# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 7



Informatika A2'24 Rangga Lawe 2409106043

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

# **PEMBAHASAN**

# 1.1 LATAR BELAKANG

Melanjutkan program dari posttest sebelumnya dan mengubah strukturnya dengan ketentuan yang telah diberikan. Ketentuannya sebagai berikut,

- Buat 3 fungsi dengan dan tanpa parameter
- Buat 2 prosedur
- Gunakan minimal 3 variable global dan 5 variable lokal

### 1.2 FLOWCHART

### SCREENSHOT CODINGAN 1.3

```
2409105043_RanggaLawe_A224.py > ⊕ tambah_lowongan
lowongan_kerja = []
id_counter = 1
total_lowongan = 0
          dof tambah_lowongan():
    global id_counter, total_lowongan
    pekerjaan = input("Masukkan jenis pekerjaan: ")
    perusahaan = input("Masukkan nama perusahaan: ")
    lokasi = input("Masukkan lokasi: ")
    gaji = input("Masukkan gaji: ")
                    lowongan = (
   'id': id_counter,
   'pekerjaan': pekerjaan,
   'perushaan': perusahaan,
   'lokasi': lokasi,
   'gaji': gaji
                     )
lowongan_kerja.append(lowongan)
id_counter +- 1
                     id_counter total lowongan += 1 |
print("Lowongan kenja berhasil ditambahkani")
                     tampilkan_lowongan():
print("\nKoloksi Lowongan Kerja:")
if not lowongan_kerja:
    print("Beluw ada lowongan tersedia.")
                     return
for job in lowongan_kerja:
print(f'(job['lokasi']): (job['pekerjaan']) di (job['perusahaan']) ((job['lokasi']), Gaji: (job['gaji
         def perbarui_lowongan(job_id):
    ditemukan = False
                    for job in lowongan_kerja:

if job['id'] -- job_id:

pekerjaan baru - input("Masukkan jonis pekerjaan baru: ")

perusahaan_baru - input("Masukkan nama perusahaan baru: ")

lokasi_baru - input("Masukkan lokasi baru: ")

gaji_baru - input("Masukkan gaji baru: ")
                                            job['pekerjaan'] = pekerjaan_baru
job['perusahaan'] = perusahaan_baru
job['lokasi'] = lokasi_baru
job['gaji'] = gaji_baru
ditemukan = True
print("Lowongan kerja berhasil diperbaruli")
                     if not ditemukan:
    print("lowongan tidak ditemukan!")
                    hapus_lowongan(job_id):
global total_lowongan
for job in lowongan_kerja:
    if job['id'] -- job_id:
        lowongan_kerja.remove(job)
        total_lowongan -- 1
        print("Lowongan kerja berhasil dihapus!")
        return
print("Lowongan tidak ditemukan!")
                    tampilkan_menu():
print("\nMenu:")
print("1. Tambuh Lowongan Kerja")
print("2. Tampilkan Sesua Lowongan Kerja")
print("3. Perbarui Lowongan Kerja")
print("4. Hapus Lowongan Kerja")
print("5. Tampilkan Total Lowongan")
print("6. Keluar")
                    tampilkan_total_lowongan():
print(f"Total_lowongan saat ini: (total_lowongan)")
                   jalankan_program():
while True:
    tampilkan_menu()
    piliham = input("Pilih opsi (1-6): ")
                              if pilihan == "1":
    tambah lowongan()
elif pilihan == "2":
    tampilkan_lowongan()
elif pilihan == "3":
    job_id = Int(Input("Masukkan ID lowongan yang ingin diperbarul: "))
perbarul lowongan(job_id)
elif pilihan == "4":
    job_id = int(input("Masukkan ID lowongan yang ingin dihapus: "))
hapus lowongan(job_id)
elif pilihan == "5":
    tampilkan total_lowongan()
elif pilihan == "6":
    print("Keluar dari program.")
broak
                                         print("Pilihan tidak valid. Silakan coba lagi.")
         jalankan program()
```



