LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



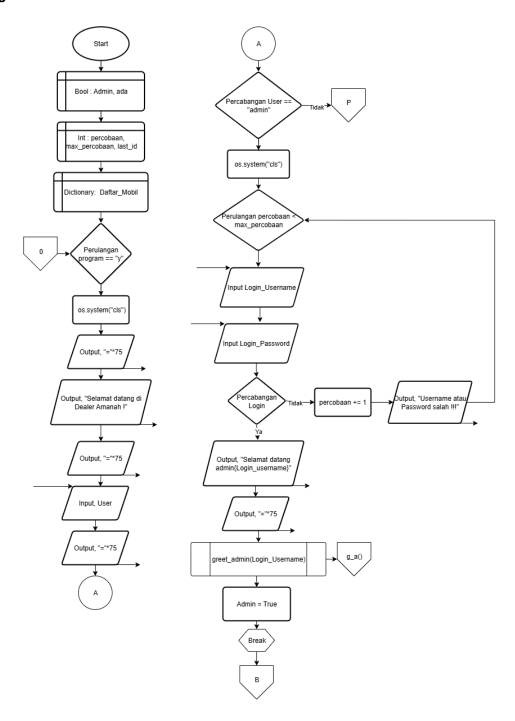
Disusun oleh: Muhammad Rafli Adila Risdi Saputra (2509106013) Kelas (A1'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart

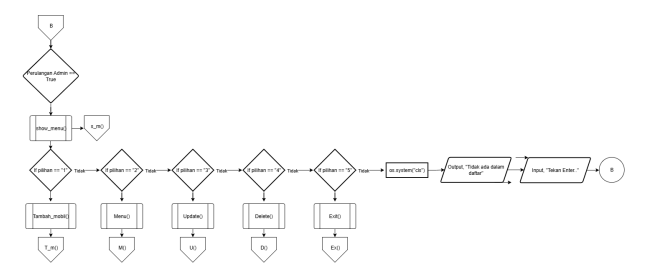
Untuk memudahkan memahami alur program maka urutan programnya seperti ini :

Program Utama:

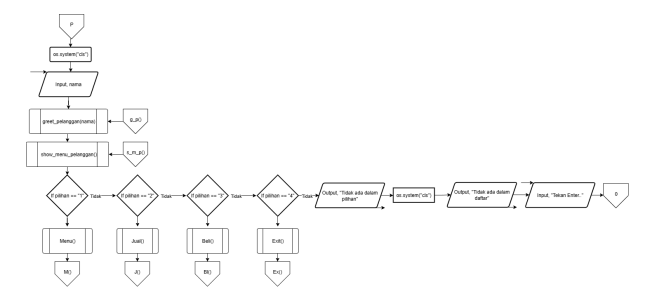


- 1. Start.
- 2. Deklarasi data dengan tipe data bool, int, dan list.
- 3. **Perulangan program**, jika ya maka lanjut dan jika tidak, program akan berakhir.

- 4. os.system("cls"), untuk membersihkan layar.
- 5. Output "="*75.
- 6. Output "Selamat datang di Dealer Amanah!".
- 7. Output "="*75.
- 8. Input, User
- 9. **Output "="*75,** lalu ke **A**.
- 10. Dari A, ke Percabangan User jika admin.
- 11. Membersihkan layar.
- 12. Perulangan percobaan login.
- 13. Input Login Username.
- 14. Input Login Password.
- 15. **Percabangan Login**, **jika username dan password** benar maka akan lanjut dan jika salah maka akan ulang.
- 16. Output "Selamat datang admin{username}".
- 17. Output "="*75.
- 18. Fungsi greet admin(Login Username).
- 19. Admin menjadi True.
- 20. Break, dari perulangan percobaan login, lalu ke B.

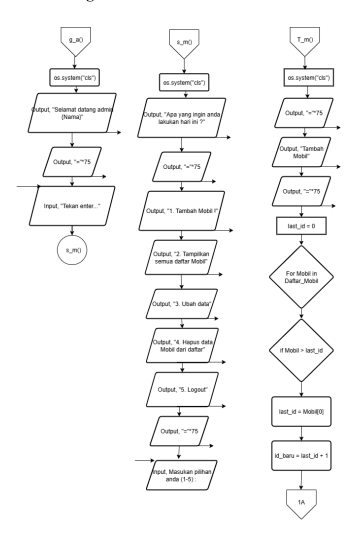


- 21. Dari B, Ke perulangan Admin.
- 22. Fungsi show menu().
- 23. Dari inputan yang ada di fungsi **show_menu()**, jika **pilihan 1** maka akan ke **fungsi Tambah mobil().**
- 24. Jika pilihan 2, maka fungsi Menu().
- 25. Jika pilihan 3, maka fungsi Update().
- 26. Jika pilihan 4, maka fungsi Delete().
- 27. Jika pilihan 5, maka fungsi Exit().
- 28. Jika pilihan selain itu, maka akan membersihkan layar, lalu Output "Tidak ada dalam daftar" dan Input "Tekan Enter.", dan ke B.
- 29. Jika user bukan admin maka akan ke P.



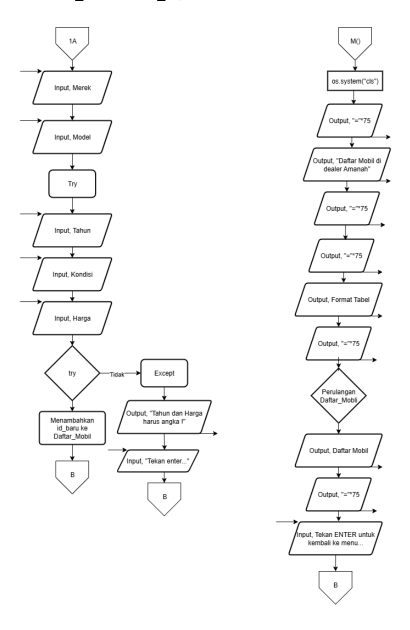
- 30. Dari P, bersihkan layar.
- 31. Input nama.
- 32. Lalu ke Fungsi greet_pelanggan(nama) dan lalu ke Fungsi show menu pelanggan().
- 33. Dari inputan yang ada di fungsi **show_menu_pelanggan()**, jika **pilihan 1** maka akan ke **fungsi Menu()**.
- 34. Jika pilihan 2, maka fungsi Jual).
- 35. Jika pilihan 3, maka fungsi Beli().
- 36. Jika pilihan 4, maka fungsi Exit().
- 37. Jika pilihan selain itu, maka akan membersihkan layar, lalu Output "Tidak ada dalam daftar" dan Input "Tekan Enter.", dan ke 0.

Untuk Fungsi:



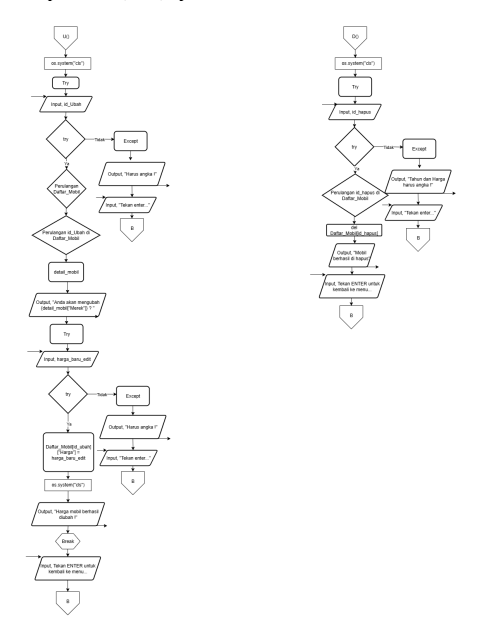
- 38. Fungsi greet_admin(), dari g_a().
- 39. Membersihkan layar.
- 40. Output "Selamat datang admin {Nama}".
- 41. Output "="*75.
- 42. Input "Tekan Enter.", dan ke s m().
- 43. Fungsi show menu dari s m().
- 44. Membersihkan layar.
- 45. Output, "Apa yang ingin anda lakukan hari ini?".
- 46. Output "="*75.
- 47. Output Menu Admin.
- 48. Output "="*75.
- 49. Input pilihan dari menu admin.
- 50. Fungsi Tambah mobil(), dari T m().
- 51. Membersihkan layar.
- 52. Output "="*75.
- 53. Output "Tambah Mobil".
- 54. Output "="*75.

- 55. last id = 0.
- 56. Perulangan Mobil di Daftar Mobil.
- 57. Jika Mobil > last id.
- 58. Maka **last_id =last_id + 1.**
- 59. id baru = last id, lalu ke 1A.

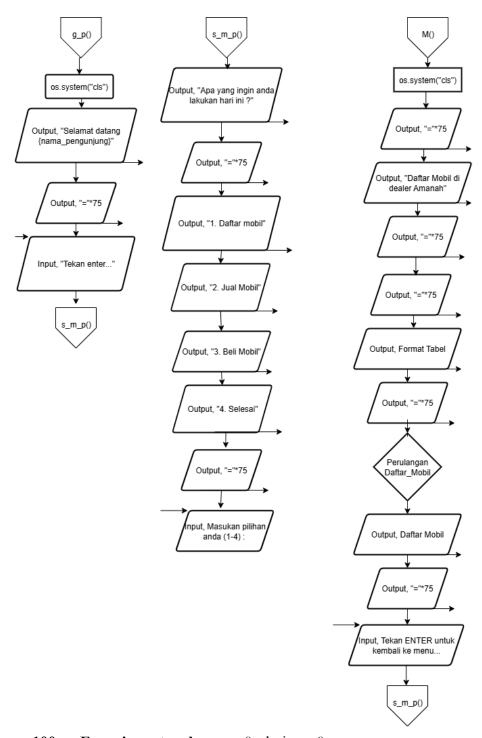


- 60. Dari 1A, Input Merek, Model,
- 61. Proses try.
- 62. Tahun, Kondisi, Harga.
- 63. Percabangan try, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan Proses Except, lalu Output "Tahun dan Harga harus angka!", Input "Tekan Enter..." dan akan mengulang ke B.
- 64. Jika benar, maka deklarasi Mobil.
- 65. Menambahkan Mobil ke Daftar Mobil, lalu ke B.

- 66. Fungsi Menu(), dari M().
- 67. Membersihkan layar.
- 68. Output "="*75.
- 69. Output "Daftar Mobil di dealer Amanah".
- 70. Output "="*75.
- **71. Perulangan Daftar_Mobil** agar dapat menampilkan daftar hingga user menginput Enter.
- 72. Output format tabel.
- 73. Output Daftar Mobil.
- 74. **Output "="*75**, lalu ,**Input** "Enter untuk kembali ke Menu" dan ke **B**.

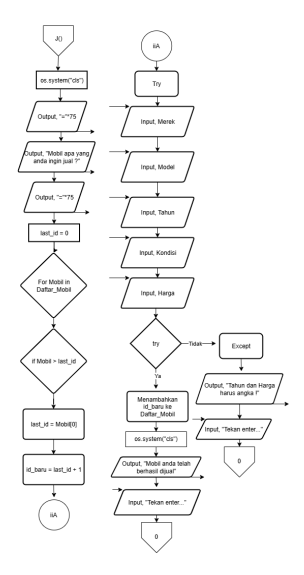


- 75. Fungsi Update(), dari U().
- 76. Membersihkan layar.
- 77. Proses try.
- 78. Input Ubah.
- 79. Percabangan try, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan Proses Except, lalu Output "Harus angka!", Input "Tekan Enter..." dan akan mengulang ke B.
- 80. Jika benar, maka ke Perulangan Daftar_Mobil.
- 81. Perulangan id Ubah di Daftar Mobil
- 82. detail mobil untuk memasukan id Ubah ke Daftar Mobil.
- 83. Lalu Output, "Anda akan mengubah {detail mobil["Merek"]}?"
- 84. Proses try.
- 85. Input harga_baru_edit
- **86. Percabangan try**, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan **Proses Except**, lalu **Output "Harus angka!"**, **Input "Tekan Enter..."** dan akan mengulang ke **B**.
- 87. Jika benar, maka ke **Proses** mengubah **Harga** dari **id_Ubah** yang ada di **Daftar Mobil.**
- 88. Membersihkan layar.
- 89. Output "Harga mobil berhasil diubah!"
- 90. Break
- 91. **Input** Enter untuk kembali ke Menu., lalu ke **B**.
- 92. Fungsi Delete(), dari D().
- 93. Membersihkan layar.
- 94. Proses try.
- 95. Input id hapus, input nomor ID yang ingin di hapus.
- 96. Percabangan try, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan Proses Except, lalu Output "Harus angka!", Input "Tekan Enter..." dan akan mengulang ke B.
- 97. Jika benar, maka ke Perulangan id hapus di Daftar Mobil.
- 98. Proses Menghapus id hapus di Daftar Mobil.
- 99. Break, lalu Input Enter untuk kembali ke Menu, ke B.

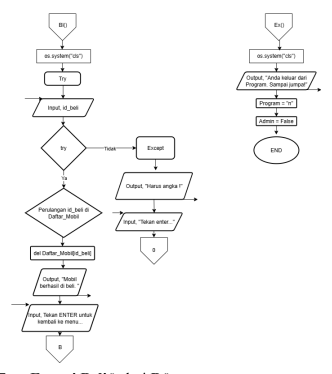


- 100. Fungsi greet pelanggan(), dari g p().
- 101. Membersihkan layar.
- 102. Output "Selamat datang admin {nama_pengunjung}".
- 103. Output "="*75.
- 104. Input "Tekan Enter.", dan ke s_m_p().

- 105. Fungsi show_menu_pelanggan() dari s_m_p().
- 106. Membersihkan layar
- 107. Output "="*75.
- 108. Output menu pelanggan.
- 109. Input pilihan.
- 110. Fungsi Menu() dari M().
- 111. Maka akan membersihkan layar.
- 112. Lalu, **Output "="*75.**
- 113. Output "Daftar Mobil di Dealer Amanah".
- 114. Output "="*75.
- 115. Output "="*75.
- 116. Output Format tabel.
- 117. Output "="*75.
- 118. Perulangan Daftar_Mobil
- 119. Output Daftar_Mobil.
- **120.** Output "="*75, input "Tekan Enter.", dan ke s_m_p().



- 121. Fungsi Jual() dari J().
- 122. Jika benar, maka akan membersihkan layar.
- 123. Lalu, Output "="*75.
- 124. Output "Mobil apa yang ingin anda jual?".
- 125. Output "="*75.
- 126. Last id = 0.
- 127. Perulangan Mobil di Daftar Mobil.
- 128. Jika Mobil > last id.
- 129. Maka last id = last id + 1.
- 130. **id_baru = last_id + 1**. Agar mencegah ID yang sama. Lalu ke **iiA**.
- 131. Dari iiA, Proses try.
- 132. Input Merek, Model, Tahun, Kondisi dan Harga dari mobil yang ingin dijual pelanggan.
- 133. Percabangan try, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan Proses Except, lalu Output "Tahun dan Harga harus angka!", Input "Tekan Enter..." dan akan mengulang ke 0.
- 134. Jika benar maka ke **Proses** menambahkan **id baru** ke **Daftar Mobil**.
- 135. Membersihkan layar.
- **136.** Output "Mobil anda telah berhasil dijual" dan Input "Tekan Enter..." dan akan ke 0.



- 137. Fungsi Beli() dari B().
- 138. Jika benar, maka akan membersihkan layar.
- 139. Proses try.
- 140. Input id beli.

- 141. Percabangan try, jika inputan benar berupa integer maka, program akan lanjut. Jika tidak, maka akan Proses Except, lalu Output "Harus angka!", Input "Tekan Enter..." dan akan mengulang ke 0.
- 142. Jika benar ke **perulangan id beli** di **Daftar Mobil**.
- 143. Proses Menghapus id_hapus di Daftar_Mobil.
- **144. Input** Enter untuk kembali ke Menu, ke **B**.
- 145. Fungsi Exit() dari Ex().
- 146. Jika benar, maka program akan membersihkan layar.
- 147. Output "Anda keluar dari Program. Sampai jumpa!".
- 148. Mengubah nilai **Program** menjadi "n", dan **Admin** menjadi **False**, agar berhenti **perulangan dari Program**, lalu ke **Z**.
- 149. Dari **Z**, untuk Off-page, maka akan ke **End**.
- 150. End, Program selesai.

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan program ini dibuat agar dapat memudahkan user dalam jual beli mobil. Program ini memiliki fitur user Admin dan user pelanggan. Untuk user admin, dapat membuat, membaca, mengubah dan menghapus data. Sedangkan user pelanggan, hanya dapat membaca data, membeli(menghapus data) dan menjual(membuat/menambahkan data) mobil.

3. Source Code

```
### PROGRAM ###

while Program == "y":
    percobaan = 0
    max_percobaan = 3

    os.system("cls")
    print("="*75)
    print("Selamat datang di Dealer Amanah !")
    print("="*75)

User = input("Sebelum lanjut, anda akan masuk sebagai (admin / pelanggan) : ")
    print("="*75)

# Percabangan user
```

```
if User == "admin":
    os.system("cls")
   while percobaan < max_percobaan:</pre>
        Login_Username = input("Masukkan username Admin : ")
        Login_Password = input("Masukan password Admin : ")
        if Login_Username == "Rafli" and Login_Password == "013":
                greet_admin(Login_Username)
                Admin = True
                break
        else:
            percobaan += 1
            print("Username atau Password salah !!!")
   while Admin == True:
        show_menu()
else:
   os.system("cls")
    nama = input("Masukan nama anda : ")
    greet_pelanggan(nama)
    show_menu_pelanggan()
```

4. Hasil Output

Untuk Menu Admin pilihan 1

Untuk Menu Admin pilihan 2

Daft:		ealer Amanah	1
ID	Merek	Model	Tahun Kondisi Harga (Rp.)
1	Toyota	Yaris	2011 Bekas 130000000
2	Honda	City	2005 Bekas 70000000
3	Daihatsu	Ayla	

Untuk Menu Admin pilihan 3

```
Harga mobil telah berhasil diubah
Tekan ENTER untuk kembali ke menu...
```

Untuk Menu Admin pilihan 4

```
Silahkan masukan no. mobil yang ingin anda hapus (dalam bentuk angka): 2
Mobil berhasil di hapus.
Tekan ENTER untuk kembali ke menu...
```

Untuk Menu Admin pilihan 5

```
Anda keluar dari Program. Sampai jumpa!
```

Untuk Menu Pelanggan pilihan 1

ID	Merek	Model	Tahun Kondisi Harga (Rp.)				
1	Toyota	Yaris	2011				
2	Honda	City	2005 Bekas 70000000				
3	Daihatsu	Ayla	2025 Baru 16000000				
Tekan ENTER untuk kembali ke menu							

Untuk Menu Pelanggan pilihan 2

Mobil anda telah berhasil dijual !

Untuk Menu Pelanggan pilihan 3

Mobil telah berhasil anda beli.

Untuk Menu Pelanggan pilihan 4

Anda keluar dari Program. Sampai jumpa!

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

PS C:\praktikum-apd> git init

git Init digunakan untuk menginisialisasikan semua file yang ada di folder tersebut.

5.2 GIT Add

PS C:\praktikum-apd> git add .

Git add . digunakan untuk menandai semua perubahan yang ada. (.) artinya semua file yang ada di folder tersebut.

5.3 GIT Commit

PS C:\praktikum-apd> git commit -m "Alhamdulillah "

Git commit digunakan untuk menandai perubahan dan (-m) yang artinya message atau pesan. Pesannya "Testing".

5.4 GIT Push

PS C:\praktikum-apd> git push

Git push digunakan untuk mengunggah semua perubahan dari penyimpanan lokal ke penyimpanan server.