LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



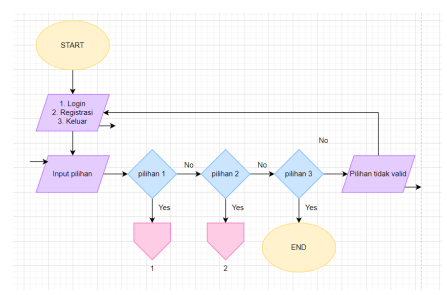
Disusun oleh:

Ghesya Rhegyta Al Rachman (2409106023)

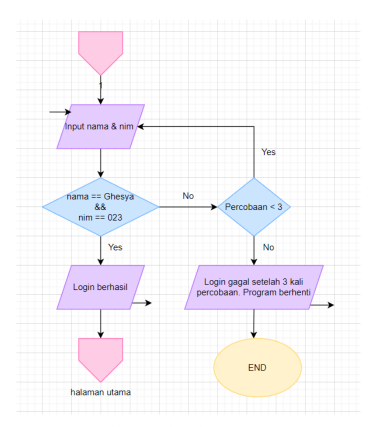
Kelas (A2'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

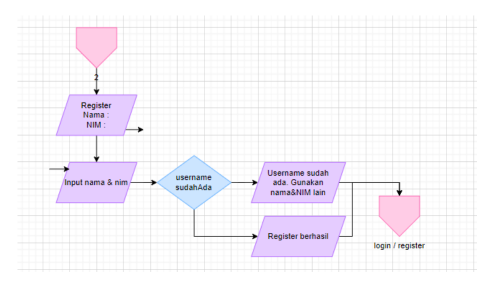
1. Flowchart



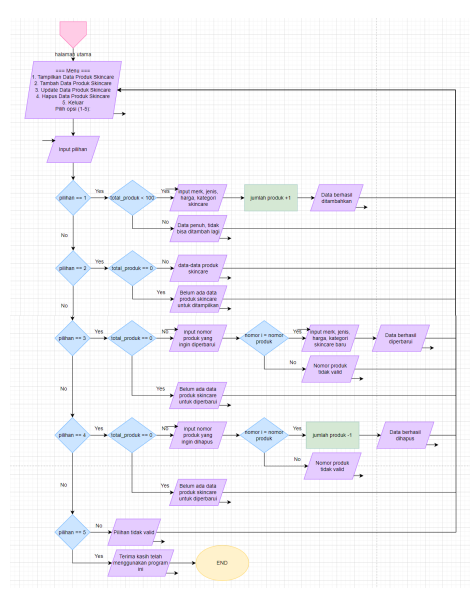
Gambar 1.1 Flowchart Pilihan Menu



Gambar 1.2 Flowchart Login



Gambar 1.3 Flowchart Register



Gambar 1.4 Flowchart Halaman Utama

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Tujuan:

Program ini bertujuan untuk membantu pengelolaan data produk skincare. Dengan adanya fitur multiuser, pengguna harus login atau registrasi sebelum mengakses program ini. Pengguna yang telah berhasil login dapat menambah, melihat, memperbarui, serta menghapus data produk skincare. Program ini dapat membantu bisnis kecil untuk mencatat produk skincare.

Manfaat:

Perulangan – Program terus berjalan hingga pengguna memilih untuk berhenti Keamanan pengguna – Hanya pengguna yang terdaftar dan berhasil login yang dapat mengakses program tersebut

Sistem validasi – Mencegah duplikasi akun dan membatasi percobaan login Mudah digunakan – Dengan adanya menu yang jelas, pengguna dapat mengelola data skincare tanpa kesulitan

Pencatatan – Membantu pengguna menyimpan dan mengatur data produk

3. Source Code

3.1 Pilihan Menu

Pengguna memilih opsi 1 atau 2 untuk mengakses program. Pengguna dapat memilih opsi 3 untuk keluar.

```
cout << "\n=== LOGIN / REGISTER ===" << endl;
    cout << "1. Login" << endl;
    cout << "2. Register" << endl;
    cout << "3. Keluar dari program" << endl;
    cout << "Pilih opsi (1-3): ";
    int pilihan;
    cin >> pilihan;
    cin.ignore();
```

Gambar 3.1 Pilihan Menu

3.2 Login Pengguna

Memverifikasi nama dan 3 digit terakhir NIM dengan batas maksimal 3 kali percobaan. Jika gagal, maka program akan berhenti.

```
if (pilihan == 1) {
    while (attempts < 3) {
        cout << "\nMasukkan nama: ";
        getline(cin, nama);
        cout << "Masukkan 3 digit terakhir NIM: ";
        getline(cin, nim);</pre>
```

```
int login_index = -1;
for (int i = 0; i < total_user; ++i) {
      if (users[i].nama == nama && users[i].nim == nim) {
          login_index = i;
          break;
      }
}
if (login_index != -1) {
      cout << "Login berhasil! Awooo " << nama << "!" << endl</pre>
```

Gambar 3.2 Login Pengguna

3.3 Register Pengguna

Mendaftar akun dengan input nama dan nim. Jika nama dan NIM yang diregistrasikan sudah ada, maka sistem akan memberi output "Username sudah ada, gunakan nama atau NIM lain". Program ini juga membatasi jumlah pengguna agar tidak melebihi batas yang ditentukan. Jika jumlah pengguna sudah maksimal, maka sistem akan memberi output "Jumlah pengguna sudah mencapai batas maksimum."

```
else if (pilihan == 2) {
    if (total_user < MAX_USER) {
        cout << "\nMasukkan nama: ";
        getline(cin, nama);
        cout << "Masukkan 3 digit terakhir NIM: ";
        getline(cin, nim);

    bool sudahAda = false;
    for (int i = 0; i < total_user; ++i) {
        if (users[i].nama == nama && users[i].nim == nim) {
            sudahAda = true;
            break;
        }
    }
    if (sudahAda) {
        cout << "Username sudah ada:b gunakan nama atau NIM lain

dek" << endl;
} else {</pre>
```

Gambar 3.3 Register Pengguna

3.4 Menu Utama

Menampilkan pilihan menu utama produk skincare

```
cout << "\n++----
++" << endl;
                                      === Menu ===
                    cout << "||
<< endl;
                    cout << "++-----
<< endl;
                    cout << "|| 1. Tambah Data Produk Skincare</pre>
<< endl;
                    cout << "|| 2. Tampilkan Data Produk Skincare ||"</pre>
<< endl;
                    cout << "|| 3. Perbarui Data Produk Skincare</pre>
<< endl;
                    cout << "|| 4. Hapus Data Produk Skincare</pre>
<< endl;
                    cout << "|| 5. Logout</pre>
<< endl;
                    cout << "++-----
<< endl;
                    cout << "Pilih opsi (1-5): ";</pre>
                    int pilihan_menu;
                    cin >> pilihan_menu;
                    cin.ignore();
```

Gambar 3.4 Menu Utama Produk Skincare

3.5 CRUD Manajemen Produk Skincare

Fitur CRUD dalam program ini yaitu Create (membuat atau menambahkan data), Read (menampilkan data yang tersimpan), Update (memperbarui data yang sudah ada), dan Delete (menghapus data yang sudah tidak diperlukan)

```
void tambahProduk(Skincare *produk, int *total_produk) {
   if (*total_produk < 100) {
      cout << "Masukkan merk skincare: ";
      getline(cin, produk[*total_produk].merk);
      cout << "Masukkan jenis skincare: ";
      getline(cin, produk[*total_produk].jenis);</pre>
```

```
cout << "Masukkan harga skincare: ";</pre>
       cin >> produk[*total_produk].harga;
       cin.ignore();
       cout << "Masukkan kategori skincare (Face/Body/Hair): ";</pre>
       getline(cin, produk[*total_produk].kategori.nama);
       (*total_produk)++;
       cout << "Data berhasil ditambahkan!" << endl;</pre>
       cout << "Jumlah data sudah penuh!" << endl;</pre>
void tampilkanProduk(Skincare *produk, int total_produk) {
   if (total_produk == 0) {
       cout << "Belum ada data produk skincare." << endl;</pre>
   } else {
       cout << "\n=== Data Produk Skincare ===" << endl;</pre>
       -" << endl;
       cout << " | Merk | Jenis | Harga | Kategori</pre>
" << endl;
       -" << endl;
       for (int i = 0; i < total_produk; ++i) {</pre>
           cout << setw(2) << i + 1 << " | " << setw(12) << produk[i].merk</pre>
                << " | " << setw(13) << produk[i].jenis</pre>
                << " | " << setw(9) << produk[i].harga
                << " | " << setw(10) << produk[i].kategori.nama << endl;</pre>
       -" << endl;
void perbaruiProduk(Skincare *produk, int total_produk) {
   tampilkanProduk(produk, total_produk);
   cout << "Masukkan nomor produk yang ingin diperbarui: ";</pre>
   cin >> no;
   cin.ignore();
   if (no < 1 || no > total_produk) {
       cout << "Nomor produk tidak valid" << endl;</pre>
   } else {
       cout << "Masukkan merk baru: ";</pre>
       getline(cin, produk[no - 1].merk);
       cout << "Masukkan jenis baru: ";</pre>
       getline(cin, produk[no - 1].jenis);
       cout << "Masukkan harga baru: ";</pre>
       cin >> produk[no - 1].harga;
       cin.ignore();
       cout << "Masukkan kategori baru: ";</pre>
       getline(cin, produk[no - 1].kategori.nama);
```

```
cout << "Data berhasil diperbarui!" << endl;
}

void hapusProduk(Skincare *produk, int *total_produk) {
   tampilkanProduk(produk, *total_produk);
   int no;
   cout << "Masukkan nomor produk yang ingin dihapus: ";
   cin >> no;
   cin.ignore();
   if (no < 1 || no > *total_produk) {
      cout << "Nomor produk tidak valid" << endl;
   } else {
      for (int i = no - 1; i < *total_produk - 1; ++i) {
            produk[i] = produk[i + 1];
      }
        (*total_produk)--;
      cout << "Data berhasil dihapus!" << endl;
}
</pre>
```

Gambar 3.5 CRUD Manajemen Produk Skincare

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
=== LOGIN / REGISTER ===

1. Login
2. Register
3. Keluar dari program
Pilih opsi (1-3): 2

Masukkan nama: Ghesya
Masukkan 3 digit terakhir NIM: 023
Username sudah ada:b gunakan nama atau NIM lain dek
```

Gambar 4.1 Register gagal

```
=== LOGIN / REGISTER ===

1. Login
2. Register
3. Keluar dari program
Pilih opsi (1-3): 2

Masukkan nama: GhesyaBaru
Masukkan 3 digit terakhir NIM: 999
Registrasi berhasil!
```

Gambar 4.2 Register berhasil

```
=== LOGIN / REGISTER ===

1. Login
2. Register
3. Keluar dari program
Pilih opsi (1-3): 1

Masukkan nama: melon
Masukkan 3 digit terakhir NIM: 111
Login gagal! Percobaan ke-1 dari 3

Masukkan nama: hayimaw
Masukkan 3 digit terakhir NIM: 222
Login gagal! Percobaan ke-2 dari 3

Masukkan nama: lelah
Masukkan 3 digit terakhir NIM: 333
Login gagal! Percobaan ke-3 dari 3
Login gagal! Percobaan ke-3 dari 3
Login gagal setelah 3 kali percobaan:b Program berhenti wlee
PS C:\praktikum-apl\post-test\post-test-apl-4>
```

Gambar 4.3 Login gagal dan program berhenti

Gambar 4.4 Login berhasil dan Tampilan halaman utama

Gambar 4.5 Tambah produk skincare

```
=== Menu ===

    Tambah Data Produk Skincare
    Tampilkan Data Produk Skincare
    Perbarui Data Produk Skincare

    4. Hapus Data Produk Skincare
    5. Logout
Pilih opsi (1-5): 2
   = Data Produk Skincare ===
                                               Harga
                                                             Kategori
            Azarine
                               Sunscreen
                                                   60000
                                                                    Face
              Npure
              Senka
                                   Sabun
                                                   50000
                                                                    Body
          Innisfree
                                   Serum
                                                  350000
                                                                    Face
                            Moisturizer
              Noera
                               Collagen
                                                  120000
```

Gambar 4.6 Tambah produk skincare

```
=== Menu ===
       1. Tambah Data Produk Skincare

    Tampilkan Data Produk Skincare
    Perbarui Data Produk Skincare

      4. Hapus Data Produk Skincare
5. Logout
Pilih opsi (1-5): 3
                                                                 Harga
                                                                                    Kategori
                                                                   60000
90000
50000
350000
                    Npure
                                                Toner
              Senka
Innisfree
                                                                                            Body
Face
                                                Sabun
                                      Moisturizer
Collagen
                                                                   100000
120000
                    Noera
Masukkan nomor produk yang ingin diperbarui: 6
Masukkan merk baru: Noera
Masukkan jenis baru: Collagen
Masukkan harga baru: 100000
Masukkan kategori baru: Hair
Data berhasil diperbarui!
```

Gambar 4.7 Perbarui produk skincare

```
=== Menu ===
    1. Tambah Data Produk Skincare
   2. Tampilkan Data Produk Skincare
3. Perbarui Data Produk Skincare
    4. Hapus Data Produk Skincare
    5. Logout
=== Data Produk Skincare ===
         Merk
                                         Harga
                                                     Kategori
          Azarine
                          Sunscreen
                                           60000
                                                          Face
                                           90000
                                                           Face
            Npure
                              Toner
             Senka
                                                           Body
                              Serum
                                           350000
        Skintific
                       Moisturizer
                                          100000
6
            Noera
                           Collagen
                                          100000
                                                          Hair
Masukkan nomor produk yang ingin dihapus: 6
Data berhasil dihapus!
```

Gambar 4.8 Hapus produk skincare

Gambar 4.9 Input nomor diluar opsi

Gambar 4.10 Logout dan Keluar dari program

5. Langkah-Langkah GIT

1. Git Add.

Menambahkan semua perubahan seperti file baru, file yang dimodifikasi, maupun file yang dihapus ke dalam staging area Git sebelum dikomit. Tanda titik (.) menunjukkan semua file dalam folder proyek akan ditambahkan ke staging area

```
PS C:\praktikum-apl\post-test> cd ..
PS C:\praktikum-apl> git add .
PS C:\praktikum-apl>
```

Gambar 5.1 Git add.

2. Git Commit

Menyimpan perubahan yang ada di staging area ke dalam commit history. Setiap commit mencatat perubahan apa yang dilakukan pada kode. (-m) digunakan untuk menyertakan pesan commit secara langsung

```
PS C:\praktikum-apl> git commit -m "Finish Post Test 5"

[main bb4d1a7] Finish Post Test 5

5 files changed, 228 insertions(+), 3 deletions(-)
create mode 100644 kelas/pertemuan-5/pertemuan-5.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106023-GhesyaRhegytaAlRachman-PT-5.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106023-GhesyaRhegytaAlRachman-PT-5.docx
create mode 100644 post-test/post-test-apl-5/2409106023-GhesyaRhegytaAlRachman-PT-5.exe
PS C:\praktikum-apl>
```

Gambar 5.2 Git Commit

3. Git Push

Mengirim commit yang ada di lokal ke server seperti GitHub. Digunakan agar dapat diakses oleh orang lain atau untuk kolaborasi

```
PS C:\praktikum-apl> git push -u origin main
Enumerating objects: 17, done.
Counting objects: 100% (17/17), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (12/12), 3.88 MiB | 848.00 KiB/s, done.
Total 12 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/ghesyarheyta/praktikum-apl.git
23182c9..bb4d1a7 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
PS C:\praktikum-apl>
```

Gambar 5.3 Git Push