

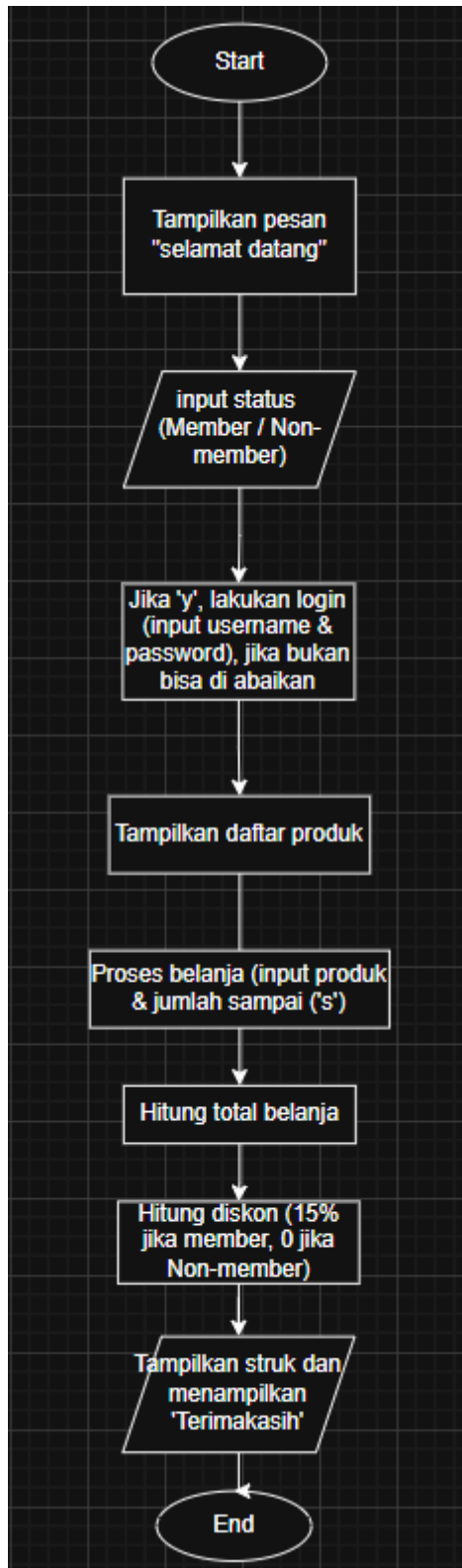
**LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 3
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR**



**Disusun oleh:
Zihni Larasati (2509106010)
Informatika (A'25)**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025**

1. Flowchart



2. Deskripsi singkat program

Program 'TokoSembako' adalah sebuah aplikasi kasir yang sederhana untuk toko sembako yang menyediakan daftar produk dengan harga tertentu. Program ini memiliki fitur login untuk member yang dapat memperoleh diskon 15% pada total belanja. Siklus kerja program:

1. Login member: Pengguna dapat login sebagai member dengan memasukkan username dan password yang sudah terdaftar. Jika ingin berhasil, pengguna mendapat status member.
2. Daftar produk: Menampilkan daftar produk sembako beserta harga masing-masing.
3. Proses belanja: Pengguna memilih produk dan jumlah yang ingin dibeli, produk tersebut akan di tambahkan ke keranjang belanja.
4. Perhitungan total: Menghitung total harga belanja berdasarkan produk dan jumlah yang dibeli.
5. Diskon member: Jika pengguna adalah member yang berhasil login, akan diberikan diskon 15% pada total belanja.
6. Struk belanja: Menampilkan rincian pembelian, harga sebelum dan sesudah diskon (jika member), serta total yang harus di bayar.
7. Pesan terima kasih: Menampilkan ucapan terima kasih setelah transaksi selesai.

3. Source Code

```
4. class TokoSembako:
5.     def __init__(self):
6.         self.produk = {
7.             '1': {'nama': 'Gula', 'harga': 19000},
8.             '2': {'nama': 'Susu kental', 'harga': 9000},
9.             '3': {'nama': 'Tepung', 'harga': 10000},
10.            '4': {'nama': 'Telur', 'harga': 2500},
11.            '5': {'nama': 'Coklat batang', 'harga': 25000},
12.            '6': {'nama': 'Margarin', 'harga': 8000},
13.        }
14.
15.
16.        # Data member (usn & pw)
17.        self.members = {
18.            'Andi': 'Andi3105',
19.            'syifa': 'cipaimut24'
20.        }
21.
22.        self.keranjang = []
23.        self.is_member = False
24.
25.    def login(self):
26.        """Sistem login dengan ternary operator"""
27.        print("\n" + "="*40)
28.        print("LOGIN MEMBER")
```

```

29.         print("="*40)
30.
31.         username = input("Username: ")
32.         password = input("Password: ")
33.
34.         # Ternary operator untuk autentikasi
35.         status = "Login berhasil!" if self.members.get(username) ==
password else "Login gagal!"
36.         print(f"\n{status}")
37.
38.         return self.members.get(username) == password
39.
40.     def tampilkan_menu(self):
41.         """Menampilkan menu produk"""
42.         print("\n" + "="*50)
43.         print("TOKO SEMBAKO LARAS")
44.         print("="*50)
45.         print("DAFTAR PRODUK:")
46.         print("-"*50)
47.
48.         for kode, item in self.produk.items():
49.             print(f"{kode}. {item['nama']:15} - Rp
{item['harga']:>10,}")
50.         print("-"*50)
51.
52.     def belanja(self):
53.         """Proses belanja"""
54.         self.tampilkan_menu()
55.
56.         while True:
57.             try:
58.                 pilihan = input("\nPilih produk (1-6) atau 's' untuk
selesai: ")
59.
60.                 if pilihan.lower() == 's':
61.                     break
62.
63.                 if pilihan not in self.produk:
64.                     print("Pilihan tidak valid!")
65.                     continue
66.
67.                 jumlah = int(input(f"Jumlah
{self.produk[pilihan]['nama']}: "))
68.
69.                 if jumlah <= 0:
70.                     print("Jumlah harus lebih dari 0!")
71.                     continue
72.

```

```

73.         # Tambah ke keranjang
74.         item = {
75.             'produk': self.produk[pilihan]['nama'],
76.             'harga': self.produk[pilihan]['harga'],
77.             'jumlah': jumlah,
78.             'subtotal': self.produk[pilihan]['harga'] * jumlah
79.         }
80.         self.keranjang.append(item)
81.
82.         print(f"✓ {jumlah} {self.produk[pilihan]['nama']}
    ditambahkan ke keranjang!")
83.
84.     except ValueError:
85.         print("Input tidak valid!")
86.
87.     def hitung_total(self):
88.         """Menghitung total belanja"""
89.         total = sum(item['subtotal'] for item in self.keranjang)
90.         return total
91.
92.     def tampilkan_struk(self):
93.         """Menampilkan struk belanja"""
94.         if not self.keranjang:
95.             print("\nKeranjang belanja kosong!")
96.             return
97.
98.         print("\n" + "="*50)
99.         print("STRUK BELANJA")
100.        print("="*50)
101.
102.        total_sebelum_diskon = self.hitung_total()
103.
104.        # Tampilkan detail belanja
105.        for i, item in enumerate(self.keranjang, 1):
106.            print(f"{i}. {item['produk']:15}")
107.            print(f"    {item['jumlah']:2} x Rp
    {item['harga']:>10,} = Rp {item['subtotal']:>10,}")
108.
109.        print("-"*50)
110.
111.        # Menggunakan f-string untuk formatting output
112.        if self.is_member:
113.            diskon = total_sebelum_diskon * 0.15
114.            total_setelah_diskon = total_sebelum_diskon - diskon
115.
116.            print(f"{'Harga sebelum diskon:':>25} Rp
    {total_sebelum_diskon:>10,}")
117.            print(f"{'Diskon 15%':>25} Rp {diskon:>10,}")

```

```

118.         print(f"{'Harga setelah diskon:':25} Rp
    {total_setelah_diskon:>10,}")
119.         print(f"\n👉 Terima kasih member! Anda hemat Rp
    {diskon:>10,}")
120.     else:
121.         print(f"{'Total harga:':25} Rp
    {total_sebelum_diskon:>10,}")
122.         print(f"\n💡 Gabung member sekarang untuk dapat
    diskon 15%!")
123.
124.         print("="*50)
125.         print("Terima kasih telah berbelanja! 🛒")
126.
127.     def jalankan(self):
128.         """Program utama"""
129.         print("="*50)
130.         print("SELAMAT DATANG DI TOKO SEMBAKO LARAS")
131.         print("="*50)
132.
133.         # Tanya status member
134.         member_input = input("Apakah Anda member? (y/n):
    ").lower()
135.
136.         if member_input == 'y':
137.             self.is_member = True
138.             # Ternary operator untuk menentukan pesan
139.             pesan = "Silakan login terlebih dahulu" if not
    self.login() else "Login berhasil! Lanjut ke menu belanja"
140.             print(pesan)
141.
142.             # Jika login gagal, ubah status menjadi non-member
143.             if "gagal" in pesan:
144.                 self.is_member = False
145.                 print("Anda akan dilayani sebagai non-member")
146.             else:
147.                 self.is_member = False
148.                 print("Anda login sebagai non-member")
149.
150.             # Proses belanja
151.             self.belanja()
152.
153.             # Tampilkan struk
154.             self.tampilkan_struk()
155.
156.         # Jalankan program
157.         if __name__ == "__main__":
158.             toko = TokoSembako()
159.             toko.jalankan()

```

4. Hasil output

=====

STRUK BELANJA

=====

1. Gula

1 2 x Rp 19,000 = Rp 38,000

2. Margarin

2 3 x Rp 8,000 = Rp 24,000

Harga sebelum diskon: Rp 62,000

Diskon 15%: Rp 9,300.0

Harga setelah diskon: Rp 52,700.0

 **Terima kasih member! Anda hemat Rp 9,300.0**

=====

Terima kasih telah berbelanja! 