

LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 4
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

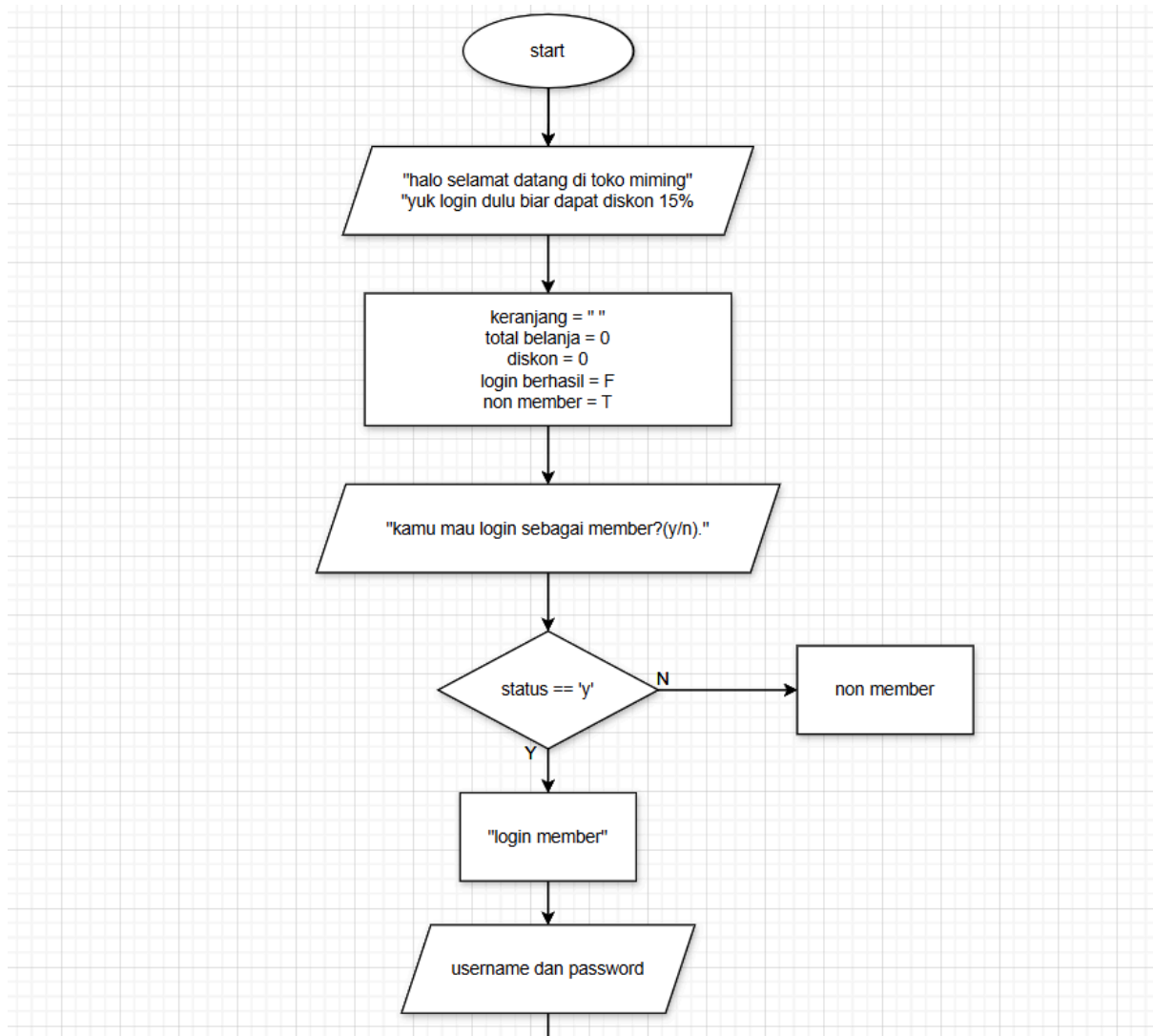
Nama : Ni Komang Kariani (2509106003)

Kelas : A'25

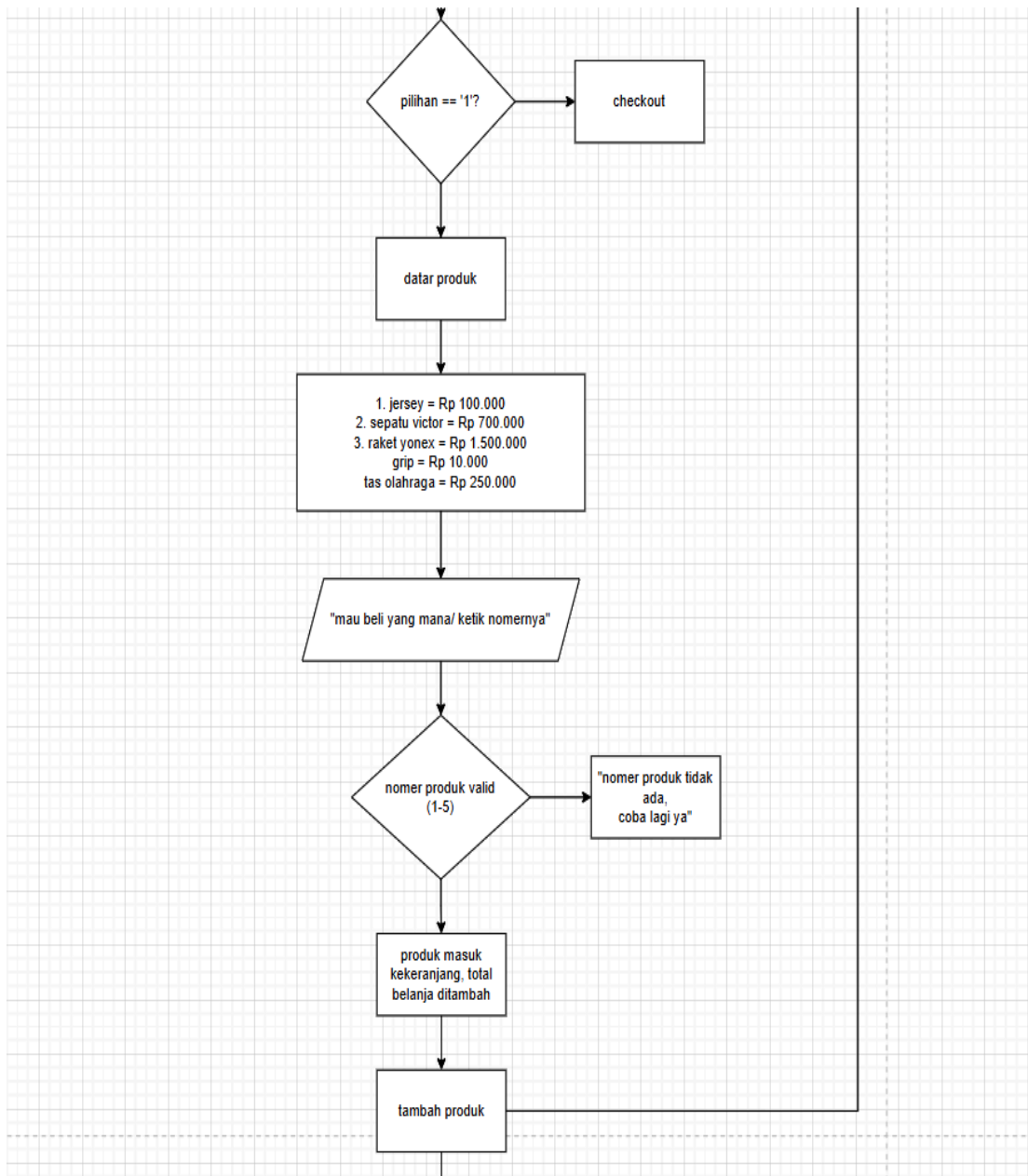
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

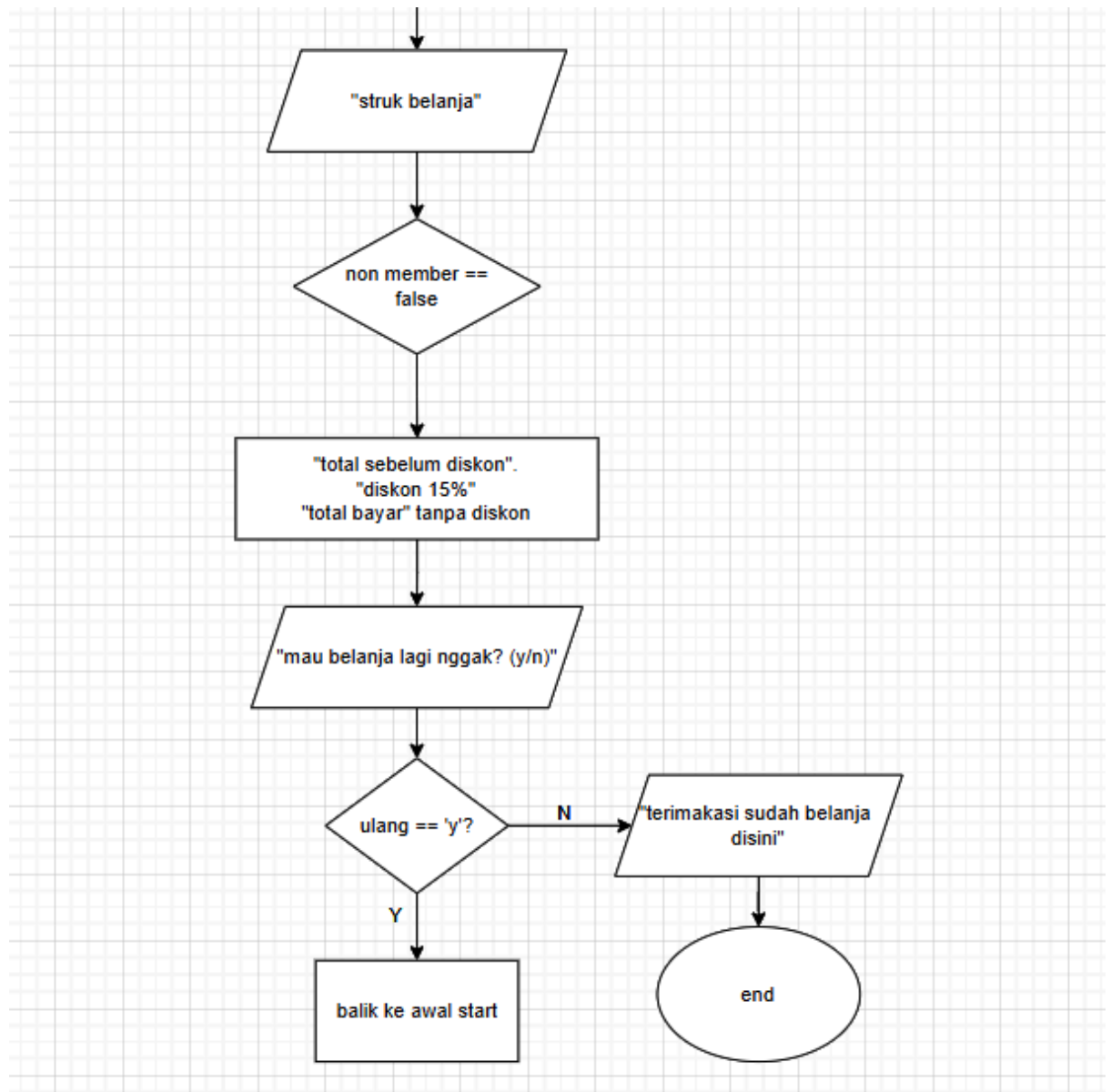
1. Flowchart

Flowchart adalah langkah-langkah pemecahan masalah yang ditulis atau dilambangkan dengan simbol-simbol tertentu, setiap langkah-langkah yang digambarkan dalam simbol dihubungkan dengan yang namanya garis atau panah, fungsi dari flowchart sendiri yaitu memberi gambaran jalannya suatu program dari suatu proses ke proses lain. Berikut adalah contoh flowchart yang saya buat di draw.io program Checkout di toko Miming









2. Deskripsi Singkat Program

Flowchart program Toko Miming ini dimulai dari titik awal, yaitu simbol “Start”. Begitu masuk, program langsung menyapa pengguna dengan pesan sambutan dan info soal diskon 15% kalau login sebagai member. Ini bagian pembuka yang tujuannya mengajak pengguna buat ikut login biar dapet diskon. Setelah itu, program masuk ke tahap persiapan. Di sini, semua variabel penting kayak keranjang belanja, total harga, diskon, dan status login di-set dulu. Ini semacam pemanasan sebelum interaksi dimulai.

Lanjut, pengguna ditanya mau login sebagai member atau nggak. Nah, di flowchart, ini jadi titik keputusan pertama. Kalau jawabnya “y”, alurnya turun ke proses login. Tapi kalau jawab “n” atau input-nya aneh, alurnya belok ke samping dan langsung lanjut sebagai non-member. Kalau pengguna pilih login, program masuk ke proses verifikasi. Di sini ada loop maksimal tiga kali buat masukin username dan password. Setiap kali input, dicek apakah sudah sesuai. Kalau cocok, status login diubah jadi berhasil dan pengguna dianggap member. Tapi kalau gagal terus, alurnya turun ke bagian belanja sebagai non-member.

Setelah urusan login kelar, flowchart lanjut ke menu belanja. Di sini pengguna dikasih dua pilihan: mau nambah produk atau langsung checkout. Kalau pilih nambah produk, alurnya turun ke daftar barang. Pengguna tinggal pilih nomor produk, dan program cek apakah nomor itu valid. Kalau valid, barang masuk ke keranjang dan total belanja naik. Kalau nggak valid, alurnya belok ke samping buat kasih pesan error. Kalau pengguna udah puas belanja dan pilih checkout, flowchart masuk ke bagian struk belanja. Di sini semua barang yang dibeli ditampilkan, lengkap sama total harganya. Lalu ada satu keputusan lagi: apakah pengguna member atau bukan. Kalau member, program hitung diskon 15% dan tampilkan total bayar setelah potongan. Kalau bukan, langsung tampilkan total tanpa diskon.

Terakhir, pengguna ditanya mau belanja lagi atau nggak. Kalau jawab “y”, alurnya balik ke atas dan mulai dari awal. Tapi kalau jawaban “n”, flowchart jalan ke samping dan program ditutup dengan pesan terima kasih.

3. Source Code

```
while True:

    print("=====")

    print("|  Halo! Selamat datang di Toko Miming  |")

    print("=====")

    print("|  Yuk login dulu biar dapet diskon 15%  |")

    print("=====")


    # Inisialisasi

    keranjang = ""

    total_belanja = 0

    diskon = 0

    login_berhasil = False

    non_member = True


    # Login

    status = input("Kamu mau login sebagai member? (y/n): ").lower()


    if status == 'y':

        print("\n-----")

        print("|          LOGIN MEMBER          |")

        print("-----")
```

```

for i in range(3):

    username = input("Username kamu: ")

    password = input("Password nya apa?: ")

    if username == "komang" and password == "003":

        print("-----")

        print(" Sip! Kamu berhasil login ")

        print("-----")

        login_berhasil = True

        non_member = False

        break

    else:

        print(f"Oops, salah. Sisa percobaan: {2 - i}")

if not login_berhasil:

    print("-----")

    print("|Gagal login 3 kali. Kamu lanjut sebagai non-member |")

    print("-----")

elif status == 'n':

    print("-----")

    print(" Oke, kamu belanja sebagai non-member ya ")

    print("-----")

else:

    print("-----")

    print(" Input tidak dikenali. Kamu lanjut sebagai non-member ")

    print("-----")

```



```

# Menu Belanja

while True:

    print("\n-----")

    print("|          MENU BELANJA          |")

    print("-----")

    print("| 1. Tambah Produk                |")

    print("| 2. Checkout                    |")

    print("-----")

    pilihan = input("Mau pilih yang mana? (1/2): ")

    if pilihan == '1':

        print("\n-----")

        print("|          DAFTAR PRODUK          |")

        print("-----")

        print(" 1. Jersey            Rp 100000")

        print(" 2. Sepatu Victor    Rp 700000")

        print(" 3. Raket Yonex      Rp1500000")

        print(" 4. Grip              Rp 10000 ")

        print(" 5. Tas Olahraga    Rp 250000")

        print("-----")

        pilih = input("Mau beli yang mana? Ketik nomornya: ")

        if pilih == '1':

```

```

        keranjang += "- Jersey: Rp 100000\n"

        total_belanja += 100000

    elif pilih == '2':

        keranjang += "- Sepatu Victor: Rp 700000\n"

        total_belanja += 700000

    elif pilih == '3':

        keranjang += "- Raket Yonex: Rp 1500000\n"

        total_belanja += 1500000

    elif pilih == '4':

        keranjang += "- Grip: Rp 10000\n"

        total_belanja += 10000

    elif pilih == '5':

        keranjang += "- Tas Olahraga: Rp 250000\n"

        total_belanja += 250000

    else:

        print("Nomor produk tidak ada, coba lagi ya!")

        continue

    print("Produk sudah masuk ke keranjang!")

    print(f"Total sementara: Rp {total_belanja}")

    elif pilihan == '2':

        break

    else:

        print("Pilihan tidak valid. Ketik 1 atau 2 ya!")

```

```
# Checkout
```

```
print("\n-----")
```

```
print("|      STRUK BELANJA      |")
```

```
print("-----")
```

```
print(keranjang)
```

```
print("-----")
```

```
if not non_member:
```

```
    diskon = total_belanja * 0.15
```

```
    print(f" Total Sebelum Diskon : Rp {total_belanja}")
```

```
    print(f" Diskon 15%           : Rp {diskon}")
```

```
    print(f" Total Bayar           : Rp {total_belanja - diskon}")
```

```
else:
```

```
    print(f" Total Bayar           : Rp {total_belanja}")
```

```
print("-----")
```

```
# Transaksi Baru
```

```
print("\n-----")
```

```
print("| Mau belanja lagi nggak? (y/n)      |")
```

```
print("-----")
```

```
ulang = input("Jawab y atau n: ").lower()
```

```
if ulang == 'y':
```

```
    continue
```

```
elif ulang == 'n':  
  
    print("\n-----")  
  
    print("|Terimakasih sudah belanja di sini |")  
  
    print("-----")  
  
    break  
  
else:  
  
    print("Input tidak dikenali. Program selesai.")  
  
    break
```

4. Hasil Output

```
=====
|  Halo! Selamat datang di Toko Miming  |
=====
|  Yuk login dulu biar dapet diskon 15%  |
=====
Kamu mau login sebagai member? (y/n): y
```

```
-----
|          LOGIN MEMBER          |
-----
Username kamu: komang
Password nya apa?: 003
Oops, salah. Sisa percobaan: 2
Username kamu: komang
Password nya apa?: 003
Oops, salah. Sisa percobaan: 1
Username kamu: komang
Password nya apa?: 003
Oops, salah. Sisa percobaan: 0
```

```
-----
|Gagal login 3 kali. Kamu lanjut sebagai non-member |
-----

-----
|          MENU BELANJA          |
-----
|  1. Tambah Produk              |
|  2. Checkout                   |
-----
Mau pilih yang mana? (1/2): 1
```

```

-----
|          DAFTAR PRODUK          |
-----
1. Jersey          Rp 100000
2. Sepatu Victor   Rp 700000
3. Raket Yonex     Rp1500000
4. Grip            Rp 10000
5. Tas Olahraga    Rp 250000
-----

Mau beli yang mana? Ketik nomornya: 2
Produk sudah masuk ke keranjang!
Total sementara: Rp 700000

```

```

-----
|          MENU BELANJA          |
-----
| 1. Tambah Produk |
| 2. Checkout      |
-----

Mau pilih yang mana? (1/2): 1

```

```

-----
|          DAFTAR PRODUK          |
-----
1. Jersey          Rp 100000
2. Sepatu Victor   Rp 700000
3. Raket Yonex     Rp1500000
4. Grip            Rp 10000
5. Tas Olahraga    Rp 250000
-----

Mau beli yang mana? Ketik nomornya: 3
Produk sudah masuk ke keranjang!
Total sementara: Rp 2200000

```

```

-----
|           MENU BELANJA           |
-----
| 1. Tambah Produk                 |
| 2. Checkout                     |
-----
Mau pilih yang mana? (1/2): 1

```

```

-----
|           DAFTAR PRODUK           |
-----
1. Jersey          Rp 100000
2. Sepatu Victor   Rp 700000
3. Raket Yonex     Rp1500000
4. Grip            Rp 10000
5. Tas Olahraga    Rp 250000
-----
Mau beli yang mana? Ketik nomornya: 5
Produk sudah masuk ke keranjang!
Total sementara: Rp 2450000

```

```

-----
|           MENU BELANJA           |
-----
| 1. Tambah Produk                 |
| 2. Checkout                     |
-----
Mau pilih yang mana? (1/2): 2

```

```

-----
|          STRUK BELANJA          |
-----
- Sepatu Victor: Rp 700000
- Raket Yonex: Rp 1500000
- Tas Olahraga: Rp 250000

-----
Total Bayar           : Rp 2450000
-----

```

```

-----
Total Bayar           : Rp 2450000
-----

-----
| Mau belanja lagi nggak? (y/n)   |
-----
Jawab y atau n: n

-----
|Terimakasih sudah belanja di sini |
-----

```

5. Penjelasan Output

Pertama-tama, saat program dijalankan, muncul tampilan sambutan dari Toko Miming. Ada tulisan yang bilang “Halo! Selamat datang di Toko Miming” terus dilanjutkan “Yuk login dulu biar dapet diskon 15%.” Jadi dari awal, program udah ngajak pengguna buat login biar dapet potongan harga.

Kemudian, pengguna disuruh milih mau login sebagai member atau nggak, tinggal ketik y atau n. Kalau jawab y, program masuk ke bagian login. Di sini, pengguna dikasih kesempatan maksimal tiga kali buat masukin username dan password yang benar. Kalau berhasil, muncul pesan “Sip! Kamu berhasil login,” dan status member-nya aktif. Tapi kalau gagal terus sampai tiga kali, program bakal bilang “Gagal login 3 kali. Kamu lanjut sebagai non-member.” Jadi tetap bisa belanja, cuma nggak dapet diskon.

Lalu, setelah urusan login selesai, pengguna masuk ke menu belanja. Di sini ada dua pilihan: “1. Tambah Produk” dan “2. Checkout.” Kalau pilih nomor 1, program bakal nampilin daftar produk lengkap sama harganya. Pengguna tinggal pilih produk yang mau dibeli dengan memasukan nomor produknya. Kalau nomor yang dipilih valid, produk langsung masuk ke keranjang dan total belanja langsung di-update. Kalau nomor produk nggak ada, program bakal kasih tahu kalau input-nya salah.

Setelah itu, kalau pengguna sudah selesai memilih produk dan pilih opsi checkout, program bakal nampilin struk belanja. Di situ ada daftar barang yang sudah dibeli dan total harganya. Kalau pengguna login sebagai member, program bakal hitung diskon 15% dan tampilkan total bayar setelah diskon. Tapi kalau belanja sebagai non-member, totalnya ditampilkan tanpa potongan.

Terakhir, setelah checkout selesai, program nanya lagi: “Mau belanja lagi nggak?” Kalau jawab y, program bakal muter balik ke awal dan mulai lagi dari sambutan. Tapi kalau jawaban, program bakal tutup dengan pesan “Terimakasih sudah belanja di sini,” dan selesai deh prosesnya.

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

5.2 GIT Add

5.3 GIT Commit

5.4 GIT Remote

5.5 GIT Push