LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



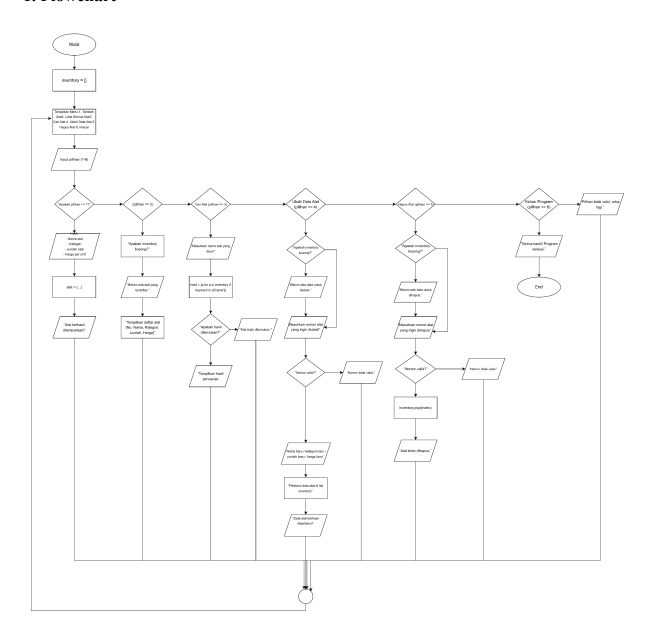
Disusun oleh:

Fathur Rahman (2509106023)

Kelas (A'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

Flowchart Manajemen Inventory Alat Bangunan adalah diagram alur yang menggambarkan proses pengelolaan data alat bangunan secara sistematis dan terstruktur dalam sebuah program. Flowchart ini menunjukkan urutan langkah-langkah logika program, mulai dari memasukkan data alat, menyimpan informasi ke dalam sistem, menampilkan daftar alat, mencari, mengubah, hingga menghapus data alat yang tidak dibutuhkan lagi.

2. Deskripsi Singkat Program

Manajemen Inventory Alat Bangunan adalah sistem yang digunakan untuk mengatur, mencatat, dan memantau persediaan alat-alat bangunan seperti semen, kayu, cat, besi, paku, dan perlengkapan lainnya. Sistem ini membantu agar data alat tersimpan dengan rapi, mudah dicari, serta dapat diperbarui kapan saja jika ada perubahan stok atau harga.

3. Source Code

```
import os
os.system("cls || clear")
   "kasir": "0000",
   "manager": "abcd"
print("=== SISTEM LOGIN ===")
login_berhasil = False
percobaan = 0
while not login_berhasil and percobaan < 3:
   username = input("Masukkan username: ")
   password = input("Masukkan password: ")
   if username in users and users[username] == password:
       print(f"\nSelamat datang, {username}!")
       login berhasil = True
       print("Username atau password salah!")
       percobaan += 1
if not login berhasil:
   print("\nTerlalu banyak percobaan. Program berhenti.")
   exit()
inventory = {}
os.system("cls || clear")
   print("\n=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===")
   print("1. Tambah Alat")
   print("2. Lihat Semua Alat")
   print("3. Cari Alat")
   print("4. Ubah Data Alat")
   print("5. Hapus Alat")
   print("6. Keluar")
   pilihan = input("Pilih menu (1-6): ")
   if pilihan == "1":
```

```
print("\n--- Tambah Alat Baru ---")
        nama = input("Nama alat: ")
        if nama in inventory:
            print("Alat ini sudah ada di inventory.")
            kategori = input("Kategori (contoh: cat, semen, kayu, besi): ")
            jumlah = int(input("Jumlah stok: "))
            harga = float(input("Harga per unit: "))
            inventory[nama] = {
                "kategori": kategori,
                "jumlah": jumlah,
                "harga": harga
            print(f"Alat '{nama}' berhasil ditambahkan!")
        if not inventory:
            print("Belum ada alat yang terdaftar.")
           print(f"{'No':<4}{'Nama':<20}{'Kategori':<15}{'Jumlah':<10}{'Harga':<10}")</pre>
           for nama, data in inventory.items():
print(f"{no:<4}{nama:<20}{data['kategori']:<15}{data['jumlah']:<10}{data['harga']:<10.2f}")</pre>
                no += 1
        keyword = input("Masukkan nama alat yang dicari: ").lower()
       hasil = {n: d for n, d in inventory.items() if keyword in n.lower()}
        if hasil:
            print(f"\nDitemukan {len(hasil)} hasil:")
            for nama, data in hasil.items():
                print(f"- {nama} ({data['kategori']}), stok: {data['jumlah']}, harga:
Rp{data['harga']:.2f}")
       if not inventory:
           print("Belum ada data untuk diubah.")
           print("\n--- Daftar Semua Alat ---")
            for nama, data in inventory.items():
                print(f"{no}. {nama} ({data['kategori']}) - stok: {data['jumlah']}, harga:
Rp{data['harga']:.2f}")
                no += 1
            nama_alat = input("\nMasukkan nama alat yang ingin diubah: ")
            if nama_alat not in inventory:
                data = inventory[nama_alat]
                print(f"Mengubah data '{nama_alat}'")
```

```
nama_baru = input("Nama baru (kosongkan jika tidak diubah): ")
               kategori_baru = input("Kategori baru (kosongkan jika tidak diubah): ")
                jumlah_baru = input("Jumlah baru (kosongkan jika tidak diubah): ")
               harga_baru = input("Harga baru (kosongkan jika tidak diubah): ")
               if nama_baru:
                   inventory[nama_baru] = inventory.pop(nama_alat)
                   nama_alat = nama_baru
                if kategori_baru:
                    inventory[nama_alat]['kategori'] = kategori_baru
                if jumlah_baru:
                    inventory[nama_alat]['jumlah'] = int(jumlah_baru)
               if harga_baru:
                    inventory[nama_alat]['harga'] = float(harga_baru)
               print("Data alat berhasil diperbarui!")
       if not inventory:
            print("Belum ada data untuk dihapus.")
           print("\n--- Daftar Semua Alat ---")
            for nama, data in inventory.items():
               print(f"{no}. {nama} ({data['kategori']}) - stok: {data['jumlah']}, harga:
Rp{data['harga']:.2f}")
            nama_hapus = input("\nMasukkan nama alat yang ingin dihapus: ")
            if nama_hapus in inventory:
               del inventory[nama_hapus]
               print(f"Alat '{nama_hapus}' telah dihapus.")
               print("Nama alat tidak ditemukan.")
   elif pilihan == "6":
       print(f"Terima kasih, {username}! Program selesai.")
       break
       print("Pilihan tidak valid, coba lagi.")
```

Gambar 3.1 source code

4. Hasil Output

Menu manajemen inventory alat bangunan

```
### MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 1
--- Tambah Alat Baru ---
Nama alat:
```

Gambar 4.1 Output menu manajemen inventory alat bangunan

• Bagian untuk menambahkan alat baru

```
--- Tambah Alat Baru ---
Nama alat: kayu
Kategori (contoh: cat, semen, kayu, besi): kayu
Jumlah stok: 50
Harga per unit: 50000
Alat 'kayu' berhasil ditambahkan!
```

Gambar 4.2 Output penambahan alat baru

• Daftar semua alat bangunan

Daftar Semua Alat				
No	Nama	Kategori	Jumlah	Harga
1	cat	cat	20	50000.00
2	semen	semen	30	90000.00
3	kayu	kayu	50	60000.00
4	besi	besi	60	80000.00

Gambar 4.3 Output daftar semua alat bangunan

• Cari daftar alat bangunan

```
--- Cari Alat ---
Masukkan nama alat yang dicari: cat

Ditemukan 1 hasil:
- cat (cat), stok: 20, harga: Rp50000.00
```

Gambar 4.4 Output cari daftar alat bangunan

• Daftar alat yang ingin di ubah

```
=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 4
--- Daftar Semua Alat ---
No Nama
                        Kategori
                                        Jumlah
                                                  Harga
1
   cat
                        cat
                                                  50000.00
                                        20
2
   semen
                        semen
                                        30
                                                  90000.00
3
    kayu
                        kayu
                                        50
                                                  60000.00
4
    besi
                        besi
                                        60
                                                  80000.00
Masukkan nomor alat yang ingin diubah: 4
Mengubah data 'besi'
Nama baru (biarkan kosong jika tidak diubah): paku
Kategori baru (biarkan kosong jika tidak diubah):
Jumlah baru (biarkan kosong jika tidak diubah): 90
Harga baru (biarkan kosong jika tidak diubah): 20000
Data alat berhasil diperbarui!
=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 2
--- Daftar Semua Alat ---
                                        Jumlah
No Nama
                        Kategori
                                                  Harga
    cat
                        cat
                                        20
                                                  50000.00
2
    semen
                        semen
                                        30
                                                  90000.00
3
    kayu
                        kayu
                                        50
                                                  60000.00
4
    paku
                        besi
                                        90
                                                  20000.00
```

Gambar 4.5 Output alat yang ingin di

• daftar alat yang ingin dihapus

```
=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 5
--- Daftar Semua Alat ---
No Nama
                         Kategori
                                        Jumlah
                                                   Harga
1
    cat
                         cat
                                        20
                                                   50000.00
2
    semen
                         semen
                                        30
                                                   90000.00
3
    kayu
                         kayu
                                        50
                                                   60000.00
    paku
                        paku
                                        90
                                                   20000.00
Masukkan nomor alat yang ingin dihapus: 4
Alat 'paku' telah dihapus.
=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 2
--- Daftar Semua Alat ---
No Nama
                         Kategori
                                        Jumlah
                                                   Harga
1
    cat
                                                   50000.00
                         cat
                                        20
2
    semen
                         semen
                                        30
                                                   90000.00
    kayu
                         kayu
                                        50
                                                   60000.00
```

gambar 4.6 Output alat yang ingin di hapus

• Program telah selesai

```
=== MENU MANAJEMEN INVENTORY ALAT BANGUNAN ===
1. Tambah Alat
2. Lihat Semua Alat
3. Cari Alat
4. Ubah Data Alat
5. Hapus Alat
6. Keluar
Pilih menu (1-6): 6
Terima kasih! Program selesai.
PS D:\praktikum-apd>
```

Gambar 4.7 Output program selesai

5. GIT

5.1 GIT Add

```
PS D:\praktikum-apd> git add .

Gambar 5.1 GIT add
```

Git add itu perintah untuk memasukkan file atau perubahan file kedalam daftar antrian.

5.2 GIT Commit

```
PS D:\praktikum-apd> git commit -m "POSTEST 6"

[main e529552] POSTEST 6

9 files changed, 311 insertions(+)
create mode 100644 # Contoh penggunaan list dan tuple.py
create mode 100644 # Gunakan list untuk menyimpan dan mengo.py
create mode 100644 # Program Latihan Lari Menggunakan Tuple.py
create mode 100644 # tuple.py
create mode 100644 Untitled-1.py
create mode 100644 latihan 1.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106023-Fathur Rahman-PT-6.pdf
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106023-Fathur Rahman-PT-6.py
create mode 100644 praktikum 6
```

Gambar 5.2 GIT commit

Git commit itu digunakan untuk **menyimpan perubahan (save)** yang sudah kamu buat di repositori lokal (komputer kamu sendiri).

Ibaratnya seperti menekan tombol "save" dengan catatan perubahan di proyekmu.

5.3 GIT Push

```
PS D:\praktikum-apd> git push
Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (13/13), done.
Writing objects: 100% (13/13), 668.64 KiB | 17.14 MiB/s, done.
Total 13 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/FathurRahmanA25/praktikum-apd.git
    5484a30..e529552 main -> main
PS D:\praktikum-apd>
PS D:\praktikum-apd>
```

Gambar 5.3 GIT push

Git push digunakan untuk **mengirim (upload)** perubahan yang sudah kamu *commit* ke **repositori online** seperti GitHub, GitLab, atau Bitbucket.