LAPORAN PRAKTIKUM POST TEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



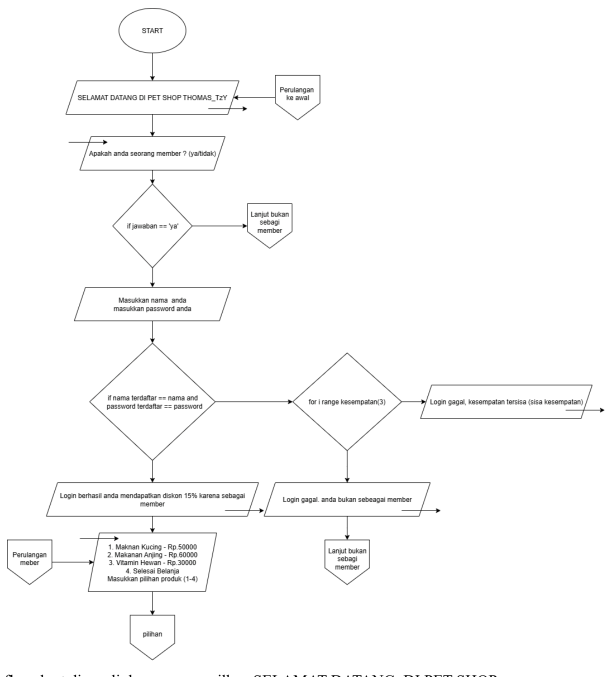
Disusun oleh:

Denny Mulia (2509106011)

Kelas (A1'25)

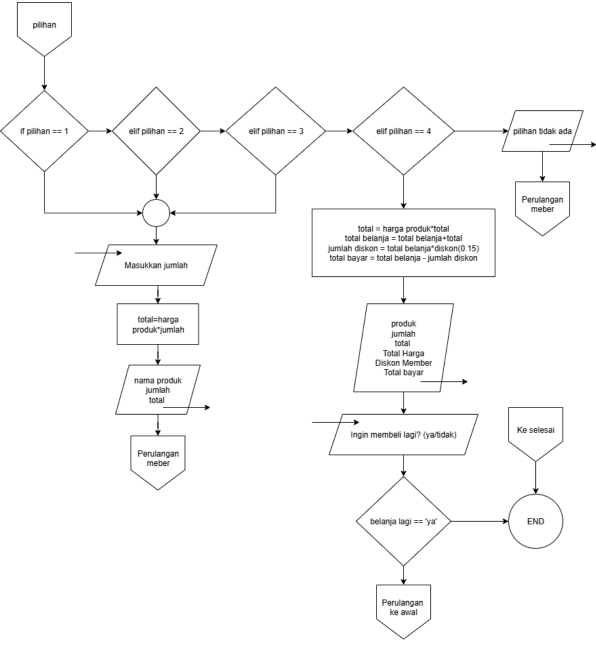
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart

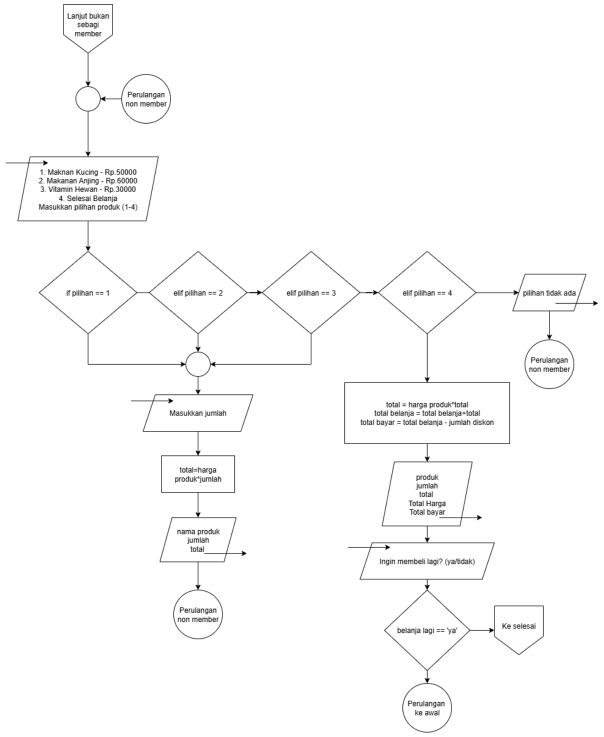


flowchart di awali dengan menapilkan SELAMAT DATANG DI PET SHOP

THOMAS_TzY di lanjutnya dengan menanyakan ke pelanggan apakah dia sebagai member atau bukan jika ya maka dia harus login terlebih dahulu, jika loginnya sesuai dengan data yang terdaftar maka dia lanjut sebegai member dan mendapatkan diskon dan melanjutkan memilih menu. Jika dia gagal login maka dia melanjutkan bukan sebagai member.



pada gambar flowchart ini melakukan proses pemilihan produk sebagai contoh jika memilih 1 maka lanjut ke masukkan jumlah, setelah itu melakukan proses perhitungan dan mengeluarkan output pilihan produk, jumlah, dan totalnya, jika sudah maka bakal melakukan pengulangan untuk memilih produk yang di inginkan lagi, jika sudah puas berbelanja bisa melanjutkan dengan memilih no 4 maka melakukan proses perhitungan, jika sebagai member mendapatkan diskon 15% dan di akhir menapilkan struk belanja yang berisi produk yang di pilih, jumlah produk, total masing masing produk yang di pilih, total harga,total harga yang di kurangkan sama diskon dan total pembayaran yang di perlukan, dan di akhir menanyakan kepada pelanggan apakah mau membeli lagi atau tidak,jika tidak maka program berakhir.



pada gambar flowchart ini melakukan proses pemilihan produk bukan sebagai member dan yang gagal login sebagai member. diawali dengan pilihan menu 1 sampai 4 sebagai contoh jika memilih 1 maka pembeli di minta untuk memasukkan jumlah yang di inginkan dan selanjutnya melakukan proses perkalian harga produk dengan jumlah yang di pilih, setelah itu menapilkan nama produk yang di pilih, jumlah, dan total, program melakukan pengulangan balik ke menu dan melakukan proses seperti sebelum sampai jika pilihan no 4 maka program lanjut ke proses perhitungan karena bukan sebagai member maka output akhir hanya produk yang di pilih, jumlah produk, total harga setiap produk, dan total pembayaran, selanjutnya menapilkan ke pelangan menanyakan apakah ingin berbelanja lagi jika jawaban ya maka program melakukan pengulangan dari awal lagi.

2. Deskripsi Singkat Program

Sebuah program berbelanja yang memiliki fitur member, jika sebagai member maka mendapatkan diskon 15%, jika tidak maka tidak mendapatkan diskon 15%, pemilihan menu dapat menambahkan beberapa menu secara berurut dan jika selesai memilh produk maka bakal menapilkan struk

3. Source Code

```
belanja_lagi = 'ya' while
belanja_lagi == 'ya':
   print('SELAMAT DATANG DI PET SHOP THOMAS_TzY\n')
makanan_kucing = 'Makanan Kucing'
                                     harga1 = 50000
makanan_anjing = 'Makanan Anjing'
                                     harga2 = 60000
vitamin_hewan = 'Vitamin Hewan'
                                   harga3 = 30000
struk_belanja = ''
                     total belanja = 0
                                           diskon = 0
jawaban_member = input('Apakah anda member? (ya/tidak): ')
if jawaban_member == 'ya':
                                  print('\nSILAHKAN LOGIN!')
nama_terdaftar = 'Denny'
                               password terdaftar = '011'
kesempatan = 3
                      for i in range(kesempatan):
           nama = input('Masukkan nama anda: ')
                                                            password =
input('Masukkan password anda: ')
                                             if nama == nama terdaftar
and password == password_terdaftar:
                                                   print('LOGIN
BERHASIL! Anda mendapatkan diskon 15% karena sebagai member')
diskon = 0.15
                             break
                                               else:
               sisa_kesempatan = kesempatan - (i + 1)
```

```
if sisa kesempatan > 0:
                    print(f'Login gagal, kesempatan login anda tersisa
{sisa kesempatan}')
else:
                    print('Login gagal. Anda bukan sebagai member')
                                                                       while
True:
       print('\nSilakan pilih produk')
                                                print(f'1.
{makanan_kucing} - Rp.{harga1}')
                                        print(f'2.
{makanan_anjing} - Rp.{harga2}')
                                       print(f'3. {vitamin_hewan}
                       print('4. Selesai belanja')
- Rp.{harga3}')
                                                           pilihan
= int(input('Masukkan pilihan produk (1-4): '))
pilihan <= 3:</pre>
           jumlah = int(input('Masukkan jumlah: '))
                              if pilihan == 1:
if jumlah > 0:
                    nama produk = makanan kucing
                                     elif pilihan
harga_produk = harga1
== 2:
                   nama produk = makanan anjing
                                     elif pilihan
harga_produk = harga2
                    nama produk = vitamin hewan
                                     total = harga_produk * jumlah
harga_produk = harga3
total belanja = total belanja + total
                                                      baris_struk =
f'{nama_produk}, Jumlah: {jumlah}, total: Rp.{total}\n'
struk belanja = struk belanja + baris struk
print(f'Berhasil menambahkan {jumlah} {nama_produk}')
print(f'Total belanja : Rp.{total_belanja}')
                                                         else:
                print('Jumlah harus lebih dari 0')
                              if total belanja == 0:
elif pilihan == 4:
                print('Anda belum membeli apapun')
else:
                break
else:
           print('Pilihan tidak ada') if
total belanja > 0:
        print('-'*50)
                             print('
STRUK PEMBAYARAN')
                         print('-'*50)
print(struk belanja)
                            if diskon > 0:
            jumlah diskon = total belanja * diskon
total bayar = total belanja - jumlah diskon
```

4. Hasil Output

```
Masukkan password anda: 011
LOGIN BERHASIL! Anda mendapatkan diskon 15% karena sebagai member
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 2
Masukkan jumlah: 1
Berhasil menambahkan 1 Makanan Anjing
Total belanja: Rp.60000
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 1
Masukkan jumlah: 1
Berhasil menambahkan 1 Makanan Kucing
Total belanja: Rp.110000
Silakan pilih produk

    Makanan Kucing - Rp.50000
    Makanan Anjing - Rp.60000

3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 3
Masukkan jumlah: 1
Berhasil menambahkan 1 Vitamin Hewan
Total belanja: Rp.140000
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belania
Masukkan pilihan produk (1-4): 4
               STRUK PEMBAYARAN
Makanan Anjing, Jumlah: 1, total: Rp.60000
Makanan Kucing, Jumlah: 1, total: Rp.50000
Vitamin Hewan, Jumlah: 1, total: Rp.30000
Total Harga
               : Rp.140000
Diskon Member (15%): Rp.21000
Total Bayar : Rp.119000
        TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA
Ingin membeli lagi? (ya/tidak): tidak
PS D:\Praktikum-apd>
```

Gambar 4.1 output member

login sebagai member dan melakukan memilih beberapa produk dan mendapatkan diskon karena sebagai member.

```
SELAMAT DATANG DI PET SHOP THOMAS_TzY
Apakah anda member? (ya/tidak): tidak
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 1
Masukkan jumlah: 1
Berhasil menambahkan 1 Makanan Kucing
Total belanja : Rp.50000
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 2
Masukkan jumlah: 3
Berhasil menambahkan 3 Makanan Anjing
Total belanja: Rp.230000
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 3
Masukkan jumlah: 1
Berhasil menambahkan 1 Vitamin Hewan
Total belanja: Rp.260000
Silakan pilih produk
1. Makanan Kucing - Rp.50000
2. Makanan Anjing - Rp.60000
3. Vitamin Hewan - Rp.30000
4. Selesai belanja
Masukkan pilihan produk (1-4): 4
              STRUK PEMBAYARAN
Makanan Kucing, Jumlah: 1, total: Rp.50000
Makanan Anjing, Jumlah: 3, total: Rp.180000
Vitamin Hewan, Jumlah: 1, total: Rp.30000
Total Bayar
                 : Rp.260000
        TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA
Ingin membeli lagi? (ya/tidak): tidak
PS D:\Praktikum-apd>
```

Gambar 4.2 output non-member

tidak login dan lanjut bukan sebagai member melakukan pemiliihan produk yang di inginkan.

```
SELAMAT DATANG DI PET SHOP THOMAS_TZY
 Apakah anda member? (ya/tidak): ya
 SILAHKAN LOGIN!
 Masukkan nama anda: wisnu
 Masukkan password anda: 123
 Login gagal, kesempatan login anda tersisa 2
 Masukkan nama anda: wisnu
 Masukkan password anda: 222
 Login gagal, kesempatan login anda tersisa 1
 Masukkan nama anda: wisnu
 Masukkan password anda: 122
 Login gagal. Anda bukan sebagai member
 Silakan pilih produk
 1. Makanan Kucing - Rp.50000
 2. Makanan Anjing - Rp.60000
 3. Vitamin Hewan - Rp.30000
 4. Selesai belanja
 Masukkan pilihan produk (1-4): 1
 Masukkan jumlah: 3
 Berhasil menambahkan 3 Makanan Kucing
 Total belanja: Rp.150000
 Silakan pilih produk
 1. Makanan Kucing - Rp.50000
 2. Makanan Anjing - Rp.60000
 3. Vitamin Hewan - Rp.30000
 4. Selesai belanja
 Masukkan pilihan produk (1-4): 3
 Masukkan jumlah: 2
 Berhasil menambahkan 2 Vitamin Hewan
 Total belanja: Rp.210000
 Silakan pilih produk
 1. Makanan Kucing - Rp.50000
 2. Makanan Anjing - Rp.60000
 3. Vitamin Hewan - Rp.30000
 4. Selesai belanja
 Masukkan pilihan produk (1-4): 4
                STRUK PEMBAYARAN
 Makanan Kucing, Jumlah: 3, total: Rp.150000
 Vitamin Hewan, Jumlah: 2, total: Rp.60000
 Total Bayar
                : Rp.210000
          TERIMA KASIH SUDAH BERBELANJA
 Ingin membeli lagi? (ya/tidak): tidak
PS D:\Praktikum-apd>
```

Gambar 4.3 output non-member

melakukan login tetapi gagal login karena nama tidak terdaftar sebagai member dan melanjutkan bukan sebagai member.

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
D:\Praktikum-apd>git add .
git add .
```

berfungsi untuk menambahkan semua file yang ada di dalam directory.

5.2 GIT Commit

```
D:\Praktikum-apd> git commit -m 'post-test-4'
[main e3ce5fb] 'post-test-4'
2 files changed, 177 insertions(+)
create mode 100644 Kelas/pertemuan-4/looping.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-4/2509106011-Denny Mulia-PT-4.py
```

git commit berfungsi untuk konfirmasi perubahan yang terjadi di repository, bisa melihat riwayat apa saja yang telah di rubah sebelumnya.

5.3 GIT Push

```
D:\Praktikum-apd>git push -u origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 2.51 KiB | 1.26 MiB/s, done.
Total 8 (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/AxyLla/Praktikum-APD.git
    9al0afe..e3ce5fb main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

git push berfungsi untuk mengupload file yang berada di lokal ke github.