# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 1 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

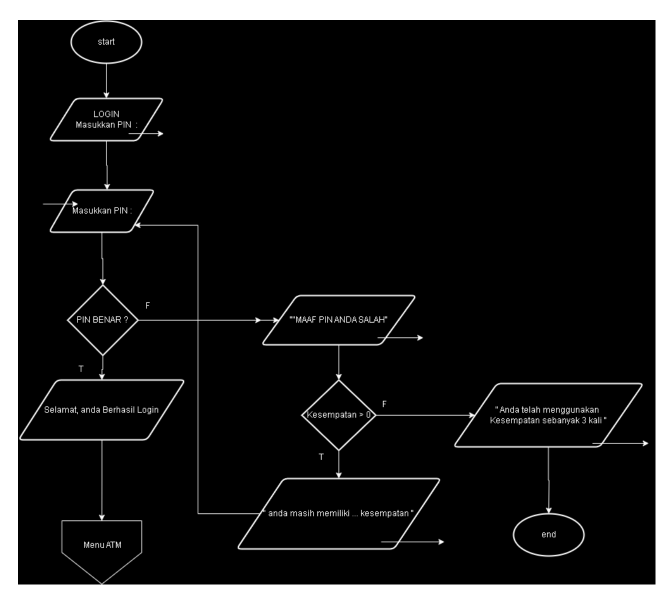


# Disusun oleh:

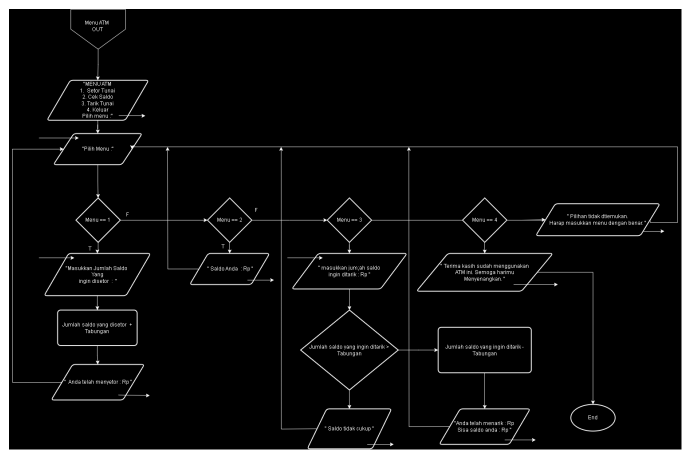
Muhammad Naufal Adi Brata Putra Suharizman Poerwo (2409106049) Kelas (B1 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart



Gambar 1.1 Flow Login



Gambar 1.2 Flow ATM

# 2. Analisis Program

# 2.1 Deskripsi Singkat Program

jadi program ini merupakan program ATM sederhana yang dimana bisa dikakses menggunakan PIN yang sudah ditentukan berdasarkan 4 digit angka terakhir nim. kemudian program ini bisa melakukan setor tunai, cek saldo, dan tarik tunai.

# 2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

pada fitur login user diminta untuk memasukkan pin yang sudah ditentukan dan user diberi 3 kesempatan. Ketika user memasukan pin dengan benar maka akan muncul output "pin yang anda masukkan benar , selamat, anda berhasil login". Jika iuser memasukkan pin yang salah

maka kesempatan akan berkurang 1 dan muncul output "pin yang anda masukkan salah. Jika user masih memiliki kesempatan maka akan muncul output " anda masih meiliki kesempatan ... " dan user dapat memasukkan pin kembali. jika si user sudah tidak punya kesempatan maka akan muncul output " Anda telah mencoba 3 kali, silahkan login dari awal"

kemudian kita msuk ke program ATM, program ini dapat diakses ketika user memasukkan pin dengan benar. didalam program ini terdapat 4 menu / fitur yang pertana ada setor tunai. jika user memilih fitur yang pertama maka user diminta untuk memasukkan jumlah saldo yang ingin disetor kemudian saldo ini akan disimpan didalam variabel setortunai. Kemudian variabel setortunai ini akan ditambah dengan variabel tabungan fungsi variabel tabungan ini untuk menampung saldo yang ditsetor. setelah memasukkan jumlah saldo yang ingin disetor akan muncul output " Anda telah menyetor : Rp " yang dimana diambil dari variabel setortunai. kemudian fitur yang kedua ada cek saldo. Jika user fitur kedua ini maka user akan mendapatkan output "Saldo anda: Rp "yang diambil dari variabel tabungan. Kemudian fitur yang ketiga ada tarik tunai. Jika user memilih fitur yang ketiga maka user diminta untuk memasukkan jumlah saldo yang ingin ditarik kemudian akan saldo tersebut akan disimpan di variabel tarik tunai kemudian jika yang saldo yang ditarik lebih besar daripada yang ada di tabungan maka akan muncul output" saldo tidak cukup". jika yang ditarik tidak lebih besar dari yang ada ditabungan maka variabel tabungan akan dikurangi oleh variabel tariktunai. kemudian akan muncul dua output yang petama ouput " Anda telah menarik : Rp yang diambil dari variabel tariktunai, dan output "sisa saldo anda: Rp " yang diambil dari variabel tabungan.

kemudian yang keempat ada fitur keluar. ketika user memilih fitur ini maka user akan keluar dari program dan muncul output " Terima kasih sudah menggunakan ATM ini. Semoga harimu menyenangkan. " kemudian jika user memasukkan angka selain yang ada pada fitur diatas maka akan muncul output " Pilihan tidak ditemukan. Harap masukkan dengan benar. ".

### 3. Source Code

### A. Fitur Login

```
cout << "
              LOGIN
                          " << endl;
   cout << "========" << endl;</pre>
  while (kesempatan > ∅) {
       cout << "Masukkan PIN: ";</pre>
       cin >> PIN;
       if (PIN == valid_PIN) {
           cout << "PIN yang Anda masukkan benar.Selamat, Anda berhasil login." << endl;</pre>
       } else {
           kesempatan--;
           cout << "PIN yang Anda masukkan salah." << endl;</pre>
           if (kesempatan > 0) {
               cout << "Anda masih memiliki " << kesempatan << " kesempatan." << endl;</pre>
           } else {
               cout << "Anda telah mencoba 3 kali, Akun anda kami blokir ." << endl;</pre>
               return 0;
```

pada fitur ini user akan memasukkan pin jika pin benar maka akan masuk ke program ATM. jika pin salah tetapi masih memiliki kesempatan maka akan diminta untuk memasukkan pin kembali. Jika kesempatan habis maka akun akan diblokir.

### **B.** Fitur Setor Tunai

```
if (ATM == 1) {
          cout << "Masukkan jumlah saldo yang ingin disetor: ";
          cin >> setortunai;
          tabungan += setortunai;
          cout << "Anda telah menyetor: Rp " << setortunai << endl;</pre>
```

Fitur ini berfungsi untuk meyentor dan menambah saldo di akun rekening user.

### C. Fitur Cek Saldo

```
} else if (ATM == 2) {
    cout << "Saldo Anda: Rp " << tabungan << endl;</pre>
```

Fitur ini berfungsi untuk melihat saldo yang ada di akun rekening user.

### D. Fitur Tarik Tunai

```
} else if (ATM == 3) {
    cout << "Masukkan jumlah yang ingin ditarik: ";
    cin >> tariktunai;
    if (tariktunai > tabungan) {
        cout << "Saldo tidak cukup!" << endl;
    } else {
        tabungan -= tariktunai;
        cout << "Anda telah menarik: Rp " << tariktunai << endl;
        cout << "Sisa saldo Anda: Rp " << tabungan << endl;</pre>
```

Fitur ini berfungsi untuk menarik saldo dari akun rekening user.

# 4. Uji Coba dan Hasil Output

# 4.1 Uji Coba

- 1. Login sukses dan melakukkan beberapa transaksi
- 2. Login gagal

# 4.2 Hasil Output

### A.Skenario 1

```
LOGIN
=============
Masukkan PIN: 6049
PIN yang Anda masukkan benar. Selamat, Anda berhasil login.
```

Gambar 4.1 Login berhasil (skenario 1)

Gambar 4.2 Menu ATM (skenario 1)

Gambar 4.3 Pengguna memilih menu 1 dan memasukkan saldo yang diinginkan ( skenario 1 )

Gambar 4.4 Kembali ke Menu Awal ( skenario 1 )

Gambar 4.5 Pengguna memilih menu 2 untuk melihat saldo ( skenario 1)

Gambar 4.6 kembali ke menu awal ( skenario 1 )

Gambar 4.7 Pengguna memilih menu 3 untuk melakukan tarik tunai ( skenario 1 )

Gambar 4.8 Kembali ke menu awal ( skenario 1 )

Gambar 4.9 Pengguna memilih menu 4 untuk keluar dari program ( skenario 1 )

### B. Skenario 2

Gambar 4.10 pengguna memasukkan pin yang salah dan kesempatan tersisa 2 ( skenario 2 )

Masukkan PIN: 6046 PIN yang Anda masukkan salah. Anda masih memiliki 1 kesempatan.

Gambar 4.11 Pengguna masih memasukkan pin yang salah dan kesempatan tersisa 1 ( skenario 2 )

Masukkan PIN: 6047 PIN yang Anda masukkan salah. Anda telah mencoba 3 <u>k</u>ali, akun anda kami blokir.

Gambar 4.12 Pengguna masih memasukkan pin yang salah dan kesempatan habis ( skenario 2

# 5. Langkah - Langkah Git

# 5.1