LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR



Dimas Firjatullah Islamay 2409106057 **B1**

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN **SAMARINDA** 2024

LATAR BELAKANG

KONSEP POST - TEST

Soal posttest keempat sebenarnya merupakan lanjutan dari posttest ketiga, jadi program python dan flowchart yang ada di posttest ketiga akan ditambahkan beberapa elemen baru di posttest keempat yaitu fungsi looping (pengulangan). Untuk program saya akan menggunakan python dan untuk flowchart saya akan menggunakan draw.io.

Sebenarnya tidak banyak yang bisa dibahas di laporan posttest kali ini karena saya hanya menambahkan beberapa tambahan saja pada posttest ketiga, saya juga sedikit merapikan program python dan flowchart sesuai dengan saran asisten laboratorium saya di posttest sebelumnya, walaupun saya yakin mungkin masih ada beberapa kesalahan dalam flowchart maupun program python saya

SOLUSI

Pada bagian ini saya akan menjelaskan sebisa saya bagaimana saya menjawab soal yang telah diberikan. Mulai dari pemrograman python terlebih dahulu lalu ke flowchart. Berikut soal posttest 4:

Instruksi:

Pada posttest kali ini, kalian diminta untuk mengimplementasikan konsep perulangan pada program posttest kalian sebelumnya.

ketentuan:

- 1. Tambahkan autentikasi pada program kalian berisi input username dan password sebelum masuk ke program menu utama kalian.
- Username merupakan nama panggilan kalian (ex : ifnu) dan passwordnya berisi 3 digit nim terakhir kalian (ex : 060).
- Jika salah menginputkan username/password 3x maka program akan langsung berhenti.

- 2. Tambahkan perulangan pada menu program kalian yaitu posttest sebelumnya.
 - Program tidak akan berhenti sampai memilih menu keluar dari program

PYTHON

- 1. Langkah awal saya langsung buat variabel baru yaitu sisa_percobaan yang dimana saya kasih nilai = 3 karena sesuai dengan soal di atas maksimal salahnya adalah 3 kali
- 2. Selanjutnya saya buat perintah baru menggunakan while loop. Kemudian saya buat beberapa input baru di column 5 yaitu username = input("Masukkan Username : "), password = input("Masukkan Password : ") dan saya tambahkan perintah if username == "Dimas" and password == "057" : disini saya memakai perintah if untuk memeriksa apakah kombinasi username dan password sudah sesuai atau belum
- 3. Setelah itu di line berikutnya di column 9 saya bikin perintah while True : ini maksudnya adalah ketika username dan password yang dimasukkan sesuai berarti hasilnya True dan akan melanjutkan ke langkah berikutnya, jika hasilnya false padahal kita memakai while True maka nanti dia akan looping atau mengalami pengulangan dan kita akan diminta memasukkan username dan password lagi
- 4. Kemudian saya buat beberapa menu bangun datar dan menggunakan beberapa percabangan if, elif, else (ini sama dengan di posttest 3 jadi akan saya lewati pembahasan yang ini). Khusus di menu 5 saya tambahkan perintah break, yang dimana break ini artinya dia tidak akan melakukan perulangan, karena seperti soal poin ke 2 bahwa program tidak akan berhenti sampai memilih menu keluar dimana menu 5 ini adalah menu keluar saya
- 5. Langkah selanjutnya saya buat variabel baru di column 9 setelah else yaitu sisa_percobaan -= 1, saya taruh di column 9 sehabis else adalah karena ini merupakan column yang sama dengan perintah while true di awal tadi. jadi kalau misal jawaban username atau password salah maka otomatis akan bernilai false dan akan masuk kesini, dan akan dikurangi 1 sisa_percobaan (pada awalnya kan sisa_percobaan = 3, jadi kalau salah sekali ya sisa 2)
- 6. Lalu saya buat perintah if sisa_percobaan == 0 print("Kesempatan Telah Habis Anda Tidak Bisa Login") ini artinya jika kita salah memasukkan username dan password sebanyak tiga kali maka sisa_percobaan akan menjadi 0 dan akan menghasilkan output yang diatas. Saya beri perintah break lagi agar outputnya tidak mengalami perulangan
- 7. Pada bagian akhir di column 9 saya berikan print(f''Username atau password Yang Anda Masukkan Salah \n'' f'' Kesempatan Anda Tersisa

- {sisa_percobaan} kali"). Ini maksudnya adalah jika masih ada kesempatan yang tersisa, program akan menampilkan pesan dan jumlah kesempatan yang tersisa, karena masih sama di column 9 dengan yang diawal tadi maka nanti akan diminta lagi username dan passwordnya
- 8. Saya juga coba coba menggunakan command time.sleep dan os.system. jadi os itu buat bersihin terminalnya dan untuk sementara menghentikan jalannya program.
- 9. Berikut gambarnya:

Gambar 1

Gambar 2

Gambar 3

Gambar 4

Gambar 5

10. Berikut outputnya:

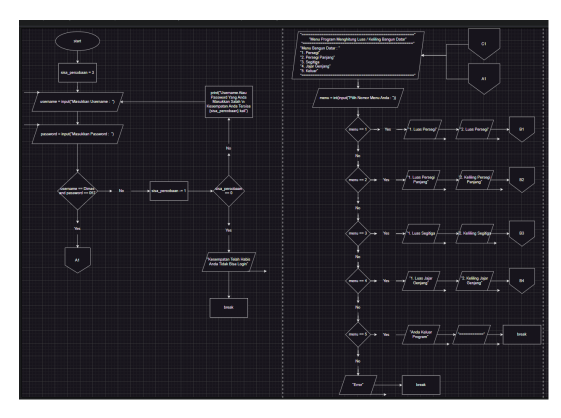
Gambar 6

Gambar 7

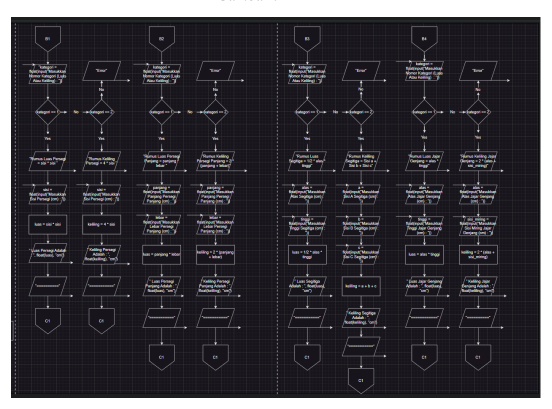
Gambar 8

FLOWCHART

- 1. Sama seperti di python langkah pertama saya buat simbol proses dengan variabel sisa_percobaan = 3, lalu masukkan input username dan password
- 2. Setelah itu buat simbol decisionnya untuk untuk menentukan apakah username = Dimas dan password = 057, jika tidak lanjut ke langkah 3, Jika iya lanjut ke langkah 6
- 3. Jika tidak maka buat simbol assign atau proses apakah sisa_percobaan == 1, lalu ke decision untuk menentukan apakah sisa_percobaan == 0, Jika iya lanjut ke langkah nomor 4, jika tidak lanjut ke langkah 5
- 4. Jika sisa_percobaan == 0 maka buat simbol output "Kesempatan Telah Habis Anda Tidak Bisa Login", dan berikan assign (proses) break
- 5. Jika tidak, maka buat simbol assign (proses) print(" Username Atau Password Yang Anda Masukkan Salah \n Kesempatan Anda Tersisa {sisa percobaan} kali")
- 6. Jika iya selanjutnya saya buat simbol off page karena saya ingin menggunakan halaman baru, setelah itu saya hubungan dengan daftar menu bangun datar (karena pembahasannya kurang lebih sama dengan posttest ketiga, maka saya lewati pembahasan ini)
- 7. Selebihnya tiap masing masing percabangan saya berikan off page dengan simbol C1 saya hubungan dengan daftar menu diawal biar bisa terjadi looping. Bagian bagian yang tidak bisa di loopingkan akan saya beri simbol assign (prose) break
- 8. Berikut Gambarnya:



Gambar 9



Gambar 10