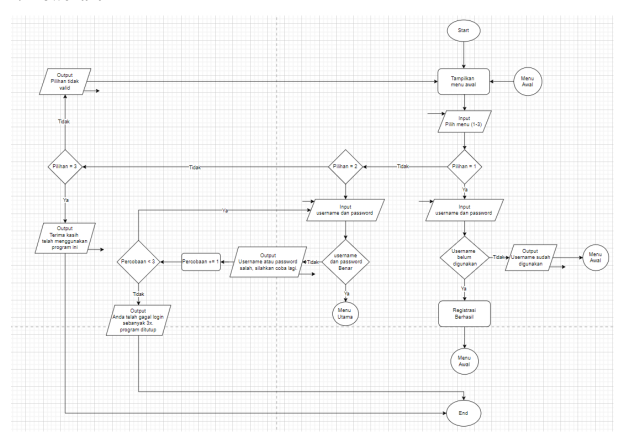
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



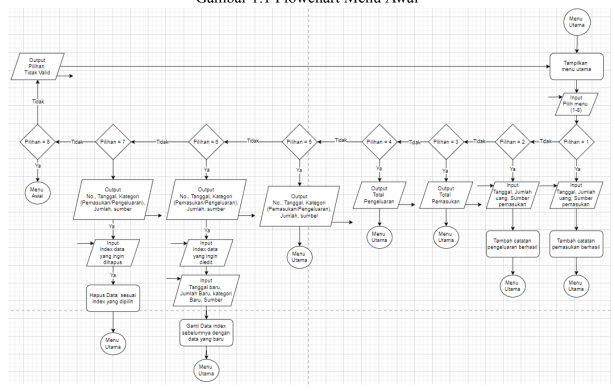
Disusun oleh: Muhammad Rafli Pernanda 2409106040 Kelas A2 '24

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart Menu Awal



Gambar 1.2 Flowchart Menu Utama

2. Analisis Program

Program ini dirancang untuk membantu pengguna dalam mencatat dan mengelola keuangan secara lebih terstruktur dan efisien. Setiap pengguna dapat melakukan registrasi akun terlebih dahulu, kemudian login untuk mengakses menu utama program. Terdapat pembatasan jumlah percobaan login maksimal tiga kali sebagai bentuk pengamanan akun.

Setelah berhasil login, pengguna dapat mengakses berbagai fitur seperti menambahkan catatan pemasukan atau pengeluaran, melihat total masing-masing jenis transaksi, serta melihat seluruh catatan yang telah ditambahkan. Catatan tersebut memuat informasi berupa tanggal transaksi, jumlah uang, kategori (pemasukan/pengeluaran), dan sumber dana.

Fitur pengelolaan data juga tersedia, seperti memperbarui dan menghapus catatan yang telah dimasukkan. Sebelum melakukan proses edit atau hapus, program akan menampilkan seluruh catatan agar pengguna dapat memilih indeks catatan yang sesuai.

Secara teknis, program menggunakan pendekatan modular dengan memisahkan fitur ke dalam fungsi-fungsi tersendiri. Selain itu, program juga mulai memanfaatkan parameter pointer (Catatan*, int*) pada fungsi-fungsi yang berkaitan dengan pengolahan data catatan keuangan, agar lebih fleksibel dan efisien dalam pengelolaan memori dan struktur data. Dengan pendekatan ini, struktur kode menjadi lebih rapi, mudah dipahami, serta lebih sesuai dengan praktik pemrograman tingkat lanjut.

3. Source Code

A. Deklarasi Variable

Bagian ini berisi deklarasi struct, array global, dan konstanta yang digunakan untuk menyimpan data pengguna serta catatan keuangan.

Source Code:

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
using namespace std;
const int MAX_USERS = 100;
const int MAX CATATAN = 100;
struct User {
   string username;
   string password;
struct Catatan {
   string tanggal;
   string kategori;
   double jumlah;
    string sumber;
User users[MAX_USERS] = {{"pernanda", "040"}};
Catatan catatan[MAX_CATATAN];
int totalUsers = 1;
int totalCatatan = ∅;
```

B. Menu Awal

Menampilkan tampilan awal program dan meminta input dari user untuk memilih registrasi, login, atau keluar dari program.

C. Registrasi User

Digunakan untuk menambahkan akun user baru ke dalam array *users* jika username belum pernah digunakan

Source Code:

```
void registrasi() {
    if (totalUsers >= MAX_USERS) {
        cout << "User sudah penuh!\n";
        return;
}

string uname, pass;
cout << "Masukkan username baru: ";
cin >> uname;

if (usernameSudahAda(uname)) {
    cout << "Username sudah digunakan!\n";
        return;
}

cout << "Masukkan password: ";
cin >> pass;

users[totalUsers++] = {uname, pass};
cout << "Registrasi berhasil!\n\n";
}</pre>
```

D. Login User

Memverifikasi username dan password, jika username dan password benar, maka akan masuk ke dalam menu utama, serta membatasi percobaan login maksimal tiga kali.

```
bool login(string& username) {
    string inputUser, inputPass;
    int attempts = 0;

while (attempts < 3) {</pre>
```

```
cout << "Masukkan Username: ";
    cin >> inputUser;
    cout << "Masukkan Password: ";
    cin >> inputPass;

    for (int i = 0; i < totalUsers; i++) {
        if (users[i].username == inputUser && users[i].password ==
inputPass) {
        username = inputUser;
        cout << "Login berhasil! Selamat datang, " << inputUser <<
"!\n\n";
        return true;
        }
    }
    attempts++;
    cout << "Login gagal! Sisa percobaan: " << (3 - attempts) << "\n\n";
}
    return false;
}</pre>
```

E. Menambah Catatan

Digunakan untuk mencatat transaksi baru, baik pemasukan maupun pengeluaran .

```
void tambahCatatan(bool pemasukan, Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
   if (*totalCatatan >= MAX_CATATAN) {
      cout << "Penyimpanan penuh!\n";
      return;
   }

   cin.ignore();
   cout << "Masukkan tanggal (YYYY-MM-DD): ";
   getline(cin, catatan[*totalCatatan].tanggal);
   cout << "Masukkan jumlah uang: ";
   cin >> catatan[*totalCatatan].jumlah;
   cin.ignore();
   cout << "Masukkan sumber: ";
   getline(cin, catatan[*totalCatatan].sumber);
   catatan[*totalCatatan].kategori = pemasukan ? "Pemasukan" : "Pengeluaran";
   (*totalCatatan)++;
   cout << "Catatan berhasil ditambahkan!\n\n";
}</pre>
```

F. Melihat Total Pemasukan / Pengeluaran

Menjumlahkan semua nilai jumlah dari catatan berdasarkan kategori tertentu.

Source Code:

```
void lihatTotal(bool pemasukan, Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
    double total = 0;
    string tipe = pemasukan ? "Pemasukan" : "Pengeluaran";

    for (int i = 0; i < *totalCatatan; i++) {
        if (catatan[i].kategori == tipe) {
            total += catatan[i].jumlah;
        }
    }

    cout << "Total " << tipe << ": Rp" << total << "\n\n";
}</pre>
```

G. Menampilkan Semua Catatan

Menampilkan seluruh catatan yang telah ditambahkan dalam bentuk tabel.

```
void tampilkanSemuaCatatan(Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
   if (*totalCatatan == 0) {
      cout << "Belum ada catatan.\n\n";</pre>
      return;
   cout << "\n=========\n";</pre>
   cout <<
   cout << "| No | Tanggal | Kategori | Jumlah | Sumber</pre>
\n";
   cout <<
for (int i = 0; i < *totalCatatan; i++) {</pre>
      cout << "| " << setw(2) << i + 1</pre>
           << " | " << setw(10) << catatan[i].tanggal
           << " | " << setw(10) << catatan[i].kategori</pre>
           << " | " << setw(10) << catatan[i].jumlah</pre>
           << " | " << setw(16) << catatan[i].sumber</pre>
           << " |\n";
```

```
cout <<
"+---+\n\n";
}</pre>
```

H. Memperbarui Catatan

Menampilkan semua catatan terlebih dahulu, lalu memperbarui data sesuai indeks yang dipilih user.

Source Code:

```
void editCatatan(Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
    tampilkanSemuaCatatan(catatan, totalCatatan);
    if (*totalCatatan == 0) return;
    int index;
    cout << "Masukkan nomor catatan yang ingin diedit: ";</pre>
    cin >> index;
    if (index < 1 || index > *totalCatatan) {
        cout << "Nomor tidak valid!\n\n";</pre>
        return;
    index--;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan tanggal baru: ";</pre>
    getline(cin, catatan[index].tanggal);
    cout << "Masukkan jumlah baru: ";</pre>
    cin >> catatan[index].jumlah;
    cin.ignore();
    cout << "Masukkan sumber baru: ";</pre>
    getline(cin, catatan[index].sumber);
    cout << "Catatan berhasil diperbarui!\n\n";</pre>
```

I. Menghapus Catatan

Menampilkan semua catatan terlebih dahulu, lalu menghapus catatan sesuai indeks yang dimasukkan user.

```
void hapusCatatan(Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
```

```
tampilkanSemuaCatatan(catatan, totalCatatan);

if (*totalCatatan == 0) return;

int index;

cout << "Masukkan nomor catatan yang ingin dihapus: ";

cin >> index;

if (index < 1 || index > *totalCatatan) {
    cout << "Nomor tidak valid!\n\n";
    return;
}

for (int i = index - 1; i < *totalCatatan - 1; i++) {
    catatan[i] = catatan[i + 1];
}
(*totalCatatan)--;

cout << "Catatan berhasil dihapus!\n\n";
}</pre>
```

J. Tampilan Menu Utama

Menampilkan menu utama setelah user berhasil login. Berisi berbagai pilihan fitur pengelolaan catatan keuangan.

```
void menuUtama(Catatan* catatan, int* totalCatatan) {
   int pilihan;
   while (true) {
       cout << "=======\n";</pre>
       cout << "
                    Aplikasi Catatan Keuangan
       cout << "========\n";</pre>
       cout << "| 1. Tambah Catatan Pemasukan</pre>
                                                      \n";
       cout << "| 2. Tambah Catatan Pengeluaran</pre>
                                                      \n";
       cout << "| 3. Lihat Total Pemasukan</pre>
                                                      \n";
       cout << "| 4. Lihat Total Pengeluaran</pre>
                                                      \n";
       cout << " | 5. Lihat Semua Catatan</pre>
                                                      \n";
       cout << " | 6. Perbarui/Edit Catatan</pre>
                                                      \n";
       cout << "| 7. Hapus Catatan</pre>
                                                      |\n";
       cout << " | 8. Logout
                                                      \n";
       cout << "========\n";</pre>
       cout << "Pilih menu (1-8): ";</pre>
       cin >> pilihan;
       switch (pilihan) {
           case 1: tambahCatatan(true, catatan, totalCatatan); break;
```

```
case 2: tambahCatatan(false, catatan, totalCatatan); break;
    case 3: lihatTotal(true, catatan, totalCatatan); break;
    case 4: lihatTotal(false, catatan, totalCatatan); break;
    case 5: tampilkanSemuaCatatan(catatan, totalCatatan); break;
    case 6: editCatatan(catatan, totalCatatan); break;
    case 7: hapusCatatan(catatan, totalCatatan); break;
    case 8: cout << "\nLogout berhasil!\n\n"; return;
    default: cout << "Pilihan tidak valid!\n\n";
}
}
</pre>
```

K. Fungsi main()

Fungsi main() merupakan titik awal program berjalan. DI dalamnya terdapat loop utama yang akan terus menampilkan menu awal hingga pengguna memilih untuk keluar. Jika pengguna berhasil login, maka akan diarahkan ke menuUtama() untuk mengakses fitur-fitur utama.

```
int main() {
   int pilihan;
   string usernameLogin;
   while (true) {
       MenuAwal();
       cout << "Pilih menu (1-3): ";</pre>
       cin >> pilihan;
       switch (pilihan) {
           case 1: registrasi(); break;
           case 2:
              if (login(usernameLogin)) {
                  menuUtama(catatan, &totalCatatan);
                  cout << "Anda gagal login 3 kali. Program dihentikan.\n";</pre>
                  return 0;
              break;
           case 3:
              cout << "Terima kasih karena telah menggunakan program ini\n";</pre>
              cout << "-----\n";</pre>
              cout << "-----\n";</pre>
              return 0;
           default: cout << "Pilihan tidak valid!\n\n";</pre>
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

======================================
1. Registrasi 2. Login 3. Keluar
Pilih menu (1-3): 1 Masukkan username baru: Rafli Masukkan password: 123 Registrasi berhasil!
MENU AWAL
1. Registrasi
Pilih menu (1-3): 2 Masukkan Username: Rafli Masukkan Password: 123 Login berhasil! Selamat datang, Rafli!
Aplikasi Catatan Keuangan
1. Tambah Catatan Pemasukan 2. Tambah Catatan Pengeluaran 3. Lihat Total Pemasukan 4. Lihat Total Pengeluaran 5. Lihat Semua Catatan 6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan 8. Logout
Pilih menu (1-8):

Gambar 4.1 Menu awal, registrasi, dan login

======================================
1. Tambah Catatan Pemasukan 2. Tambah Catatan Pengeluaran 3. Lihat Total Pemasukan 4. Lihat Total Pengeluaran 5. Lihat Semua Catatan 6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan 8. Logout
Pilih menu (1-8): 1 Masukkan tanggal (YYYY-MM-DD): 2025-04-10 Masukkan jumlah uang: 150000 Masukkan sumber: THR Catatan berhasil ditambahkan!
Aplikasi Catatan Keuangan
Pilih menu (1-8): 2 Masukkan tanggal (YYYY-MM-DD): 2025-04-10 Masukkan jumlah uang: 20000 Masukkan sumber: makan Catatan berhasil ditambahkan!

Gambar 4.2 Menambah Catatan Pemasukan & Pengeluaran

=======================================
Aplikasi Catatan Keuangan
1. Tambah Catatan Pemasukan 2. Tambah Catatan Pengeluaran 3. Lihat Total Pemasukan 4. Lihat Total Pengeluaran 5. Lihat Semua Catatan 6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan 8. Logout
Pilih menu (1-8): 3 Total Pemasukan: Rp150000
Aplikasi Catatan Keuangan
1. Tambah Catatan Pemasukan 2. Tambah Catatan Pengeluaran 3. Lihat Total Pemasukan 4. Lihat Total Pengeluaran 5. Lihat Semua Catatan 6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan 8. Logout
Pilih menu (1-8): 4 Total Pengeluaran: Rp20000

Gambar 4.3 Melihat total pemasukan & pengeluaran

	Aplikasi Cat	======= atan Keuangan 	 			
2 3 4 5 6 7	Tambah Catata Tambah Catata Lihat Total P Lihat Total P Lihat Semua C Perbarui/Edit Hapus Catatan	n Pengeluaran emasukan engeluaran atatan Catatan				
Pil:	ih menu (1-8):	5 Daftar Catata	n =====		===	
No	+ L 2025-04-10	+ Kategori + Pemasukan Pengeluaran +		; 90	Sumber	+ + THR makan

Gambar 4.4 Menampilkan semua catatan

1. Tambah Catatan Pemasukan 2. Tambah Catatan Pengeluaran 3. Lihat Total Pemasukan 4. Lihat Total Pengeluaran 5. Lihat Semua Catatan 6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan 8. Logout	
Pilih menu (1-8): 6	
======== Daftar Catatan =========	
No Tanggal Kategori Jumlah Sumber	
	THR akan
Masukkan nomor catatan yang ingin diedit: 1 Masukkan tanggal baru: 2025-04-09 Masukkan jumlah baru: 50000 Masukkan sumber baru: THR Catatan berhasil diperbarui!	

Gambar 4.5 Mengedit catatan

Aplikasi Cata	atan Keuangan	 		
1. Tambah Catatar 2. Tambah Catatar 3. Lihat Total Pe 4. Lihat Total Pe 5. Lihat Semua Ca 6. Perbarui/Edit 7. Hapus Catatan 8. Logout	n Pengeluaran emasukan engeluaran atatan	 		
Pilih menu (1-8): 7		======================================		
No Tanggal	Kategori	+ Jumlah	+ Sumber	-
		50000 20000	' .	+ THR akan +
Masukkan nomor cata Catatan berhasil di		in dihapus: 1		

Gambar 4.6 Menghapus catatan

Aplikasi Catatan Keuangan
1. Tambah Catatan Pemasukan
2. Tambah Catatan Pengeluaran
3. Lihat Total Pemasukan
4. Lihat Total Pengeluaran
5. Lihat Semua Catatan
6. Perbarui/Edit Catatan 7. Hapus Catatan
8. Logout
Pilih menu (1-8): 8
Logout berhasil!
MENU AWAL
1. Registrasi
2. Login
3. Keluar
Pilih menu (1-3): 3
Terima kasih karena telah menggunakan program ini
Muhammad Rafli Pernanda
PS D:\praktikum-apl>

Gambar 4.7 Logout dan keluar dari program

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

1. Git add.

Digunakan untuk menambahkan semua perubahan (termasuk file baru, modifikasi, dan penghapusan) dalam direktori kerja ke staging area, yang berarti file tersebut siap untuk di commit

```
• PS D:\praktikum-apl> git add .
```

Gambar 5.1 git add.

 Git commit -m "Selesai source code dan 90% Laporan"
 Digunakan untuk menyimpan perubahan yang ada di staging area ke repositori lokal, dengan menyertakan pesan commit yang menjelaskan perubahan tersebut.

Gambar 5.2 git commit -m

3. Git push

Digunakan untuk mengirimkan perubahan file setelah di commit ke remote repository.

```
PS D:\praktikum-apl> git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.28 MiB | 403.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/RafliPernanda/praktikum-apl.git
32112b6..f2dd33d master -> master
```

Gambar 5.3 Git push