LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 1 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



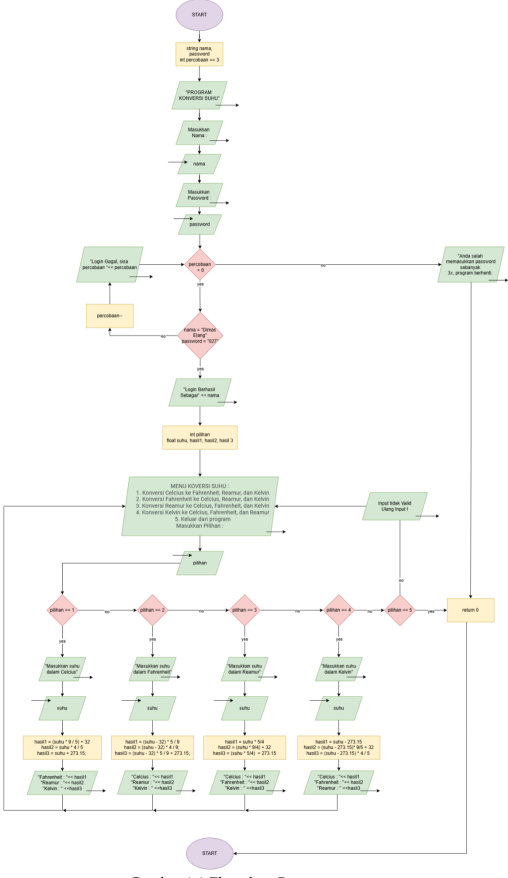
Disusun oleh:

Dimas Elang Satria (2409106027)

Kelas (A2 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart Program

2. Analisis Program

2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk mengonversi suhu dari satu satuan ke satuan lainnya, seperti Celcius, Fahrenheit, Reamur, dan Kelvin, serta memastikan keamanan akses dengan fitur login menggunakan nama dan 3 digit terakhir NIM sebagai password.

Program ini memiliki banyak manfaat diantaranya, mempermudah konversi suhu yang lebih efisien, menampilkan hasil akurat, memperkuat keamanan yang membatasi tiga kali percobaan salah, interaktif dan mudah digunakan.

2.2 Penjelasan Alur & Algoritma

2.2.1 Alur Kerja Program

- 1. Login
 - a. User memasukkan nama dan 3 digit terakhir NIM sebagai password.
 - b. Jika password salah 3 kali, program berhenti.
 - c. Jika benar, lanjut ke menu utama.
- 2. Menampilkan Menu Utama

User memilih jenis konversi suhu:

- 1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin
- 2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin
- 3. Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin
- 4. Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, Reamur
- 5. Keluar dari program

Jika input tidak valid, tampilkan pesan error dan ulangi.

- 3. Memproses Konversi Suhu
 - a. User memasukkan nilai suhu.
 - b. Program menghitung hasil konversi sesuai pilihan user.
 - c. Hasil ditampilkan di layar.
- 4. Looping Program

Program terus berjalan hingga user memilih Keluar (pilihan 5).

2.2.3 Algoritma Program

- 1. Sistem Login
 - Minta input nama dan password.
 - Loop maksimal 3 kali untuk input password.
 - Jika benar, lanjut ke menu. Jika salah 3 kali, program berhenti.
- 2. Menampilkan Menu
 - Gunakan perulangan do-while untuk menampilkan pilihan konversi.
 - Minta input pilihan user.

- 3. Memproses Konversi Suhu
 - Berdasarkan pilihan, minta input suhu dan lakukan konversi menggunakan rumus
 - Tampilkan hasil konversi.
- 4. Mengulang Program Sampai User Keluar
 - Jika user memilih 5 (Keluar), program berhenti.

3. Source Code

A. Login

Fitur ini digunakan untuk memeriksa user yang ingin menggunakan progam.

Source Code:

Gambar 2.1 Login

B. Menu Utama

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu utama program, pada menu utama ini menggunakan loop do-while, user diminta untuk input pilihan konversi satuan suhu. Setelah selesai konversi program akan kembali ke menu utama. Selama bukan memilih 5, program akan terus berjalan.

Gambar 2.2 Menu Utama



Gambar 2.3 Do-while

C. Konversi Suhu Celcius

Fitur ini digunakan untuk mengonversi suhu dalam satuan celcius ke dalam satuan suhu lain (fahrenheit, reamur, dan kelvin).

Gambar 2.4 Konversi Celcius

D. Konversi Suhu Fahrenheit

Fitur ini digunakan untuk mengonversi suhu dalam satuan fahreinheit ke dalam satuan suhu lain (celcius, reamur, dan kelvin).

Source Code:

Gambar 2.5 Konversi Fahrenheit

E. Konversi Suhu Reamur

Fitur ini digunakan untuk mengonversi suhu dalam satuan reamur ke dalam satuan suhu lain (celcius, fahrenheit, dan kelvin).

Gambar 2.6 Konversi Reamur

F. Konversi Suhu Kelvin

Fitur ini digunakan untuk mengonversi suhu dalam satuan celcius ke dalam satuan suhu lain (celcius, fahrenheit, dan reamur).

Source Code:

Gambar 2.7 Konversi Kelvin

G. Keluar

Fitur ini digunakan untuk keluar dari program.

```
1 } else if (pilihan == 5) {
2 cout << "Terimakasih."<<endl;
```

Gambar 2.8 Keluar

4. Uji Coba dan Hasil Output

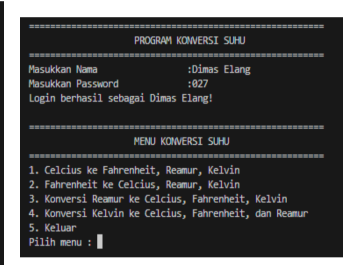
4.1 Uji Coba

- 1. Skenario 1 : User salah memasukkan nama dan password sebanyak 2x lalu memasukkan nama "Dimas Elang" dan password "027"
- 2. Skenario 2: User login, dengan nama "Dimas Elang" dan password "027"
- 3. User berhasil login, dan menjalankan menu 1 konversi Celcius.
- 4. User berhasil login, dan menjalankan menu 2 konversi Reamur.
- 5. User berhasil login, dan menjalankan menu 3 konversi Fahrenheit.
- 6. User berhasil login, dan menjalankan menu 4 konversi Kelvin.
- 7. User menginput 5 di menu utama

4.2 Hasil Output

PROGRAM	KONVERSI SUHU	
Masukkan Nama	:dimas	
Masukkan Password	:23	
Password salah! Percobaan te	ersisa: 2	
Masukkan Nama	:Dimas elang	
Masukkan Password	:027	
Password salah! Percobaan te	ersisa: 1	
Masukkan Nama	:Dimas Elang	
Masukkan Password	:027	
Login berhasil sebagai Dimas Elang!		
MENU KONVERSI SUHU		
1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin		
2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin		
3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin		
4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur		
5. Keluar	ay ram chirerey dan neallai	
Pilih menu :		
TITILI IIICIIG		

Gambar 4.1 Hasil Output Skenario 1



Gambar 4.2 Hasil Output Skenario 2

MENU KONVERSI SUHU MENU KONVERSI SUHU 1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin 1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin 2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin 2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin 3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin 3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin 4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur 4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur 5. Keluar 5. Keluar Pilih menu : 1 Pilih menu : 2 Masukkan suhu dalam Celcius: 56 Masukkan suhu dalam Fahrenheit: 99 Fahrenheit: 132.8 Celcius : 37.2222 : 44.8 29.7778 Reamur Reamur : 329.15 Kelvin Kelvin : 310.372

Gambar 4.3 Hasil Output Skenario 3

Gambar 4.4 Hasil Output Skenario 4

MENU KONVERSI SUHU	MENU KONVERSI SUHU
1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin 2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin 3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin 4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur 5. Keluar Pilih menu : 3 Masukkan suhu dalam Reamur: 77 Celcius : 96.25 Fahreinheit : 205.25 Kelvin : 369.4	1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin 2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin 3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin 4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur 5. Keluar Pilih menu : 4 Masukkan suhu dalam Kelvin: 333 Celcius : 59.85 Fahreinheit : 139.73 Reamur : 47.88

Gambar 4.5 Hasil Output Skenario 5

Gambar 4.6 Hasil Output Skenario 6

```
MENU KONVERSI SUHU

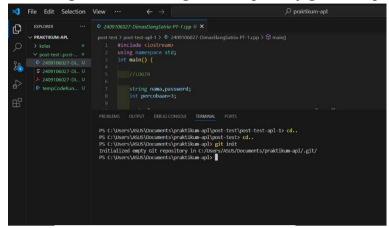
1. Celcius ke Fahrenheit, Reamur, Kelvin
2. Fahrenheit ke Celcius, Reamur, Kelvin
3. Konversi Reamur ke Celcius, Fahrenheit, Kelvin
4. Konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, dan Reamur
5. Keluar
Pilih menu : 5
Terimakasih.
```

Gambar 4.5 Hasil Output Skenario 7

5.Git

5.1 Git Init

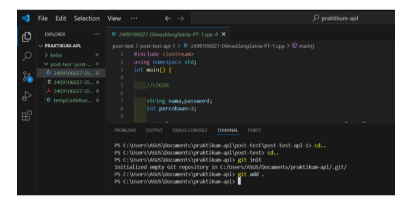
Lakukan git init untuk menginisiasi repository git. Ketik perintah git init pada terminal.



Gambar 5.1 Git Init

5.2 Git Add

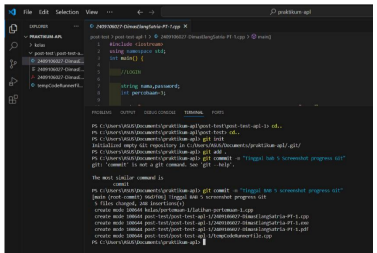
Lakukan git add untuk menambahkan file apa saja yang ingin kita commit. Ketik perintah git add . (titik) pada terminal, untuk menambahkan semua file.



Gambar 5.2 Git Add

5.3 Git Commit

Lakukan git commit untuk membuat checkpoint. Ketik perintah git commit -m "Pesan commit" pada terminal.



Gambar 5.3 Git Commit

5.4 Git Remote

Lakukan git remote untuk menghubungkan repository yang ada di lokal komputer dengan repository cloud pada Github. Copy git remote yang ada pada github kita, lalu paste di terminal.

Gambar 5.4 Git Remote

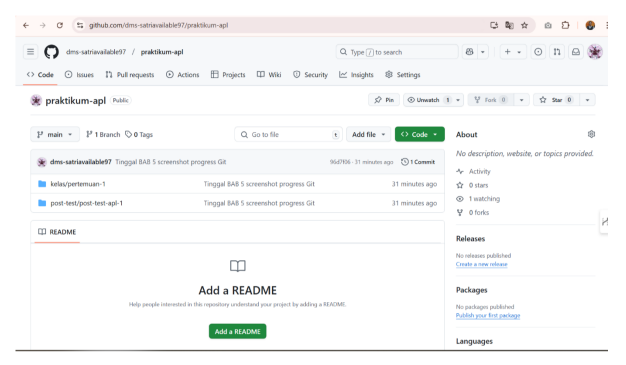
5.5 Git Push

Lakukan git push untuk meng-upload semua hal yang ada pada repository lokal ke Github. Ketik perintah git push -u origin main pada terminal.

Gambar 5.5 Git Push

5.6 Reload GitHub di browser

Reload GitHub untuk memastikan, file telah masuk sepenuhnya di GitHub



Gambar 5.6 Reload Git