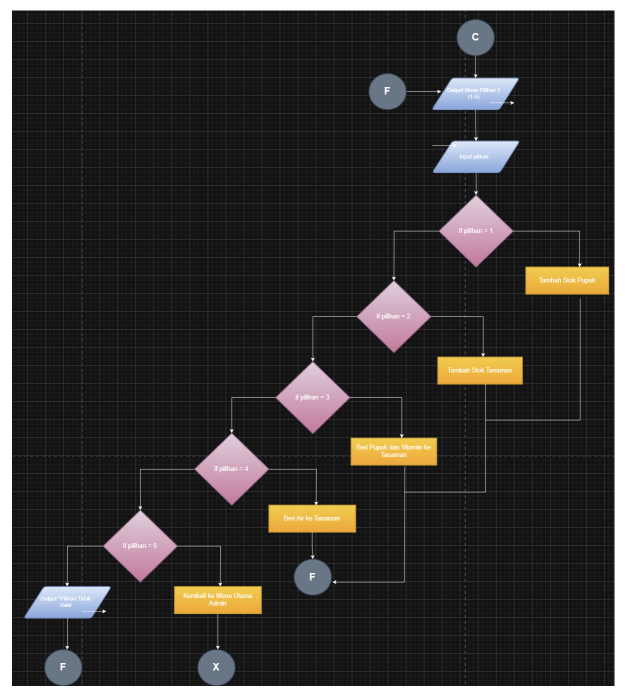
Dan Jika user salah menginput password dan username , maka muncul pesan "Akun Tidak Ada, Jangan Ngidul Le!" lalu program berhenti.



Pada Flowchart di atas Adalah kondisi Ketika user login menjadi admin dan memilih pilihan pada Menu Admin, pilihan pada Menu Admin memiliki 7 pilihan:

- 1. Lihat Data Tanaman □ Menampilkan daftar semua tanaman beserta datanya.
- 2. Tambah Tanaman 🗆 Menambahkan data tanaman baru ke sistem.
- 3. Update Tanaman □ Mengubah data tanaman yang sudah ada.
- 4. Hapus Tanaman □ Menghapus data tanaman dari daftar.
- 5. Atur Stok Pupuk, Stok Vitamin dan Air □ Admin dapat mengelola sumber daya perawatan tanaman.
- 6. Lihat Laporan Masalah □ Menampilkan laporan masalah yang di keluhkan member, mengatasi masalah tersebut dan memberi hadiah kepada user.
- 7. Kembali ke Menu Login □ Menginput Username dan Password Kembali untuk mengganti akun.

Jika user memilih selain dari pada pilihan diatas maka, program akan menampilkan "Pilihan Tidak Valid!".

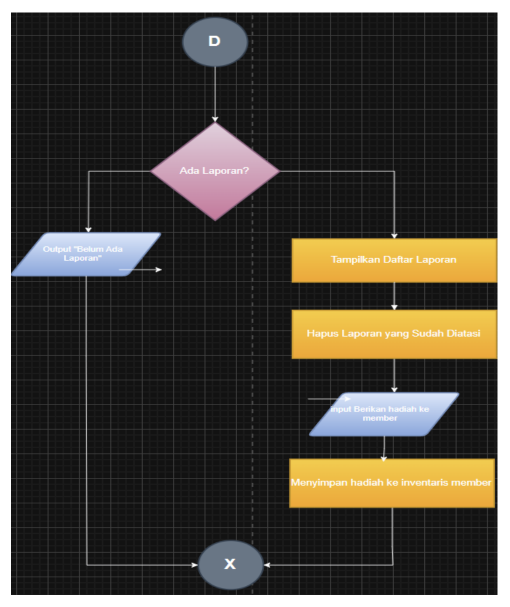


Pada Flowchart di atas adalah kondisi ketika user login sebagai Admin dan menginput pilihan 5 pada menu admin, maka di dalam pilihan 5 tersebut terdapat 5 menu yang memiliki fitur:

- 1. Tambah Stok Pupuk □ Menambah stok pupuk.
- 2. Tambah Stok Vitamin □ Menambah stok vitamin.
- 3. Beri Pupuk & Vitamin ke Tanaman □ Memberi pupuk dan vitamin kepada tanaman yang di pilih, Lalu stok pupuk dan vitamin akan berkurang 1.
- 4. Beri Air ke Tanaman □ Memberi air terhadap tanaman yang di pilih.
- 5. Kembali ke Menu Admin □ Kembali ke menu admin.

Pilihan 1-4 ketika user selesai melakukan suatu proses dari pilihan tersebut, maka user akan Kembali ke Menu Pilihan 5 dan bukan Menu Admin, kecuali user melilih Kembali ke Menu Admin.

Jika user memilih selain dari pada pilihan diatas maka, program akan menampilkan "Pilihan Tidak Valid!".

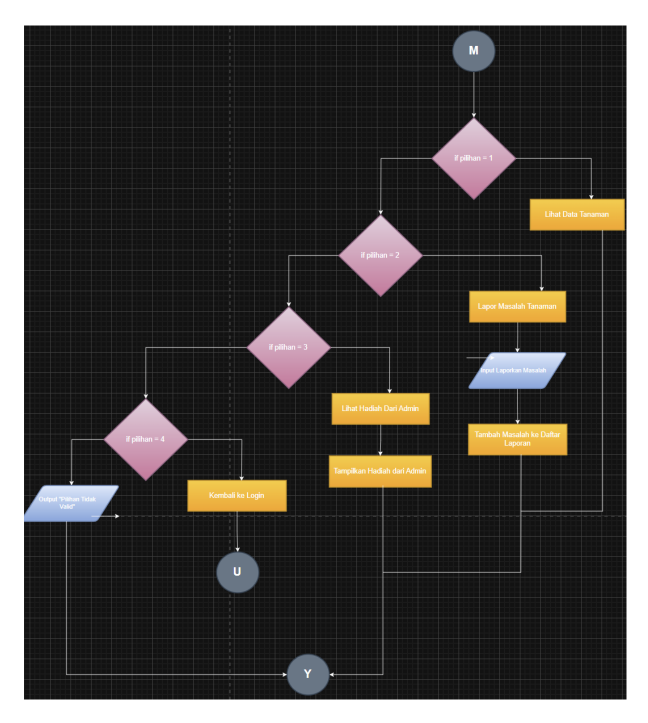


Pada Flowchart di atas adalah kondisi ketika user login sebagai Admin dan menginput pilihan 6 pada menu admin, maka di dalam pilihan 6 tersebut program akan mengecek apakah ada laporan dari Member? **Jika tidak ada maka**:

• Program akan menampilkan "Belum Ada Laporan".

Jika ada laporan yang masuk maka:

- Program akan menampilkan laporan member ke admin.
- Admin akan mengatasi laporan member dan jika sudah di atas, laporan otomatis terhapus.
- Admin akan memberi hadiah ke user dan mengirimkan hadiah tersebut.



Pada Flowchart di atas adalah kondisi ketika user login sebagai Member, Lalu user akan di tampilkan Menu Member yang memiliki 4 pilihan sebagai berikut:

- 1. Lihat Data Tanaman □ Member dapat melihat informasi tanaman, tapi tidak bisa mengubahnya.
- 2. Lapor Masalah Tanaman □ Member bisa membuat laporan jika ada tanaman yang bermasalah, Laporan akan disimpan ke daftar laporan agar Admin dapat melihat dan mengatasi masalahnya.
- 3. Lihat Hadiah dari Admin □ Member dapat melihat apakah sudah mendapat hadiah dari admin setelah lapor.
- 4. Kembali ke Login □ Member keluar dari menu dan kembali ke halaman login.

Jika user memilih selain dari pada pilihan diatas maka, program akan menampilkan "Pilihan Tidak Valid!".

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk memanajemen taman dengan sistem login yang dimana terdapat 2 akun login, yaitu:

- Admin
- Member

Yang dimana tiap akun memiliki fitur berbeda yang dapat di akses seperti yang sudah dijabarkan dan dijelaskan sebelumnya, dengan Admin yang dapat mengakses seluruh sistem taman dan Member yang aksesnya di batasi.

3. Source Code

```
import os
akun = [
    ["Admin", "atmin1234"],
    ["User", "member67"],
tanaman = [
    ["Mawar", "Bunga", "Sehat", "4 Minggu", "Remaja", "Sudah Diberi
Pupuk dan Vitamin", "Belum Disiram"],
    ["Melati", "Bunga", "Cekat", "5 Bulan", "Tua", "Sudah Diberi Pupuk
dan Vitamin", "Sudah Disiram"],
    ["Bonsai", "Pohon", "Sehat", "3 Bulan", "Anakan", "Belum Diberi
Pupuk dan Vitamin", "Belum Disiram"],
    ["Beringin", "Pohon", "Sehat", "12 Tahun", "Tua", "Belum Diberi
Pupuk dan Vitamin", "Sudah Disiram"],
inventaris U =[]
laporan = []
stok_PV = [13,8]
ulang = True
while ulang:
    print("="*58)
    print("=====SELAMAT DATANG DI APLIKASI SAMARENDAH GARDEN======"")
    print("\t===Silahkan Login Terlebih Dahulu===")
    print("="*58)
    username = input("Masukkan Username : ")
    password = input("Masukkan Password : ")
    if username == akun[0][0] and password == akun[0][1]:
        print("Anda Berhasil Log in Sebagai ATMIN! Selamat Datang Min
       while True:
```

```
print("="*58)
           print("\t============")
           print("="*58)
           print("1. Lihat Data Tanaman")
           print("2. Tambah Tanaman")
           print("3. Update Data Tanaman")
           print("4. Hapus Data Tanaman")
           print("5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk,
Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air")
           print("6. Lihat Laporan Laporan Masalah")
           print("7. Kembali ke Menu Login")
           print("="*58)
           pilihan = input("Pilih Menu (1-7) : ")
           if pilihan == "1":
               print("="*58)
               print("======Data Tanaman di Samarendah
Garden======")
               print("="*58)
               nomor = 1
               for i in (tanaman):
                   print(f"{nomor}. Nama Tanaman : {i[0]}")
                   print(f"
                             Jenis Tanaman : {i[1]}")
                   print(f" Kondisi Tanaman : {i[2]}")
                   print(f" Lama Perawatan : {i[3]}")
                   print(f" Usia Tanaman : {i[4]}")
                   print("-"*58)
                   nomor += 1
               input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
               os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
           elif pilihan == "2":
               print("="*58)
               print("=======Menambah Tanaman di Samarendah
Garden=======")
               print("="*58)
               nama = input("Masukkan Nama Tanaman : ")
               jenis = input("Masukkan Jenis Tanaman : ")
               kondisi = input("Masukkan Kondisi Tanaman : ")
               usia = input("Masukkan Usia Tanaman : ")
               status = input("Masukkan Status Usia Tanaman : ")
               tanaman_baru = [nama, jenis, kondisi, usia, status]
               tanaman.append(tanaman_baru)
               print(f"Tanaman {nama} Berhasil Ditambahkan!")
               input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
               os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
           elif pilihan == "3":
               print("="*58)
               print("=======Mengupdate Data Tanaman di Samarendah
Garden=======")
               print("="*58)
               nomor = 1
```

```
for i in (tanaman):
                    print(f"{nomor}. Nama Tanaman : {i[0]}")
                    print(f"
                               Jenis Tanaman : {i[1]}")
                   print(f"
                              Kondisi Tanaman : {i[2]}")
                    print(f"
                              Lama Perawatan : {i[3]}")
                    print(f" Usia Tanaman : {i[4]}")
                    print("-"*58)
                    nomor += 1
                pilih_tanaman = int(input("Pilih Nomor Tanaman yang
Ingin Diupdate : "))
                if pilih_tanaman <= len(tanaman):</pre>
                    index = pilih_tanaman - 1
                    print(f"Anda Memilih Tanaman {tanaman[index][0]}")
                    tanaman[index][0]= input("Masukkan Nama Tanaman Baru
(tekan enter kalau tidak ingin mengubah) : ")
                   tanaman[index][1] = input("Masukkan Jenis Tanaman
Baru (tekan enter kalau tidak ingin mengubah) : ")
                    tanaman[index][2] = input("Masukkan Kondisi Tanaman
Baru (tekan enter kalau tidak ingin mengubah) : ")
                   tanaman[index][3] = input("Masukkan Usia Tanaman
Baru (tekan enter kalau tidak ingin mengubah) : ")
                    tanaman[index][4] = input("Masukkan Status Usia
Tanaman Baru (tekan enter kalau tidak ingin mengubah) : ")
                   print(f"Data Tanaman {tanaman[index][0]} Berhasil
Diupdate!")
                   input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                   os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                else:
                    print("Nomor Tanaman Tidak Valid!")
                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
            elif pilihan == "4":
               print("="*58)
                print("=======Menghapus Data Tanaman di Samarendah
Garden======")
               print("="*58)
               nomor = 1
                for i in (tanaman):
                    print(f"{nomor}. Nama Tanaman : {i[0]}")
                    print(f" Jenis Tanaman : {i[1]}")
                    print(f" Kondisi Tanaman : {i[2]}")
                    print(f" Lama Perawatan : {i[3]}")
                   print(f" Usia Tanaman : {i[4]}")
                    print("-"*58)
                    nomor += 1
                pilih tanaman = int(input("Pilih Nomor Tanaman yang
Ingin Dihapus : "))
               if pilih_tanaman <= len(tanaman):</pre>
                    index = pilih_tanaman - 1
                    konfirmasi = input(f"Apakah Anda Yakin Ingin
Menghapus Tanaman {tanaman[index][0]}? (y/n) : ")
```

```
if konfirmasi.lower() == 'y':
                        print(f"Tanaman Dengan
Seri{tanaman.pop(index)}\n DI HAPUS!")
                        input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    else:
                        print("Pikirkan Lagi Baik-baik")
                        input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
            elif pilihan == "5":
                print("="*58)
                print("======Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian
Vitamin, dan Pemberian Air di Samarendah Garden========")
                print("="*58)
                print(f"Stok Pupuk : {stok_PV[0]}")
                print(f"Stok Vitamin : {stok_PV[1]}")
                while True:
                    print("1. Tambah Stok Pupuk")
                    print("2. Tambah Stok Vitamin")
                    print("3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman")
                    print("4. Beri Air ke Tanaman")
                    print("5. Kembali ke Menu Utama")
                    pilihan5 = input("Pilih Menu (1-5) : ")
                    if pilihan5 == "1":
                        tambah pupuk = int(input("Masukkan Jumlah Pupuk
yang Ingin Ditambahkan : "))
                        stok_PV[0] += tambah_pupuk
                        print(f"Stok Pupuk Berhasil Ditambahkan! Stok
Pupuk Sekarang : {stok_PV[0]}")
                        input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    elif pilihan5 == "2":
                        tambah vitamin = int(input("Masukkan Jumlah
Vitamin yang Ingin Ditambahkan : "))
                        stok_PV[1] += tambah_vitamin
                        print(f"Stok Vitamin Berhasil Ditambahkan! Stok
Vitamin Sekarang : {stok_PV[1]}")
                        input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    elif pilihan5 == "3":
                        if stok_PV[0] > 0 and stok_PV[1] > 0:
                            pilih tanaman = int(input("Pilih Nomor
Tanaman yang Ingin Diberi Pupuk dan Vitamin : "))
                            if pilih_tanaman <= len(tanaman):</pre>
                                index = pilih tanaman - 1
                                if tanaman[index][5] == "Sudah Diberi
Pupuk dan Vitamin":
                                    print(f"Tanaman {tanaman[index][0]}
Sudah Pernah Diberi Pupuk dan Vitamin!")
                                    input("Tekan Enter Untuk Kembali ke
Menu Utama")
```

```
os.system('cls' if os.name == 'nt'
else 'clear')
                                else:
                                    tanaman[index][5] = "Sudah Diberi
Pupuk dan Vitamin"
                                    stok_PV[0] -= 1
                                    stok PV[1] -= 1
                                    print(f"Tanaman {tanaman[index][0]}
Berhasil Diberi Pupuk dan Vitamin!")
                                    input("Tekan Enter Untuk Kembali ke
Menu Utama")
                                    os.system('cls' if os.name == 'nt'
else 'clear')
                            else:
                                print("Nomor Tanaman Tidak Valid!")
                                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu
Utama")
                                os.system('cls' if os.name == 'nt' else
'clear')
                    elif pilihan5 == "4":
                        pilih_tanaman = int(input("Pilih Nomor Tanaman
yang Ingin Disiram : "))
                        if pilih tanaman <= len(tanaman):</pre>
                            index = pilih_tanaman - 1
                            if tanaman[index][6] == "Sudah Disiram":
                                print(f"Tanaman {tanaman[index][0]}
Sudah Pernah Disiram!")
                                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu
Utama")
                                os.system('cls' if os.name == 'nt' else
'clear')
                            else:
                                tanaman[index][6] = "Sudah Disiram"
                                print(f"Tanaman {tanaman[index][0]}
Berhasil Disiram!")
                                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu
Utama")
                                os.system('cls' if os.name == 'nt' else
'clear')
                    else:
                        print("Kembali ke Menu Utama")
                        input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                        break
            elif pilihan == "6":
                print("="*58)
                print("======Laporan Masalah di Samarendah
Garden=======")
                print("="*58)
                if len(laporan) == 0:
                    print("Belum Ada Laporan Masalah")
```

```
else:
                   nomor = 1
                   for i in laporan:
                       print(f"{nomor}. {i}")
                       nomor += 1
                       print("-"*58)
                   penyelesaian = int(input(" Masalah Mana yang Sudah
Diatasi?(Masukan Nomornya) : "))
                   if penyelesaian <= len(laporan):</pre>
                       index = penyelesaian - 1
                       print(f"Masalah Dengan Seri
{laporan.pop(index)}\n DI ATASI!")
                       hadiah = input("Berikan Hadiah Kepada Member
yang Melapor: ")
                       inventaris U.append(hadiah)
                       print(f"Hadiah {hadiah} Berhasil Diberikan
Kepada Member yang Melapor!")
                       input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                       os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                   else:
                       print("Nomor Laporan Tidak Valid!")
                       input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                       os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
           elif pilihan == "7":
               os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
           else:
               print("Pilihan Tidak Valid! Silahkan Pilih Menu yang
Tersedia")
               input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
               os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
   elif username == akun[1][0] and password == akun[1][1]:
       print("Anda Berhasil Log in Sebagai MEMBER! Selamat Datang
Member :)")
       while True:
           print("="*58)
           print("="*58)
           print("1. Lihat Data Tanaman")
           print("2. Lapor Masalah pada Tanaman")
           print("3. Lihat Hadiah dari Admin")
           print("4. Kembali ke Menu Login")
           print("="*58)
           pilihan = input("Pilih Menu (1-4) : ")
           if pilihan == "1":
               print("="*58)
               print("======Data Tanaman di Samarendah
Garden=======")
               print("="*58)
               nomor = 1
               for i in (tanaman):
```

```
print(f"{nomor}. Nama Tanaman : {i[0]}")
                    print(f"
                              Jenis Tanaman : {i[1]}")
                    print(f"
                              Kondisi Tanaman : {i[2]}")
                    print(f" Lama Perawatan : {i[3]}")
                    print(f" Usia Tanaman : {i[4]}")
                    print("-"*58)
                    nomor += 1
                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
            elif pilihan == "2":
               print("="*58)
                print("=======Melapor Masalah di Samarendah
Garden=======")
               print("="*58)
               masalah = input("Masukkan Masalah yang Ingin Dilaporkan
               laporan.append(masalah)
               print("Laporan Berhasil Dikirim! Terima Kasih Sudah
Melapor :)")
               print("Admin Akan Segera Menindaklanjuti Laporan Anda")
               print("Sebagai Bentuk Kasih Sayang Admin Terhadap
Member, Admin Akan Memberikan Hadiah")
                input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
            elif pilihan == "3":
               print("="*58)
               print("=======Hadiah dari Admin Samarendah
Garden=======")
                print("="*58)
                if len(inventaris U) == 0:
                    print("Belum Ada Hadiah dari Admin")
                    input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
               else:
                   nomor = 1
                    for i in inventaris_U:
                        print(f"{nomor}. {i}")
                        nomor += 1
                        print("-"*58)
                    input("Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama")
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
            elif pilihan == "4":
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
               break
   else:
    print("Akun Tidak Ada, Jangan Ngidul Le!!!")
    ulang = False
```

4. Hasil Output

```
_____
=====SELAMAT DATANG DI APLIKASI SAMARENDAH GARDEN======
     ===Silahkan Login Terlebih Dahulu===
_____
Masukkan Username : Admin
Masukkan Password : atmin1234
Anda Berhasil Log in Sebagai ATMIN! Selamat Datang Min :)
_____
     ========Menu Utama========
_____
1. Lihat Data Tanaman
2. Tambah Tanaman
3. Update Data Tanaman
4. Hapus Data Tanaman
5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air
6. Lihat Laporan Laporan Masalah
7. Kembali ke Menu Login
Pilih Menu (1-7) :
```

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin.

```
========Menu Utama========
_____
1. Lihat Data Tanaman
2. Tambah Tanaman
3. Update Data Tanaman
4. Hapus Data Tanaman
5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air
6. Lihat Laporan Laporan Masalah
7. Kembali ke Menu Login
_____
Pilih Menu (1-7) : 1
_____
======Data Tanaman di Samarendah Garden======
_____
1. Nama Tanaman : Mawar
  Jenis Tanaman : Bunga
  Kondisi Tanaman : Sehat
  Usia Tanaman : 4 Minggu
  Status Usia Tanaman : Remaja
  Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Belum Disiram
-----
2. Nama Tanaman : Melati
  Jenis Tanaman : Bunga
  Kondisi Tanaman : Cekat
  Usia Tanaman : 5 Bulan
  Status Usia Tanaman : Tua
  Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Sudah Disiram
-----
3. Nama Tanaman : Bonsai
  Jenis Tanaman : Pohon
  Kondisi Tanaman : Sehat
  Usia Tanaman : 3 Bulan
  Status Usia Tanaman : Anakan
  Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Belum Disiram
4. Nama Tanaman : Beringin
  Jenis Tanaman : Pohon
  Kondisi Tanaman : Sehat
  Usia Tanaman : 12 Tahun
  Status Usia Tanaman : Tua
  Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Sudah Disiram
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama
```

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan menginput pilihan 1 pada Menu Utama Admin.

	=======================================
Pilih Menu (1-7) : 1	=================================
======Data Tanaman di Samarendah Garden======	==================================
1. Nama Tanaman : Mawar Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 4 Minggu Status Usia Tanaman : Remaja Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum Disiram	1. Lihat Data Tanaman 2. Tambah Tanaman 3. Update Data Tanaman 4. Hapus Data Tanaman
2. Nama Tanaman : Melati Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 5 Bulan Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram	5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air 6. Lihat Laporan Laporan Masalah 7. Kembali ke Menu Login ====================================
3. Nama Tanaman : Bonsai Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 3 Bulan Status Usia Tanaman : Anakan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum Disiram	Pilih Menu (1-7) : 2 ========Menambah Tanaman di Samarendah Garden====================================
4. Nama Tanaman : Beringin Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 12 Tahun Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram	Masukkan Nama Tanaman : Anggrek Masukkan Jenis Tanaman : Bunga Masukkan Kondisi Tanaman : Baik Masukkan Usia Tanaman : 2 Tahun
5. Nama Tanaman : Anggrek Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Baik Usia Tanaman : 2 Tahun Status Usia Tanaman : Dewasa Pupuk dan Vitamin: Sudah diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah disiram	Masukkan Status Usia Tanaman : Dewasa Masukan Status Pemupukan dan Vitamin : Sudah diberi Pupuk dan Vitamin Masukan Status Penyiraman : Sudah disiram Tanaman Anggrek Berhasil Ditambahkan! Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan menginput pilihan 2 pada Menu Utama Admin. User dapat memasukan input untuk menambah tanaman baru dan langsung akan di simpan di list tanaman.

======Mengupdate Data Tanaman di Samarendah Garden====== 1. Lihat Data Tanaman 2. Tambah Tanaman 1. Nama Tanaman : Mawar 3. Update Data Tanaman Jenis Tanaman : Bunga 4. Hapus Data Tanaman Kondisi Tanaman : Sehat 5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air Usia Tanaman : 4 Minggu 6. Lihat Laporan Laporan Masalah Status Usia Tanaman : Remaja 7. Kembali ke Menu Login Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin _____ Pilih Menu (1-7) : 1 ======Data Tanaman di Samarendah Garden====== Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat 1. Nama Tanaman : Mawar Usia Tanaman : 5 Bulan Jenis Tanaman : Bunga Status Usia Tanaman : Tua Kondisi Tanaman : Sehat Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Usia Tanaman : 4 Minggu Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Usia Tanaman : Remaja Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin 3. Nama Tanaman : Bonsai Status Penyiraman: Belum Disiram Jenis Tanaman : Pohon 2. Nama Tanaman : Melati Kondisi Tanaman : Sehat Jenis Tanaman : Bunga Usia Tanaman : 3 Bulan Kondisi Tanaman : Cekat Status Usia Tanaman : Anakan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Usia Tanaman : 5 Bulan Status Usia Tanaman : Tua Status Penyiraman: Belum Disiram Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin 4. Nama Tanaman : Beringin Status Penyiraman: Sudah Disiram -----Jenis Tanaman : Pohon 3. Nama Tanaman : Bonsai Kondisi Tanaman : Sehat Jenis Tanaman : Pohon Usia Tanaman : 12 Tahun Kondisi Tanaman : Sehat Status Usia Tanaman : Tua Usia Tanaman : 3 Bulan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Usia Tanaman : Anakan Status Penyiraman: Sudah Disiram Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin 5. Nama Tanaman : Anggrek Status Penyiraman: Belum Disiram Jenis Tanaman : Bunga 4. Nama Tanaman : Beringin Kondisi Tanaman : Baik Jenis Tanaman : Pohon Usia Tanaman : 2 Tahun Kondisi Tanaman : Sehat Status Usia Tanaman : Dewasa Usia Tanaman : 12 Tahun Pupuk dan Vitamin: Sudah diberi Pupuk dan Vitamin Status Usia Tanaman : Tua Status Penyiraman: Sudah disiram ----- status renyin aman. Sudan disin am Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Pilih Nomor Tanaman yang Ingin Diupdate : 5
Anda Memilih Tanaman Anggrek
Masukkan Nama Tanaman Baru : Anggrek
Masukkan Jenis Tanaman Baru : Bunga
Masukkan Kondisi Tanaman Baru : Cekat
Masukkan Usia Tanaman Baru : 2,5 Tahun
Masukkan Status Usia Tanaman Baru : Dewasa
Masukkan Status Pupuk dan Vitamin Tanaman Baru : Belum diberi Pupuk dan Vitamin
Masukkan Status Penyiraman Tanaman Baru : Belum disiram
Data Tanaman Anggrek Berhasil Diupdate! Status Penyiraman: Sudah Disiram 5. Nama Tanaman : Anggrek Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 2,5 Tahun Status Usia Tanaman : Dewasa Pupuk dan Vitamin: Belum diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum disiram

> Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 3 pada Menu Utama Admin. User dapat memperbarui data dari tanaman yang sudah ada dan data dari tanaman itu otomatis di perbarui.

Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

Pilih Menu (1-7) : 4 =======Menghapus Data Tanaman di Samarendah Garden====== ======Menghapus Data Tanaman di Samarendah Garden======= _____ 1. Nama Tanaman : Mawar Nama Tanaman : Melati Jenis Tanaman : Bunga Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 4 Minggu Usia Tanaman : 5 Bulan Status Usia Tanaman : Remaja Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Usia Tanaman : Tua Status Penyiraman: Belum Disiram Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin 2. Nama Tanaman : Melati Status Penyiraman: Sudah Disiram Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 5 Bulan 2. Nama Tanaman : Bonsai Status Usia Tanaman : Tua Jenis Tanaman : Pohon Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Kondisi Tanaman : Sehat Status Penyiraman: Sudah Disiram 3. Nama Tanaman : Bonsai Usia Tanaman : 3 Bulan Status Usia Tanaman : Anakan Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Usia Tanaman : 3 Bulan Status Penyiraman: Belum Disiram Status Usia Tanaman : Anakan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum Disiram 3. Nama Tanaman : Beringin 4. Nama Tanaman : Beringin Jenis Tanaman : Pohon Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 12 Tahun Usia Tanaman : 12 Tahun Status Usia Tanaman : Tua Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Sudah Disiram 5. Nama Tanaman : Anggrek Jenis Tanaman : Bunga 4. Nama Tanaman : Anggrek Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 2,5 Tahun Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 2,5 Tahun Status Usia Tanaman : Dewasa Pupuk dan Vitamin: Belum diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum disiram

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 4 pada Menu Utama Admin. User dapat menghapus salah satu tanaman beserta datanya dan tanaman beserta datanya otomatis terhapus.

```
/. Kembali ke Menu Login
Pilih Menu (1-7): 5
______
=======Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air di Samarendah Garden======
______
1. Tambah Stok Pupuk
2. Tambah Stok Vitamin
3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman
4. Beri Air ke Tanaman
5. Kembali ke Menu Utama
Stok Pupuk: 13
Stok Vitamin: 8
______
Pilih Menu (1-5) : 1
Masukkan Jumlah Pupuk yang Ingin Ditambahkan : 2
Stok Pupuk Berhasil Ditambahkan! Stok Pupuk Sekarang : 15
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama
   Tambah Stok Pupuk
   Tambah Stok Vitamin
   Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman
4. Beri Air ke Tanaman
5. Kembali ke Menu Utama
Stok Pupuk : 15
Stok Vitamin: 8
______
Pilih Menu (1-5) : 2
Masukkan Jumlah Vitamin yang Ingin Ditambahkan : 12
Stok Vitamin Berhasil Ditambahkan! Stok Vitamin Sekarang : 20
```

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 5 pada Menu Utama Admin. Maka user akan masuk ke Menu Khusus di Pilihan 5, Output diatas terjadi ketika user memilih pilihan 1 dan pilihan 2 (Tidak secara bersamaan), user dapat menambah stok Pupuk dan Vitamin dan otomatis akan menambah stok dari Pupuk dan Vitamin.

Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

1. Tambah Stok Pupuk
2. Tambah Stok Vitamin
3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman
4. Beri Air ke Tanaman
5. Kembali ke Menu Utama
Stok Pupuk : 15
Stok Vitamin : 20 3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman 4. Beri Air ke Tanaman 5. Kembali ke Menu Utama Stok Pupuk: 14 Stok Vitamin: 19 _____ Pilih Menu (1-5) : 3 Pilih Menu (1-5) : 3 1. Nama Tanaman : Melati 1. Nama Tanaman : Melati Jenis Tanaman : Bunga Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 5 Bulan Usia Tanaman : 5 Bulan Status Usia Tanaman : Tua Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Sudah Disiram 2. Nama Tanaman : Bonsai 2. Nama Tanaman : Bonsai Jenis Tanaman : Pohon Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 3 Bulan Usia Tanaman : 3 Bulan Status Usia Tanaman : Anakan Status Usia Tanaman : Anakan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Belum Disiram Status Penyiraman: Belum Disiram 3. Nama Tanaman : Beringin 3. Nama Tanaman : Beringin Jenis Tanaman : Pohon Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 12 Tahun Usia Tanaman : 12 Tahun Status Usia Tanaman : Tua Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Sudah Disiram Pilih Nomor Tanaman yang Ingin Diberi Pupuk dan Vitamin : 3 Pilih Nomor Tanaman yang Ingin Diberi Pupuk dan Vitamin : 3 Tanaman Beringin Berhasil Diberi Pupuk dan Vitamin!

Tanaman Beringin Sudah Pernah Diberi Pupuk dan Vitamin! Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama 1. Tambah Stok Pupuk Tambah Stok Vitamin 3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman 4. Beri Air ke Tanaman 5. Kembali ke Menu Utama Stok Pupuk: 14

1. Tambah Stok Pupuk 2. Tambah Stok Vitamin

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 3 pada Menu Khusus di Pilihan 5. User dapat memberi Pupuk dan Vitamin kepada tanaman, Status dari tanaman otomatis berubah dan tanaman yang sudah di beri Pupuk dan Vitamin tidak bisa di beri lagi. Stok Pupuk dan Vitamin juga akan berkurang 1.

Stok Vitamin: 19

Pilih Menu (1-5)

2. Tambah Stok Vitamin 2. Tambah Stok Vitamin 3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman 3. Beri Pupuk dan Vitamin ke Tanaman 4. Beri Air ke Tanaman 4. Beri Air ke Tanaman 5. Kembali ke Menu Utama 5. Kembali ke Menu Utama Stok Pupuk: 14 Stok Pupuk : 14 Stok Vitamin: 19 Stok Vitamin: 19 Pilih Menu (1-5) : 4 Pilih Menu (1-5) : 4 1. Nama Tanaman : Melati 1. Nama Tanaman : Melati Jenis Tanaman : Bunga Jenis Tanaman : Bunga Kondisi Tanaman : Cekat Kondisi Tanaman : Cekat Usia Tanaman : 5 Bulan Usia Tanaman : 5 Bulan Status Usia Tanaman : Tua Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Sudah Disiram 2. Nama Tanaman : Bonsai 2. Nama Tanaman : Bonsai Jenis Tanaman : Pohon Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 3 Bulan Usia Tanaman : 3 Bulan Status Usia Tanaman : Anakan Status Usia Tanaman : Anakan Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Belum Disiram 3. Nama Tanaman : Beringin 3. Nama Tanaman : Beringin Jenis Tanaman : Pohon Jenis Tanaman : Pohon Kondisi Tanaman : Sehat Kondisi Tanaman : Sehat Usia Tanaman : 12 Tahun Usia Tanaman : 12 Tahun Status Usia Tanaman : Tua Status Usia Tanaman : Tua Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin Status Penyiraman: Sudah Disiram Status Penyiraman: Sudah Disiram Pilih Nomor Tanaman yang Ingin Disiram : 2 Pilih Nomor Tanaman yang Ingin Disiram : 2 Tanaman Bonsai Sudah Pernah Disiram! Tanaman Bonsai Berhasil Disiram!

1. Tambah Stok Pupuk

1. Tambah Stok Pupuk

Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 4 pada Menu Khusus di Pilihan 5. User dapat menyiram tanaman, Status dari tanaman otomatis berubah dan tanaman yang sudah disiram tidak bisa disiram lagi.

Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

========Menu Utama========
L. Lihat Data Tanaman 2. Tambah Tanaman 3. Update Data Tanaman 4. Hapus Data Tanaman 5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air 5. Lihat Laporan Laporan Masalah 7. Kembali ke Menu Login
selum Ada Laporan Masalah

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Admin dan memilih pilihan 6 pada Menu Utama Admin. User dapat melihat dan mengatasi masalah yang dilaporkan oleh member ke admin, admin juga akan memberikan hadiah jika member melapor.

```
=====SELAMAT DATANG DI APLIKASI SAMARENDAH GARDEN======
      ===Silahkan Login Terlebih Dahulu===
______
Masukkan Username : User
Masukkan Password : member67
Anda Berhasil Log in Sebagai MEMBER! Selamat Datang Member :)
______
      ========Menu Utama========
______
1. Lihat Data Tanaman
2. Lapor Masalah pada Tanaman
3. Lihat Hadiah dari Admin
4. Kembali ke Menu Login
______
Pilih Menu (1-4) : 1
______
=======Data Tanaman di Samarendah Garden=======
______
1. Nama Tanaman : Melati
  Jenis Tanaman : Bunga
  Kondisi Tanaman : Cekat
  Usia Tanaman : 5 Bulan
  Status Usia Tanaman : Tua
  Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Sudah Disiram
2. Nama Tanaman : Bonsai
  Jenis Tanaman : Pohon
  Kondisi Tanaman : Sehat
  Usia Tanaman : 3 Bulan
  Status Usia Tanaman : Anakan
  Pupuk dan Vitamin: Belum Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Sudah Disiram
3. Nama Tanaman : Beringin
  Jenis Tanaman : Pohon
  Kondisi Tanaman : Sehat
  Usia Tanaman : 12 Tahun
  Status Usia Tanaman : Tua
  Pupuk dan Vitamin: Sudah Diberi Pupuk dan Vitamin
  Status Penyiraman: Sudah Disiram
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama
```

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Member dan memilih pilihan 1 pada Menu Utama Member. User dapat melihat semua tanaman yang ada di taman.

```
=========Menu Utama=========
______
1. Lihat Data Tanaman
2. Lapor Masalah pada Tanaman
3. Lihat Hadiah dari Admin
4. Kembali ke Menu Login
______
Pilih Menu (1-4) : 2
______
=======Melapor Masalah di Samarendah Garden========
______
Masukkan Masalah yang Ingin Dilaporkan : Pohon beringinnya tidak punya keinginan SIR!!
Laporan Berhasil Dikirim! Terima Kasih Sudah Melapor :)
Admin Akan Segera Menindaklanjuti Laporan Anda
Sebagai Bentuk Kasih Sayang Admin Terhadap Member, Admin Akan Memberikan Hadiah
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama
=====SELAMAT DATANG DI APLIKASI SAMARENDAH GARDEN======
     ===Silahkan Login Terlebih Dahulu===
______
Masukkan Username : Admin
Masukkan Password : atmin1234
Anda Berhasil Log in Sebagai ATMIN! Selamat Datang Min :)
______
     ========Menu Utama========
______
1. Lihat Data Tanaman
2. Tambah Tanaman
3. Update Data Tanaman
4. Hapus Data Tanaman
5. Lihat dan Atur Stok/Pemberian Pupuk, Stok/Pemberian Vitamin, dan Pemberian Air
6. Lihat Laporan Laporan Masalah
7. Kembali ke Menu Login
______
Pilih Menu (1-7) : 6
______
=======Laporan Masalah di Samarendah Garden========
______
1. Pohon beringinnya tidak punya keinginan SIR!!
Masalah Mana yang Sudah Diatasi?(Masukan Nomornya) : 1
Masalah Dengan Seri Pohon beringinnya tidak punya keinginan SIR!!
DI ATASI!
Berikan Hadiah Kepada Member yang Melapor: Anda mendapat uang 1.000.000.000 dari Atmin
Hadiah Anda mendapat uang 1.000.000.000 dari Atmin Berhasil Diberikan Kepada Member yang Melapor!
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama
```

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Member dan memilih pilihan 2 pada Menu Utama Member. User dapat melaporkan masalah kepada admin dan laporan tersebut akan otomatis masuk di Menu Laporan Admin.

========Menu Utama========
1. Lihat Data Tanaman 2. Lapor Masalah pada Tanaman 3. Lihat Hadiah dari Admin 4. Kembali ke Menu Login
Pilih Menu (1-4) : 3
=========Hadiah dari Admin Samarendah Garden=======
Belum Ada Hadiah dari Admin Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama =====SELAMAT DATANG DI APLIKASI SAMARENDAH GARDEN====== ===Silahkan Login Terlebih Dahulu===
Masukkan Username : User Masukkan Password : member67 Anda Berhasil Log in Sebagai MEMBER! Selamat Datang Member :)
======================================
1. Lihat Data Tanaman 2. Lapor Masalah pada Tanaman 3. Lihat Hadiah dari Admin 4. Kembali ke Menu Login
Pilih Menu (1-4) : 3
=========Hadiah dari Admin Samarendah Garden========
1. Anda mendapat uang 1.000.000.000 dari Atmin
Tekan Enter Untuk Kembali ke Menu Utama

Ini adalah kondisi ketika user login dengan akun Member dan memilih pilihan 3 pada Menu Utama Member. User dapat melihat hadiah yang diberikan admin setelah user melaporkan masalah yang ada, kalau belum mendapat hadiah outputnya akan seperti di atas.

5. Langkah-langkah GIT

```
RLF the next time Git touches it
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git commit -m "Praktikum-APD"
[main (root-commit) 41c3597] Praktikum-APD
 5 files changed, 227 insertions(+)
 create mode 100644 Kelas A25/Pertemuan-3/Latihan-Pertemuan-3.py
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-2/2509106031-JovanChristoAlvaro-PT-2.pdf
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-2/2509106031_JovanChristoAlavro_PT_2.py
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-2/Flowchart Postest 2.fprg
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-3/2509106031-JovanChristoAlvaro-PT-3.py
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git branch -m Main
fatal: a branch named 'Main' already exists
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git branch -m main
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git branch
* main
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git remote add origin https://github.com/ALChristos/Praktek-APD1-25.git
PS C:\Users\jovan\Praktikum-APD> git push -u origin main
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (12/12), 402.96 KiB | 18.32 MiB/s, done.
Total 12 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/ALChristos/Praktek-APD1-25.git
   [new branch]
                     main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

5.1 GIT Init

Membuat repositori lokal di dalam folder yang ingin kita sambungkan ke github

5.2 GIT Add

Untuk membuat suatu file/Program agar ter-tracking(terdefinisi) oleh git

5.3 GIT Commit

Memberi pesan/tanda terhadap program/file yang baru di buat atau yang baru di ubah

5.4 GIT Remote

Menyambungkan/menghubungka program/file dari git ke github

5.5 GIT Push

Mengirim program/file yang sudah terinisiasi/ter-tracking ke dalam github