

LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 3
ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

Nama: Jovan Christo Alvaro (2509106031)

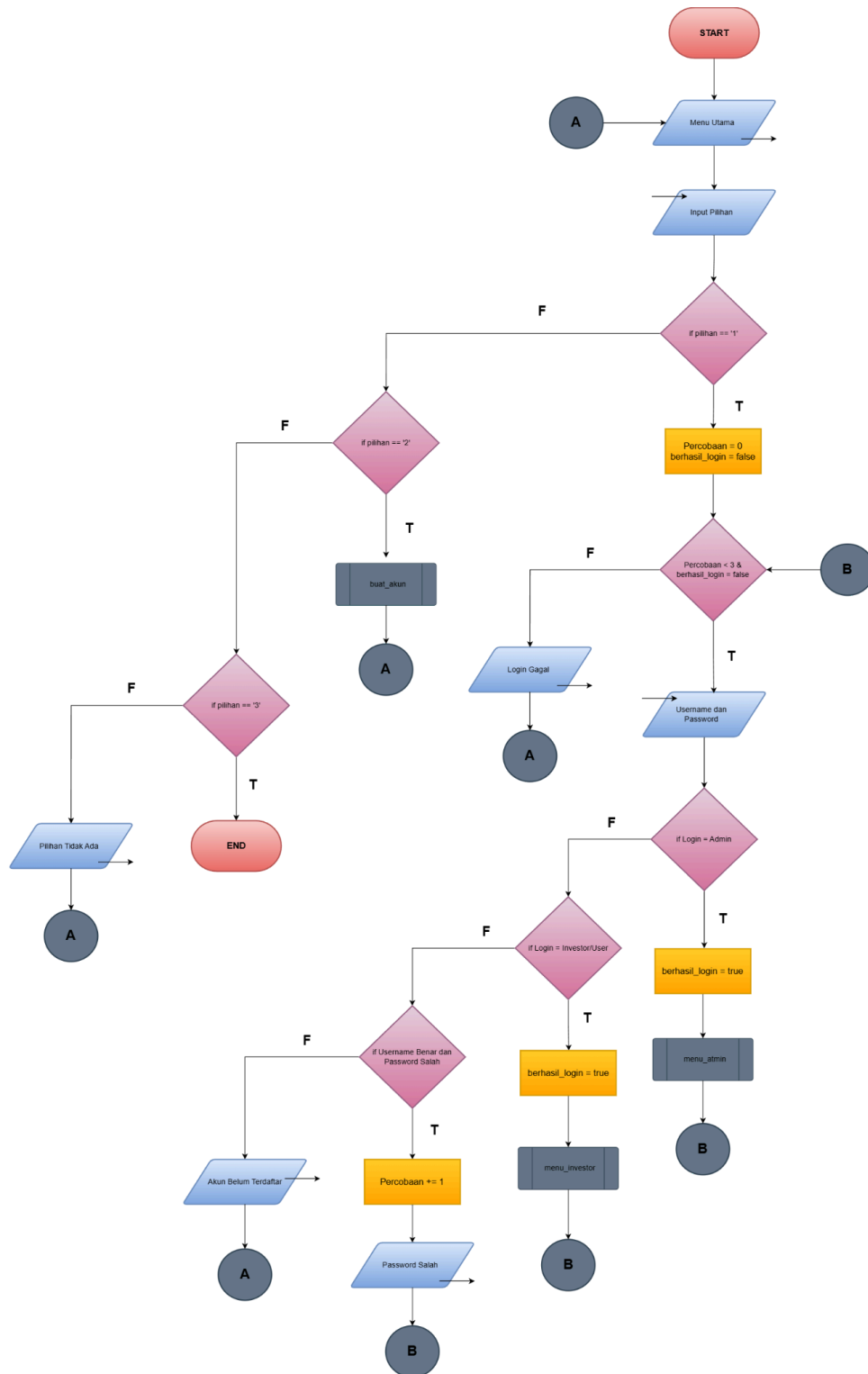
Kelas: (A2)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2025

1. Flowchart

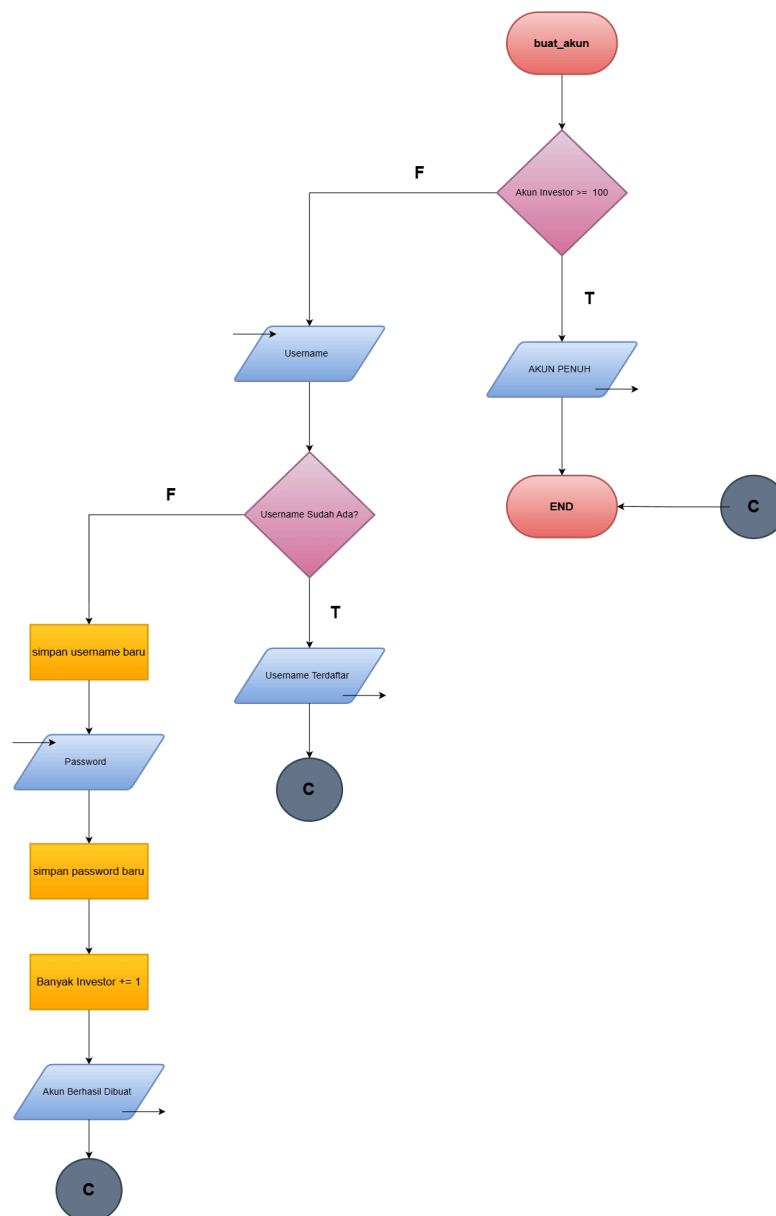
A. Flowchart Utama



Gambar 1.A. Flowchart Utama

Pada bagian Flowchart diatas adalah sistem **Menu Utama** yang berjalan terus-menerus (looping) sampai user memilih **Keluar (Menu 3)**. Saat user pilih **Login (Menu 1)**, program menjalankan **batas 3x percobaan** di dalamnya, sistem akan mengecek apakah user adalah **Admin** atau **Investor/User**. Jika berhasil login, program memanggil **Sub-Program** (kotak garis ganda) sesuai role-nya, lalu setelah selesai, status login diubah jadi **True** untuk memutus perulangan login dan kembali ke Menu Utama. Selain itu, ada **Menu 2** untuk mendaftarkan/membuat akun baru melalui fungsi **buat_akun** sebelum akhirnya bisa digunakan untuk login.

B. Flowchart Prosedur Buat Akun

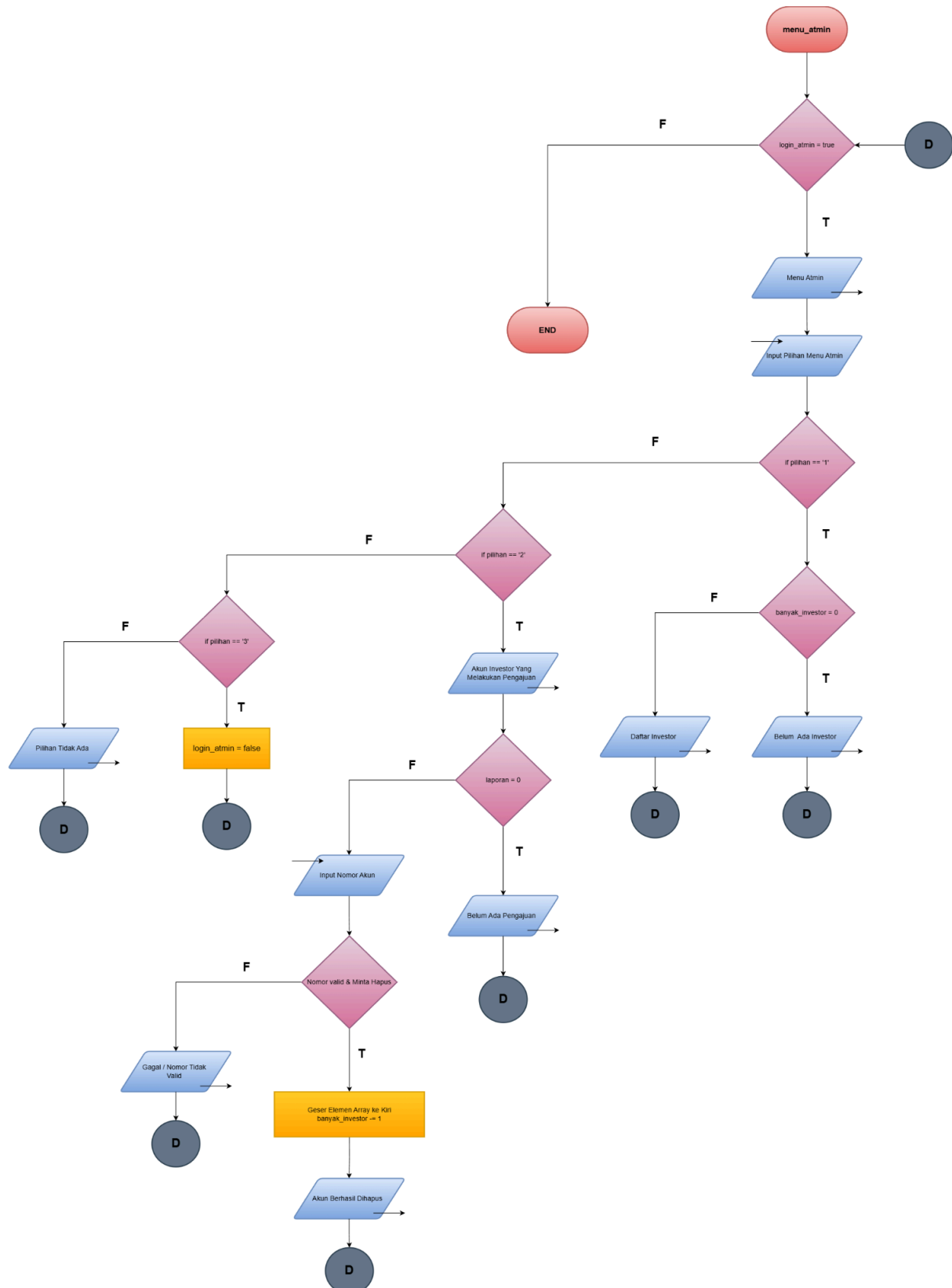


Gambar 1.B. Flowchart Buat Akun

Flowchart diatas bertugas memvalidasi pendaftaran user baru dengan alur → cek kapasitas maksimal (100 akun), verifikasi apakah username sudah terdaftar atau belum (untuk menghindari duplikasi), lalu jika semua syarat terpenuhi, program akan menyimpan data username dan password baru, menambah jumlah investor, dan

memberikan pesan sukses sebelum kembali ke menu utama melalui konektor C.

C. Flowchart Menu Admin

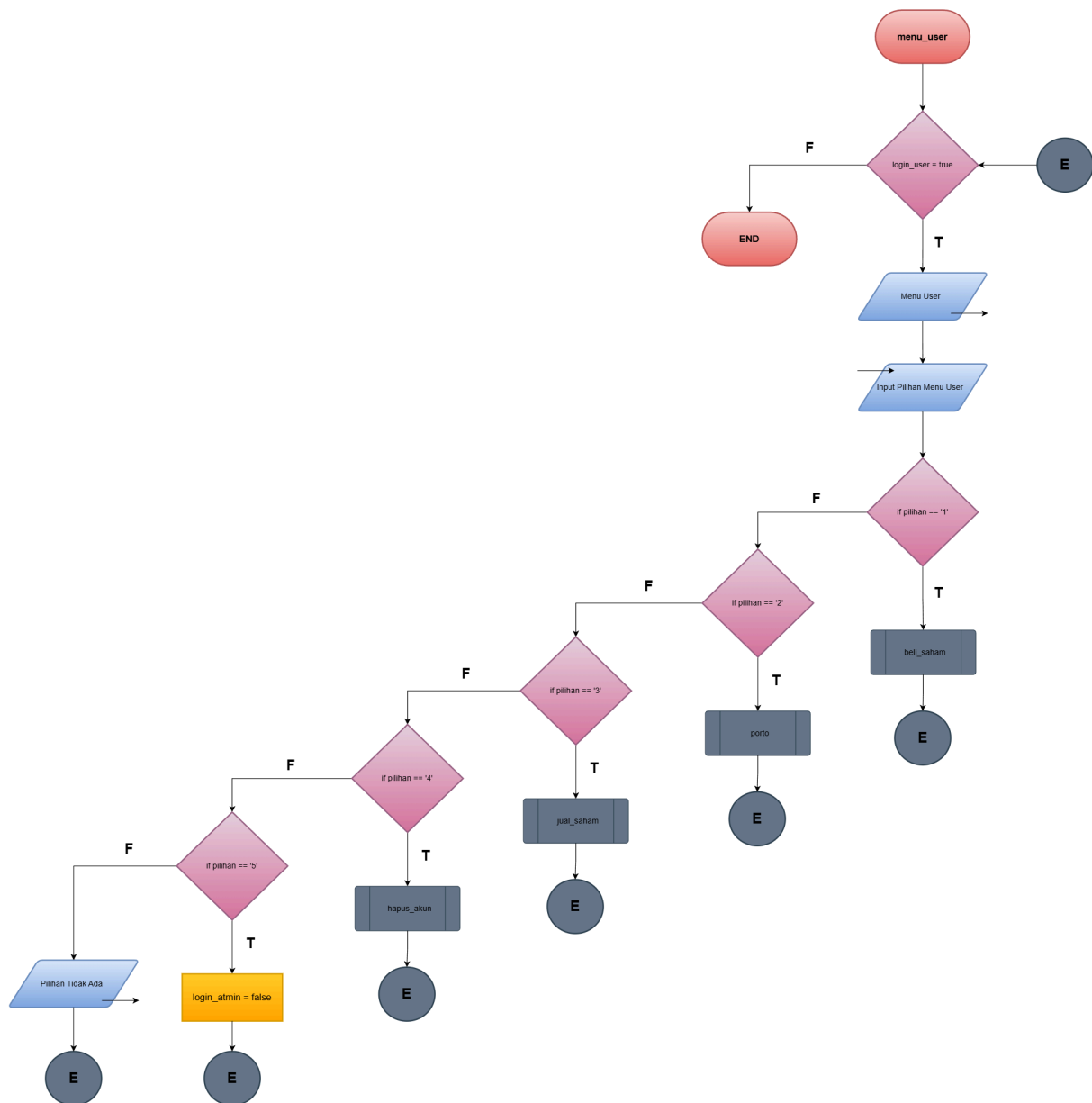


Gambar 1.C. Flowchart Menu Admin

Fungsi ini menggunakan sistem perulangan (**login_atmin = true**) yang akan terus berjalan sampai Admin memilih untuk Logout.

- **Opsi 1 (Lihat Daftar Investor)** → Sistem mengecek variabel **banyak_investor**. Jika masih 0, muncul pesan "**Belum Ada Investor**". Jika ada data, sistem akan menampilkan daftar seluruh investor yang terdaftar.
- **Opsi 2 (Hapus Akun Investor)** → Sistem akan mencari investor yang sudah melakukan pengajuan hapus akun (**minta_hapus == true**).
 - Jika ada pengajuan, Admin memasukkan nomor akun.
 - Sistem memvalidasi nomor tersebut. Jika valid, sistem melakukan "**Geser Elemen Array**" ke kiri dan mengurangi jumlah investor (**banyak_investor -= 1**).
- **Opsi 3 (Logout)** → Variabel **login_atmin** diubah jadi **false**. Panah akan kembali ke pengecekan awal, karena statusnya sudah tidak **true**, maka perulangan berhenti dan Admin keluar dari menu ini (kembali ke Menu Utama dengan konektor **D**).

D. Flowchart Menu User



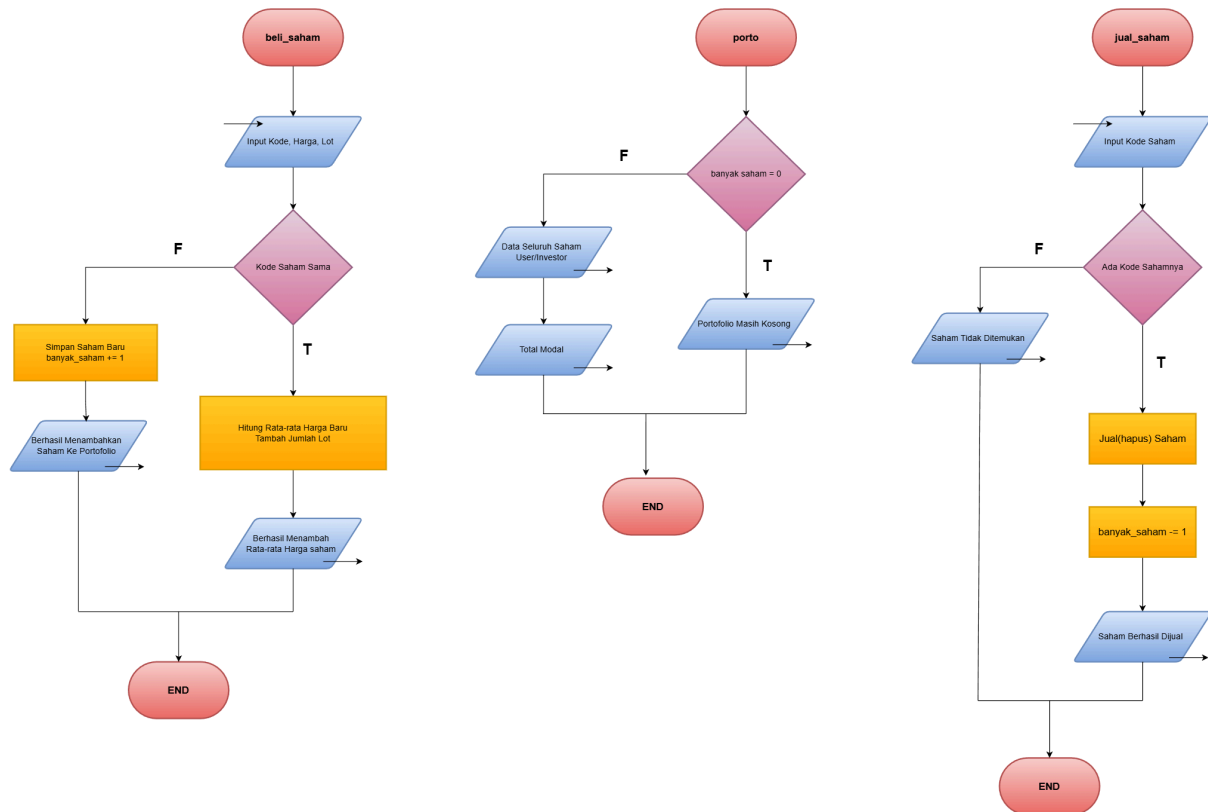
Gambar 1.D. Flowchart Menu User

Sama seperti menu admin, bagian ini dijaga oleh perulangan (**login_user = true**) agar user bisa melakukan banyak transaksi tanpa harus login ulang terus-terusan.

- **Pilihan 1 (Beli Saham):** Memanggil sub-program **beli_saham**, yang otomatis menambahkan rata-rata harga saham jika sudah ada kode saham yang sama.
- **Pilihan 2 (Portofolio):** Memanggil sub-program **portofolio** untuk melihat daftar saham yang dimiliki beserta total modalnya.
- **Pilihan 3 (Jual Saham):** Memanggil sub-program **jual_saham** untuk menjual atau menghapus data saham dari daftar.
- **Pilihan 4 (Hapus Akun):** Memanggil sub-program **hapus_akun**. Disini user hanya **mengajukan** (**set variable minta_hapus = true**), bukan langsung hilang akunnya, karena yang eksekusi hapus nanti adalah Admin.

- **Pilihan 5 (Logout):** Mengubah status **login_user** jadi **false**, sehingga perulangan berhenti dan user ditendang balik ke Menu Utama dengan konektor E.

E. Flowchart Beli, Lihat dan Jual Saham

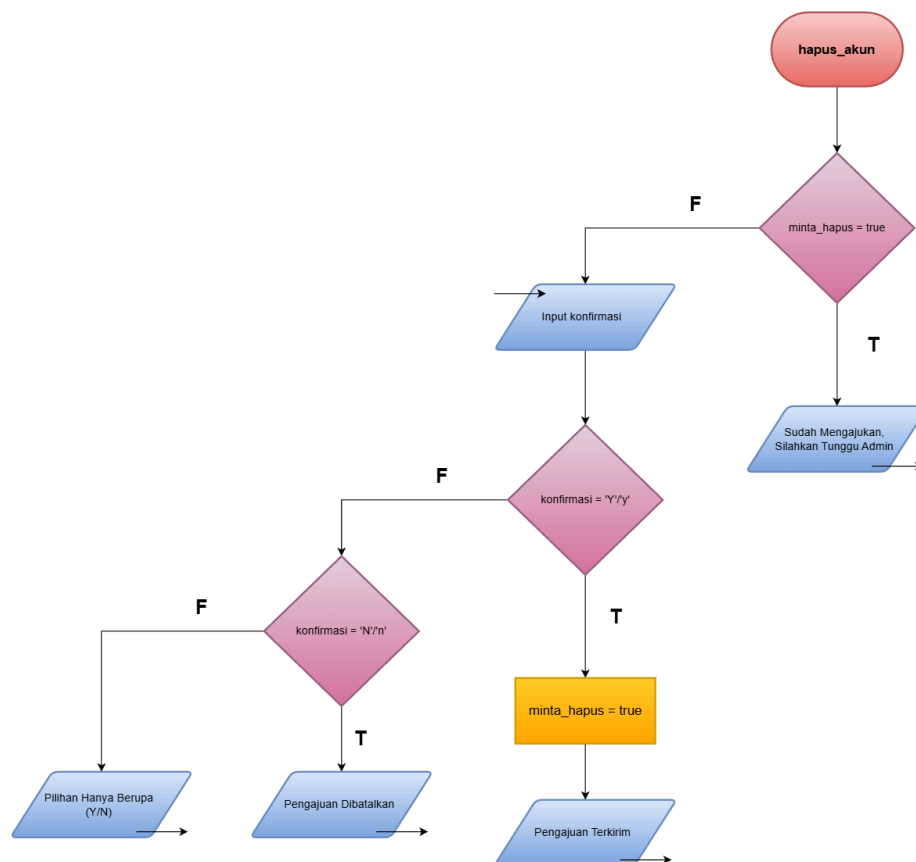


Gambar 1.E. Flowchart Gabungan Beli, Lihat dan Jual Saham

Flowchart diatas adalah flowchart tiga prosedur yang mengelola portofolio user:

1. **beli_saham**: Berfungsi untuk menambah aset. Sistem ini punya logika → Jika kode saham sudah ada, sistem menghitung harga rata-rata baru dan menambah lot. Jika belum ada, sistem menyimpan data baru dan menambah hitungan **banyak_saham**.
2. **porto (Portofolio)**: Berfungsi untuk menampilkan aset. Sistem mengecek **banyak_saham**; jika kosong muncul pesan "Masih Kosong", jika ada data maka sistem mencetak seluruh daftar saham beserta perhitungan **Total Modal**-nya.
3. **jual_saham**: Berfungsi untuk menghapus aset. Sistem mencari kode saham yang diinput; jika ketemu, data dihapus dari memori, jumlah **banyak_saham** dikurangi 1, dan memberikan pesan sukses.

F. Flowchart Hapus Akun Investor



Gambar 1.F Flowchart Hapus Akun Investor

Ini adalah Flowchart prosedur user untuk mengajukan penghapusan akun ke admin jika ingin menghapus akunnya.

- **Filter Awal:** Sistem mengecek dulu, "Kamu udah pernah lapor belum?". Kalau **minta_hapus sudah true**, user cuma disuruh nunggu.
- **Konfirmasi:** Kalau belum, user diminta input konfirmasi (Y/N).
- **Eksekusi:** Jika pilih **Y**, variabel **minta_hapus diubah jadi true** dan tinggal menunggu konfirmasi Admin.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah **Aplikasi Pencatatan Portofolio Saham** berbasis C++ yang berfungsi untuk mensimulasikan pencatatan investasi. Logika utamanya mengandalkan struktur data **Array of Struct** ibarat sebuah lemari besar yang menyimpan banyak loker akun User/Investor, dan di dalam setiap loker akun tersebut terdapat laci-laci kecil khusus untuk menyimpan daftar saham.

Secara garis besar, Program ini memiliki 3 peran utama:

1. **Sistem Akun (Registrasi & Autentikasi):** Menangani pembuatan akun baru (maksimal 100 pengguna) dengan fitur pencegah **username** ganda, serta sistem Login yang dibatasi maksimal 3 kali percobaan.
2. **Hak Akses Admin:** Ruang kendali khusus (dengan **username** Jovan) yang mengizinkan admin untuk memantau daftar seluruh investor yang terdaftar di aplikasi.
3. **Manajemen Portofolio Investor (Fitur CRUD):** Ruang pribadi tiap **User** untuk mengelola investasinya. **User** bisa **Beli Saham** (program akan otomatis menghitung ulang harga rata-ratanya jika saham tersebut sudah dimiliki), **Lihat Portofolio** beserta total modalnya, **Jual Semua Saham** untuk menghapus emiten dari daftar, dan **Pengajuan Penghapusan Akun** jika investor ingin menghapus akunnya.

3. Source Code

1. Fondasi Program

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

struct saham{
    string kode_shm;
    int harga_rata_rata;
    int jumlah_lot;
};

struct investor{
    string username;
    string password;
    struct saham shm[50];
    int banyak_saham = 0;
    bool minta_hapus = false;
};
```

2. Fitur Autentikasi dan Kelola Akun

```
bool cek_login(string input_user, string input_pass, string fix_user, string fix_pass){
    return (input_user == fix_user && input_pass == fix_pass);
}

int cek_login(string input_user, string input_pass, investor inv[], int banyak_investor){
    for(int i = 0; i < banyak_investor; i++){
        if(input_user == inv[i].username && input_pass == inv[i].password){
            return i;
        }
    }
    return -1;
}

void buat_akun(investor inv[], int &banyak_investor, string nama_fix) {
    string enter, nama, pass;
    cout<<"\n===== "<<endl;
    cout<<"===== PEMBUATAN AKUN CATATAN INVESTOR ===== "<<endl;
    cout<<"===== "<<endl;

    if(banyak_investor >= 100){
        cout<<"TIDAK DAPAT MEMBUAT AKUN KARENA DATA AKUN SUDAH PENUH!!!!"<<endl;
        cout<<"Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal...";
        getline(cin, enter);
        return;
    }

    cout<<"Masukan Username Anda: ";
    getline(cin, nama);

    bool nama_kembar = false;
```

```

    if(nama == nama_fix){
        nama_kembar = true;
    }
    else{
        for(int i = 0; i < banyak_investor; i++){
            if(nama == inv[i].username){
                nama_kembar = true;
                break;
            }
        }
    }

    if(nama_kembar){
        cout << "Username Sudah Terdaftar, Silahkan Buat Username Baru!!!";
        cout << "\nTekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal...";
        getline(cin, enter);
    }
    else{
        inv[banyak_investor].username = nama;
        cout<<"Masukan Password Anda: ";
        getline(cin, inv[banyak_investor].password);
        banyak_investor += 1;

        cout<<"\nSelamat Akun Anda Berhasil Dibuat!!!"<<endl;
        cout<<"Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal: ";
        getline(cin, enter);
    }
}

void hapus_akun(investor &user){
    string enter;
    if(user.minta_hapus == true){
        cout<<"\n[INFO] Anda Sudah Mengajukan Penghapusan Akun!!!"<<endl;
        cout<<"Silahkan Tunggu Persetujuan Dari Admin :)"<<endl;
    }
    else{
        char konfirmasi;
        cout<<"Apakah Anda Yakin Ingin Mengajukan Penghapusan Akun???(Y/N): ";
        cin>>konfirmasi;
        cin.ignore(100, '\n');

        if(konfirmasi == 'Y' || konfirmasi == 'y'){
            user.minta_hapus = true;
            cout<<"\n[BERHASIL] Pengajuan Hapus Akun Telah Dikirim Ke Admin!!!"<<endl;
        }
        else if(konfirmasi == 'N' || konfirmasi == 'n'){
            cout<<"\n[BATAL] Pengajuan Dibatalkan."<<endl;
        }
        else{
            cout<<"\nPilihan Hanya Berupa (Y/N) Tidak Bisa Yang Lain!!!!!"<<endl;
        }
    }
    cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
    getline(cin, enter);
}

```

3. Fitur Beli dan Portofolio Saham

```
int total_modal(saham shm[], int n){
    if (n <= 0){
        return 0;
    }
    int modal_sekarang = shm[n - 1].harga_rata_rata * (shm[n - 1].jumlah_lot * 100);
    return modal_sekarang + total_modal(shm, n - 1);
}

void beli_saham(investor &user){
    string kode, enter;
    int harga, lot;
    cout<<"Masukan Kode Emiten (Misal: BBKA): ";
    getline(cin, kode);
    cout<<"Masukan Harga Beli per Lembar: ";
    cin>>harga;
    cout<<"Masukan Jumlah Lot: ";
    cin>>lot;
    cin.ignore(100, '\n');

    int index_saham = -1;
    for(int i = 0; i < user.banyak_saham; i++){
        if(user.shm[i].kode_shm == kode){
            index_saham = i;
            break;
        }
    }

    if(index_saham != -1){
        int lot_lama = user.shm[index_saham].jumlah_lot;
        int harga_lama = user.shm[index_saham].harga_rata_rata;

        int total_modal_lama = lot_lama * harga_lama;
        int total_modal_baru = lot * harga;
        int total_lot = lot_lama + lot;

        user.shm[index_saham].harga_rata_rata = (total_modal_lama + total_modal_baru) / total_lot;
        user.shm[index_saham].jumlah_lot = total_lot;

        cout<<"\n[BERHASIL] Anda Berhasil Menambah Rata-rata Harga Saham "<<kode<<"!"<<endl;
    }
    else{
        int saham_baru = user.banyak_saham;
        user.shm[saham_baru].kode_shm = kode;
        user.shm[saham_baru].harga_rata_rata = harga;
        user.shm[saham_baru].jumlah_lot = lot;
        user.banyak_saham += 1;

        cout<<"\n[BERHASIL] Saham "<<kode<<" Berhasil Ditambahkan Ke Portofolio!"<<endl;
    }
    cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
    getline(cin, enter);
}

void porto(investor &user){
    string enter;

    cout<<"\n=====
===== "<<endl;
    cout<<"===== DAFTAR PORTFOLIO SAHAM
===== "<<endl;
```

```

cout<<"=====
===== "<<endl;
    if(user.banyak_saham == 0){
        cout<<"Portofolio Anda Masih Kosong!"<<endl;
    }
    else{
        for(int i = 0; i < user.banyak_saham; i++){
            string kode = user.shm[i].kode_shm;
            int harga = user.shm[i].harga_rata_rata;
            int lot = user.shm[i].jumlah_lot;
            int modal = harga * (lot * 100);

            cout<< i + 1<<" . "<<kode<<" | Lot: "<<lot<<" | Harga Rata-rata: Rp"<<harga<<" | Total
Modal: Rp"<<modal<<endl;
        }

        cout<<"-----
----- "<<endl;

        int modal_total = total_modal(user.shm, user.banyak_saham);
        cout<<"TOTAL SEMUA MODAL: Rp"<<modal_total<<endl;
    }
    cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
    getline(cin, enter);
}

void jual_saham(investor &user){
    string kode, enter;
    cout<<"Masukan Kode Emiten yang ingin dijual SEMUA: ";
    getline(cin, kode);

    int index_saham = -1;
    for(int i = 0; i < user.banyak_saham; i++){
        if (user.shm[i].kode_shm == kode) {
            index_saham = i;
            break;
        }
    }

    if (index_saham != -1){
        for(int i = index_saham; i < user.banyak_saham - 1; i++){
            user.shm[i] = user.shm[i + 1];
        }
        user.banyak_saham -= 1;
        cout<<"\n[BERHASIL] Saham "<<kode<<" berhasil Dijual Semua dan Dihapus!!!"<<endl;
    }
    else{
        cout<<"\n[GAGAL] Saham "<<kode<<" Tidak Ditemukan Diportfolio Anda."<<endl;
    }
    cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
    getline(cin, enter);
}

```

4. Fitur Tampilan Sub-Menu (Antarmuka)

```
void menu_atmin(investor inv[], int &banyak_investor){
    bool login_atmin = true;
    char pilihan;
    string enter;

    while(login_atmin){
        cout<<"\n===== "<<endl;
        cout<<"===== SELAMAT DATANG KEMBALI ATMIN! ===== "<<endl;
        cout<<"===== "<<endl;
        cout<<"1. Melihat Akun Investor"<<endl;
        cout<<"2. Pengajuan Hapus Akun Investor"<<endl;
        cout<<"3. Logout"<<endl;
        cout<<"\nMasukan Pilihan: ";
        cin>>pilihan;
        cin.ignore(100, '\n');

        switch(pilihan){
            case '1':
                cout<<"\n===== "<<endl;
                cout<<"===== DAFTAR INVESTOR TERDAFTAR ===== "<<endl;
                cout<<"===== "<<endl;
                if (banyak_investor == 0) {
                    cout<<"Belum Ada Investor Yang Mendaftar."<<endl;
                }
                else{
                    for(int i = 0; i < banyak_investor; i++){
                        cout<<i + 1<<" Username: "<<inv[i].username<<endl;
                    }
                }
                cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
                getline(cin, enter);
                break;

            case '2':{
                cout<<"\n===== "<<endl;
                cout<<"===== DAFTAR PENGAJUAN HAPUS AKUN ===== "<<endl;
                cout<<"===== "<<endl;

                int laporan = 0;
                for(int i = 0; i < banyak_investor; i++){
                    if(inv[i].minta_hapus == true){
                        cout<<i + 1<<" Username: "<<inv[i].username<<" Mengajukan Hapus
Akun"<<endl;

                        laporan++;
                    }
                }

                if(laporan == 0){
                    cout<<"Belum Ada Pengajuan Hapus Akun Dari Investor "<<endl;
                }
                else if(laporan > 0){
                    int pilihan_hapus;
                    cout<<"\nMasukan Nomor Akun Yang Ingin Dihapus (Ketik 0 Untuk Batal): ";
                    cin>>pilihan_hapus;
                    cin.ignore(100, '\n');

                    if(pilihan_hapus > 0 && pilihan_hapus <= banyak_investor){
                        int idx_investor = pilihan_hapus - 1;

                        if(inv[idx_investor].minta_hapus == true){
```

```

        string nama_dihapus = inv[idx_investor].username;
        for(int i = idx_investor; i < banyak_investor - 1; i++){
            inv[i] = inv[i + 1];
        }
        banyak_investor -= 1;
        cout<<"\n[BERHASIL] Akun "<<nama_dihapus<<" Berhasil Dihapus!!!"<<endl;
    }
    else{
        cout<<"\n[GAGAL] Akun Tersebut Tidak Mengajukan Penghapusan
Akun!!!"<<endl;
    }
}
else if (pilihan_hapus != 0){
    cout << "\n[GAGAL] Nomor tidak valid!" << endl;
}
}
cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali...";
getline(cin, enter);
break;
}
case '3':
    login_atmin = false;
    break;

default:
    cout<<"Pilihan Tidak Ada!!!"<<endl;
    break;
}
}
}

void menu_user(investor &user){
    bool login_user = true;
    char pilihan;

    while(login_user){
        cout<<"\n===== "<<endl;
        cout<<"=== PORTFOLIO INVESTOR: "<<user.username<<" === "<<endl;
        cout<<"===== "<<endl;
        cout<<"1. Beli Saham"<<endl;
        cout<<"2. Lihat Portfolio Saham"<<endl;
        cout<<"3. Jual Semua Saham"<<endl;
        cout<<"4. Ajukan Penghapusan Akun"<<endl;
        cout<<"5. Logout"<<endl;
        cout<<"\nMasukan Pilihan: ";
        cin>>pilihan;
        cin.ignore(100, '\n');

        switch(pilihan){
            case '1': beli_saham(user); break;
            case '2': porto(user); break;
            case '3': jual_saham(user); break;
            case '4': hapus_akun(user); break;
            case '5': login_user = false; break;
            default:
                cout<<"Pilihan Tidak Ada!!!"<<endl;
                break;
        }
    }
}
}

```

5. Program Utama (Main)

```
int main(){
    struct investor inv[100];
    string nama_fix = "Jovan";
    string pass_fix = "031";
    int banyak_investor = 0;
    char pilihan;
    string enter, nama, pass;

    while(true){
        cout<<"\n===== "<<endl;
        cout<<"===== APLIKASI CATATAN INVESTOR ===== "<<endl;
        cout<<"===== "<<endl;
        cout<<"1. Login" << endl;
        cout<<"2. Buat Akun" << endl;
        cout<<"3. Keluar" << endl;
        cout<<"===== " << endl;
        cout<<"\nMasukan Pilihan: ";
        cin>> pilihan;
        cin.ignore(100, '\n');

        switch(pilihan){
            case '1':{
                int percobaan = 0;
                bool berhasil_login = false;

                while(percobaan < 3 && !berhasil_login){
                    cout<<"Masukan Username Anda: ";
                    getline(cin, nama);
                    cout<<"Masukan Password Anda: ";
                    getline(cin, pass);

                    // Cek Role Admin
                    if(cek_login(nama, pass, nama_fix, pass_fix)){
                        berhasil_login = true;
                        menu_atmin(inv, banyak_investor);
                    }
                    // Cek Role Investor
                    else{
                        int index_login = cek_login(nama, pass, inv, banyak_investor);
                        if(index_login >= 0){
                            berhasil_login = true;
                            menu_user(inv[index_login]);
                        }
                        else{
                            bool akun_terdaftar = false;
                            for(int i = 0; i < banyak_investor; i++){
                                if(inv[i].username == nama){
                                    akun_terdaftar = true;
                                    break;
                                }
                            }

                            if(nama == nama_fix || akun_terdaftar){
                                percobaan += 1;
                                cout<<"\nPASSWORD SALAH!!!"<<endl;
                                if(percobaan < 3){
                                    cout<<"Silahkan Tekan Enter Untuk Menginput Ulang (Sisa
Percobaan: "<<3 - percobaan<<") :";
                                    getline(cin, enter);
                                }
                            }
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```



```

    }
    else{
        cout<<"\nAKUN BELUM TERDAFTAR!!!!"<<endl;
        cout<<"Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal dan Membuat Akun";
        getline(cin, enter);
        break;
    }
}
}
}

if(percobaan == 3){
    cout<<"\nANDA TELAH GAGAL 3X. KEMBALI KE MENU AWAL!!!!"<<endl;
    cout<<"Tekan Enter Untuk Kembali Ke Menu Awal: ";
    getline(cin, enter);
}
break;
}
case '2':
    buat_akun(inv, banyak_investor, nama_fix);
    break;
case '3':
    cout<<"\nTerima Kasih Telah Menggunakan Aplikasi Kami :)"<<endl;
    return 0;
default:
    cout<<"Pilihan Tidak Ada!!!"<<endl;
    cout<<"Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal: ";
    getline(cin, enter);
    break;
}
}
return 0;
}

```

4. Hasil Output

```

===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====

Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Hah
Masukan Password Anda: Apa
AKUN BELUM TERDAFTAR!!!!
Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal dan Membuat Akun

=====
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====

Masukan Pilihan: █

```

Gambar 4.1 Output Menu Utama

Gambar 4.1 adalah contoh Output pada Program ketika, Pengguna memilih **Pilihan ke-1 Menu Utama** dan menginput **Username** yang belum terdaftar pada array akun. Maka

pengguna diarahkan untuk membuat akun terlebih dahulu.

```
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====

Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Jovan
Masukan Password Anda: 033
PASSWORD SALAH!!!

Silahkan Tekan Enter Untuk Menginput Ulang(Sisa Percobaan: 2) :
Masukan Username Anda: Jovan
Masukan Password Anda: 010
PASSWORD SALAH!!!

Silahkan Tekan Enter Untuk Menginput Ulang(Sisa Percobaan: 1) :
Masukan Username Anda: Jovan
Masukan Password Anda: Hah?
PASSWORD SALAH!!!

Silahkan Tekan Enter Untuk Menginput Ulang(Sisa Percobaan: 0) :

ANDA TELAH GAGAL 3X. KEMBALI KE MENU AWAL!!!!!!
Tekan Enter Untuk Kembali Ke Menu Awal: █
```

Gambar 4.2 Output Looping Percobaan

Gambar 4.2 adalah contoh Output pada Program ketika, Pengguna memilih **Pilihan ke-1 Menu Utama** dan menginput **Password** yang salah sebanyak 3x, Sehingga program menyatakan bahwa login yang dilakukan oleh pengguna tersebut gagal dan akan balik ke **Menu Utama**

```
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====

Masukan Pilihan: 2
===== PEMBUATAN AKUN CATATAN INVESRTOR =====
=====

Masukan Username Anda: Jovan
Username Sudah Terdaftar, Silahkan Buat Username Baru!!!!
Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal...█
```

Gambar 4.3 Output Pembuatan Akun Dengan Username Terdaftar

Gambar 4.3 adalah contoh Output pada Program ketika, Pengguna memilih **Pilihan ke-2 Menu Utama** untuk membuat akun baru dan pengguna menginput **Username** yang sudah ada, Maka program akan memberitahu bahwa username sudah digunakan dan mengembalikan pengguna ke **Menu Utama**.

```

===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====

Masukan Pilihan: 2
=====
===== PEMBUATAN AKUN CATATAN INVESRTOR =====
=====
Masukan Username Anda: Udin
Masukan Password Anda: 01

Selamat Akun Anda Berhasil Dibuat!!!
Tekan Enter Untuk Balik Ke Menu Awal:

```

Gambar 4.4 Output Pembuatan Akun Investor

Gambar 4.4 adalah contoh Output pada Program ketika, Pengguna memilih **Pilihan ke-2 Menu Utama** untuk membuat akun baru dan pengguna menginput **Username** yang belum terdaftar/belum ada pengguna lain yang membuat akun dengan **Username** tersebut, Maka program akan membuat akun baru dari inputan pengguna.

```

===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====

Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Udin
Masukan Password Anda: 01

=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 1
Masukan Kode Emiten (Misal: BBKA): BMRI
Masukan Harga Beli per Lembar: 4900
Masukan Jumlah Lot: 100

[BERHASIL] Saham BMRI Berhasil Ditambahkan Ke Portfolio!
Tekan Enter Untuk Kembali...

=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 2

===== DAFTAR PORTFOLIO SAHAM =====
1. BMRI | Lot: 100 | Harga Rata-rata: Rp4900 | Total Modal: Rp49000000
-----
TOTAL SEMUA MODAL: Rp49000000
Tekan Enter Untuk Kembali...

```

Gambar 4.5 Output Beli Saham

Gambar 4.5 adalah contoh Output pada Program ketika pengguna login sebagai “**Investor**” dengan akun yang sudah dibuat, pada gambar itu Pengguna dengan Akun Investor memilih **Pilihan ke-1 pada Menu Investor** untuk menambah saham yang sudah dibeli dengan format(Emiten, Harga beli per lembar dan Lot), Pada gambar itu pengguna juga memilih **Pilihan ke-2** untuk mengecek daftar saham yang dimilikinya.

```

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 1
Masukan Kode Emiten (Misal: BBKA): BMRI
Masukan Harga Beli per Lembar: 4800
Masukan Jumlah Lot: 100

[BERHASIL] Anda Berhasil Menambah Rata-rata Saham BMRI!
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 2

===== DAFTAR PORTFOLIO SAHAM =====
1. BMRI | Lot: 200 | Harga Rata-rata: Rp4850 | Total Modal: Rp97000000
-----
TOTAL SEMUA MODAL: Rp97000000
Tekan Enter Untuk Kembali...

```

Gambar 4.6 Output Beli Saham Dengan Emiten Sama

Pada gambar program 4.6 adalah lanjutan dari gambar program sebelumnya yang dimana ketika “Investor” membeli saham dengan **Kode Emiten Yang Sama** maka otomatis akan mengupdate harga rata2 beli saham/lembar dan otomatis menambah jumlah lot saham.

```

===== DAFTAR PORTFOLIO SAHAM =====
1. BMRI | Lot: 200 | Harga Rata-rata: Rp4850 | Total Modal: Rp97000000
2. BBNI | Lot: 100 | Harga Rata-rata: Rp3500 | Total Modal: Rp35000000
-----
TOTAL SEMUA MODAL: Rp132000000
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 3
Masukan Kode Emiten yang ingin dijual SEMUA: BBNI

[GAGAL] Saham BBNI Tidak Ditemukan Diportfolio Anda.
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 3
Masukan Kode Emiten yang ingin dijual SEMUA: BBNI

[BERHASIL] Saham BBNI berhasil Dijual Semua dan Dihapus!!!
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 2

===== DAFTAR PORTFOLIO SAHAM =====
1. BMRI | Lot: 200 | Harga Rata-rata: Rp4850 | Total Modal: Rp97000000
-----
TOTAL SEMUA MODAL: Rp97000000
Tekan Enter Untuk Kembali...

```

Gambar 4.7 Output Jual Saham

Gambar 4.7 adalah contoh output lanjutan pada gambar program sebelumnya, Jadi pada gambar program yang ini, Pengguna menambahkan **Emiten baru (BBNI)** seperti yang sudah

tertera pada gambar. Kemudian pengguna **Memilih Pilihan Ke-3 Pada Menu Investor** untuk menjual kepemilikan saham **BBNI** nya, Sehingga hanya tersisa saham **BMRI** saja seperti pada gambar di atas.

```
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====

Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Udin
Masukan Password Anda: 01

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Ajukan Penghapusan Akun
5. Logout

Masukan Pilihan: 4
Apakah Anda Yakin Ingin Mengajukan Penghapusan Akun???(Y/N): y

[BERHASIL] Pengajuan Hapus Akun Telah Dikirim Ke Admin!!!
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portfolio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Ajukan Penghapusan Akun
5. Logout

Masukan Pilihan: 4

[INFO] Anda Sudah Mengajukan Penghapusan Akun!!!
Silahkan Tunggu Persetujuan Dari Admin :)
Tekan Enter Untuk Kembali...█
```

Gambar 4.8 Output Pengajuan Hapus Akun

Gambar 4.8 adalah output ketika **Investor** ingin menghapus akunnya, Maka **Investor** harus **Mengajukan** laporan hapus akun kepada admin jika ingin menghapus akun miliknya, Dan ketika Investor sudah **Mengajukan Pesan** maka Investor tidak bisa **Mengajukan Lagi** laporan hapus akun dan harus menunggu tindak lanjut Admin.

```

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portflio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 5
Pilihan Tidak Ada!!!

=====
=== PORTFOLIO INVESTOR: Udin ===
=====
1. Beli Saham
2. Lihat Portflio Saham
3. Jual Semua Saham
4. Logout

Masukan Pilihan: 4

=====
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====
Masukan Pilihan:

```

Gambar 4.9 Output Logout Investor

Gambar 4.9 program di atas merupakan kondisi ketika pengguna memilih **Pilihan** yang tidak tersedia didalam menu dan selanjutnya adalah kondisi ketika pengguna ingin **Logout** dari akunya.

```

===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====
=====
Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Jovan
Masukan Password Anda: 031

=====
===== SELAMAT DATANG KEMBALI ATMIN! =====
=====
1. Melihat Akun Investor
2. Logout

Masukan Pilihan: 1

===== DAFTAR INVESTOR TERDAFTAR =====
1. Username: Udin
Tekan Enter Untuk Kembali...

```

Gambar 4.10 Output Login Admin

Gambar 4.10 adalah gambar program ketika pengguna **Login** dengan **Akun Admin**. Program akan menampilkan menu dengan 2 pilihan:

- **1. Melihat Akun Investor:**
Pilihan ini akan menampilkan seluruh akun investor yang terdaftar pada program
- **2. Logout:**
Keluar dari akun admin dan kembali ke menu awal.

```

=====
===== APLIKASI CATATAN INVESTOR =====
=====
1. Login
2. Buat Akun
3. Keluar
=====

Masukan Pilihan: 1
Masukan Username Anda: Jovan
Masukan Password Anda: 031

=====
===== SELAMAT DATANG KEMBALI ATMIN! =====
=====
1. Melihat Akun Investor
2. Pengajuan Hapus Akun Investor
3. Logout

Masukan Pilihan: 1

=====
===== DAFTAR INVESTOR TERDAFTAR =====
=====
1. Username: Udin
2. Username: Budi
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
===== SELAMAT DATANG KEMBALI ATMIN! =====
=====
1. Melihat Akun Investor
2. Pengajuan Hapus Akun Investor
3. Logout

Masukan Pilihan: 2

=====
===== DAFTAR PENGAJUAN HAPUS AKUN =====
=====
1. Username: Udin Mengajukan Hapun Akun

Masukan Nomor Akun Yang Ingin Dihapus (Ketik 0 Untuk Batal): 1

[BERHASIL] Akun Udin Berhasil Dihapus!!!
Tekan Enter Untuk Kembali...

=====
===== SELAMAT DATANG KEMBALI ATMIN! =====
=====
1. Melihat Akun Investor
2. Pengajuan Hapus Akun Investor
3. Logout

Masukan Pilihan: 1

=====
===== DAFTAR INVESTOR TERDAFTAR =====
=====
1. Username: Budi
Tekan Enter Untuk Kembali...

```

Gambar 4.11 Output Penanganan Hapus Akun Oleh Admin

Gambar 4.11 adalah gambar output ketika ada **Investor** yang mengajukan penghapusan akun, Maka **Admin** akan menangani proses hapus akun investor tersebut dan menghapus akunnya.

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\jovan\Praktikum_APL> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/jovan/Praktikum_APL/.git/
```

Gambar 5.1 Git Init

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

5.2 GIT Add

```
PS C:\Users\jovan\Praktikum_APL> git add .
```

Gambar 5.2 Git Add

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

5.3 GIT Commit

```
PS C:\Users\jovan\Praktikum_APL> git commit -m "Menyelesaikan PT-3 APL"
```

Gambar 5.3 Git Commit

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

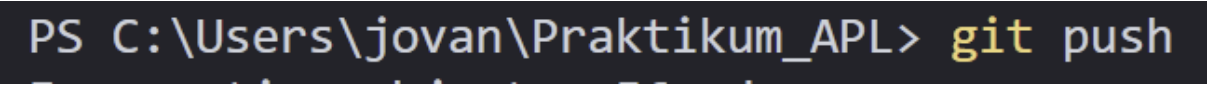
5.4 GIT Remote

```
PS C:\Users\jovan\Praktikum_APL> git remote
```

Gambar 5.4 Git Remote

Menyambungkan/menghubungkan program/file dari git ke github

5.5 GIT Push



```
PS C:\Users\jovan\Praktikum_APL> git push
```

Gambar 5.5 Git Remote

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