LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (...) ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT

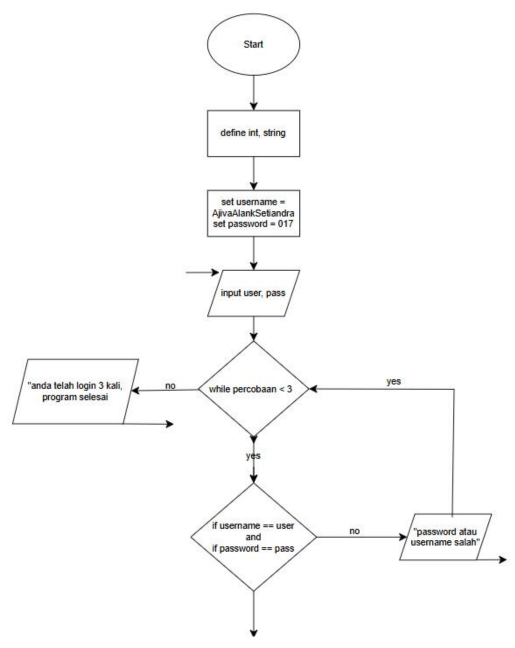


Disusun oleh:

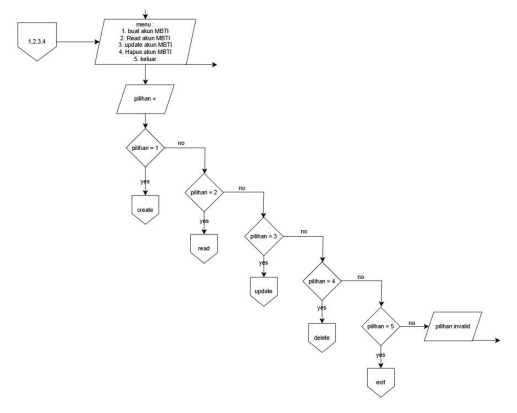
Ajiva Alank Setiandra (2409106017) Kelas (A1'24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

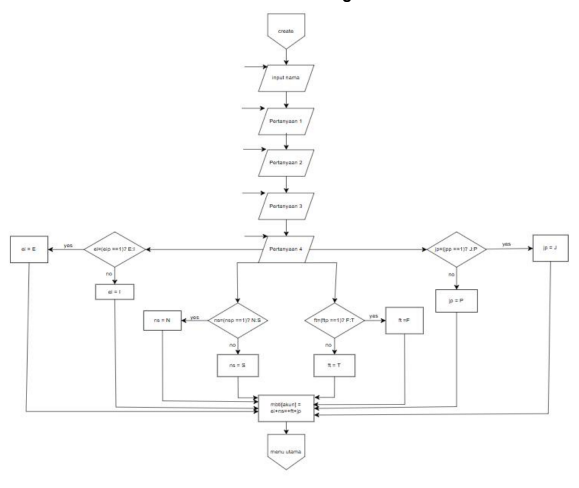
1. Flowchart



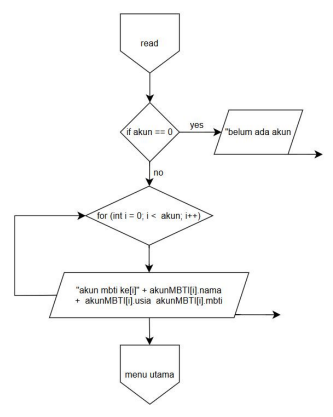
Gambar 1.1 flowchart bagian 1



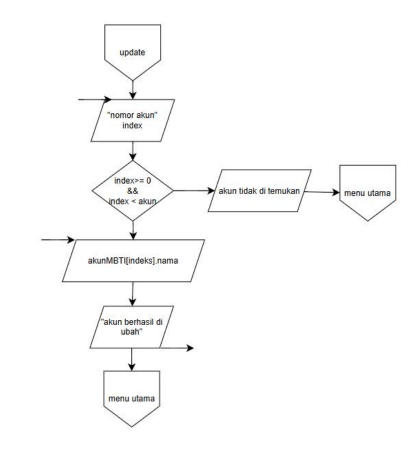
Gambar 1.2 flowchart bagian 2



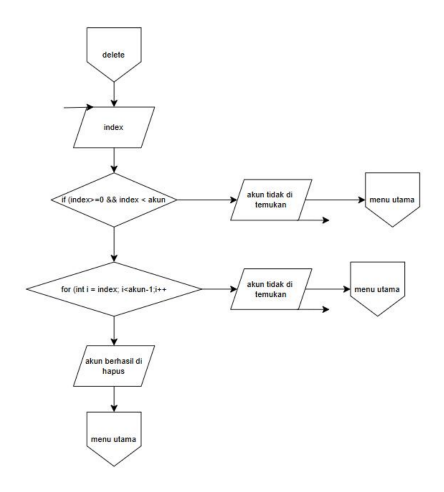
Gambar 1.3 flowchart fitur create



Gambar 1.4 flowchart fitur read



Gambar 1.5 flowchart fitur update



Gambar 1.6 flowchart fitur delete



Gambar 1.7 flowchart fitur exit

2. Analisis Program

Progrram memiliki tujuan berupa untuk mengikuti suatu tes kecil untuk menentukan apa mbti sang pengguna dengan cara menjawab beberapa soal, pengguna dapat menggunakan multiple akun untuk sekali pakai namun maksimal 5 akun. Selain itu pengguna dapat update. Read dan delete akun dan MBTI yang terpaparkan berdasarkan hasil dari coding

3. Source Code

A. Deklarasi tipe data

Disini tempat dimana setiap bentuk data akan di tampilkan disini, entah itu string, maupun interger, terdapat juga deklarasi array disini.

Source Code:

```
struct AkunMBTI {
    string nama;
    int usia;
    string mbti;
};

int main() {
    string username = "AjivaAlankSetiandra";
    string password = "017";
    string user, pass;
    int percobaan = 0;
    #define MBTI 5
    int akun = 0;
    AkunMBTI akunMBTI[MBTI];
    int pilihan;

    cout << "Selamat datang di program Manajemen MBTI" << endl;</pre>
```

Gambar 3.1 source code deklarasi tipe data

B. Fitur login

Fitur ini adalah fitur dimana pengguna harus mengisi password dan username dengan sesuai agar dapat lanjut kedalam program, jika salah sebanyak 3 kali, programa kan tutup dengan sendirinya.

Source Code:

```
while (percobaan < 3) {
   cout << "Masukkan Username: ";
   cin >> user;

if (user == username) {
   cout << "Masukkan Password (NIM): ";
   cin >> pass;

   if (pass == password) {
      cout << "Login sukses" << endl;
}</pre>
```

Gambar 3.1 source code deklarasi tipe data

C. Fitur create

Fitur berisi suatu pertanyaan perntanyaan yang dimana pengguna harus menjawab agar pengguna dapat melihat hasil dari MBTI mereka. Berikut berupa salah satu source codenya (tidak memasuki semuanya karena akan terlalu banyak, dan ke 4 pertanyaan memiliki bentuk yang sama namun variabel yang berbeda saja).

Terdapat variabel asing yang bernama (ei,ns,ft,jp) dan (eip, nsp, ftp, jpp), variabel ini berupa singkatan dari Extrovert/Introvert, Intuation/Sensing, Feeling/Thinking,

Judgement/perceiving. Untuk yang berakhiran p sama saja, tapi itu menandakan pilihan.

Source Code:

```
if (akun < MBTI) {
   string ei, ns, ft, jp;
   int eip, nsp, ftp, jpp;
   cout << "Masukkan nama Anda: ";</pre>
   cin >> nama[akun];
   cout << " " << endl;</pre>
   cout << "<-----
                                                                  ---->"<< endl;
   cout << "1. Apakah anda suka keluar atau sendiri di kamar? (1/2)" << endl;</pre>
   cout << " " << endl;</pre>
   cout << "a. Keluar (1)\nb. Di kamar (2)" << endl;</pre>
   cout << " " << endl;
   cout << "Jawaban anda = ";</pre>
   cin >> eip;
   cout << " " << endl;
ei = (eip == 1) ? "E" : "I";
   cout << "<----
                                                           ----->"<< endl;
```

Gambar 3.3 source code fitur create

D. Fitur read

Fitur ini berisikan pembacaan akun akun yang telah di ciptakan di fitur create

Source Code:

Gambar 3.4 source code fitur read

E. Fitur update

Fitur hanya berisikan fitur yang bertujuan untuk mengubah MBTI dari suatu akun yang ada, jika seandainya pengguna salah mengisi jawaban.

Source Code:

```
case 3: {
   int index;
   cout << "Masukkan nomor akun yang ingin diupdate: ";
   cin >> index;
   index--;

if (index >= 0 && index < akun) {
      cout << "Masukkan MBTI baru untuk " << akunMBTI[index].nama << ": ";
      cin >> akunMBTI[index].mbti;
      cout << "MBTI berhasil diperbarui!" << endl;
   } else {
      cout << "Akun tidak ditemukan" << endl;
   }
   break;
}</pre>
```

Gambar 3.5 source code fitur update

F. Fitur delete

Fitur yang berguna untuk menghapus akun akun yang telah di buat, jika tidak ada akun yang terbuat maka program akan kembali ke menu utama.

Source Code:

```
case 4: {
   int index;
   cout << "Masukkan nomor akun yang ingin dihapus: ";
   cin >> index;
   index--;

if (index >= 0 && index < akun) {
     for (int i = index; i < akun - 1; i++) {
        akunMBTI[i] = akunMBTI[i + 1];
     }
     akun--;
     cout << "Akun berhasil dihapus" << endl;
} else {
     cout << "Akun tidak ditemukan" << endl;
}
break;
}</pre>
```

Gambar 3.6 source code fitur update

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
Masukkan Username: AjivaAlankSetiandra
Masukkan Password (NIM): 017
Login sukses

Menu Program
1. Tambah akun MBTI
2. Tampilkan MBTI
3. Update MBTI
4. Hapus akun MBTI
5. Keluar
Pilihan:
```

Gambar 4.1 output login dan menu utama

Gambar 4.2 output fitur create

```
Menu Program

1. Tambah akun MBTI

2. Tampilkan MBTI

3. Update MBTI

4. Hapus akun MBTI

5. Keluar

Pilihan: 2

Akun MBTI ke-1 (Andra, Usia: 18) : ENFP
```

Gambar 4.3 output fitur read

```
Menu Program
1. Tambah akun MBTI
2. Tampilkan MBTI
3. Update MBTI
4. Hapus akun MBTI
5. Keluar
Pilihan: 3
Masukkan nomor akun yang ingin diupdate: 1
Masukkan MBTI baru untuk Andra: ISTJ
MBTI berhasil diperbarui!
Menu Program
1. Tambah akun MBTI
2. Tampilkan MBTI
3. Update MBTI
4. Hapus akun MBTI
5. Keluar
Pilihan: 2
Akun MBTI ke-1 (Andra, Usia: 18) : ISTJ
```

Gambar 4.4 output fitur update

```
Menu Program
1. Tambah akun MBTI
2. Tampilkan MBTI
3. Update MBTI
4. Hapus akun MBTI
5. Keluar
Pilihan: 4
Masukkan nomor akun yang ingin dihapus: 1
Akun berhasil dihapus
Menu Program
1. Tambah akun MBTI
2. Tampilkan MBTI
3. Update MBTI
4. Hapus akun MBTI
5. Keluar
Pilihan: 2
Belum ada akun
```

Gambar 4.4 output fitur delete

```
Menu Program

1. Tambah akun MBTI

2. Tampilkan MBTI

3. Update MBTI

4. Hapus akun MBTI

5. Keluar
Pilihan: 5
```

Gambar 4.4 output exit

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

```
PS C:\Users\HP\Downloads\praktikum-apl> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/HP/Downloads/praktikum-apl/.git/
```

Gambar 5.1.1 Git init

Pergi terminal dari vscode lalu ketik git init (git init adalah suatu command yang dapat di lakukan di terminal untuk menginisiasi reprisotory git.)

```
PS C:\Users\HP\Downloads\praktikum-apl> git add .
PS C:\Users\HP\Downloads\praktikum-apl> git commit -m "yayyy selesai #3"
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
```

Gambar 5.1.2 Git add dan commit

lalu ketikan git add (Git add adalah command di terminal yang digunakan untuk menambahkan file apa saja yang akan di commit nantinya), lalu ketik git commit untuk memastikan sebagai checkpoint jika program akan di tandai selesai maupn tidak.

```
PS C:\Users\HP\Downloads\praktikum-apl> git push origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 234 bytes | 234.00 KiB/s, done.
Total 2 (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/Ajiva-Alank-Setiandra/praktikum-apl.git
daa18ab..00f4623 main -> main
```

Gambar 5.1.2 Git push

Git push berisikan suatu command yang dapat membuat semua file apapun yanf ada di folder akan masuk ke reprisotory yang sudah disediakan pada awalan. Ada beberapa langkah yang dilompati dikarenakan sudah terdaftarnya beberapa hal pada git, seperti git remote.