LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 2 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



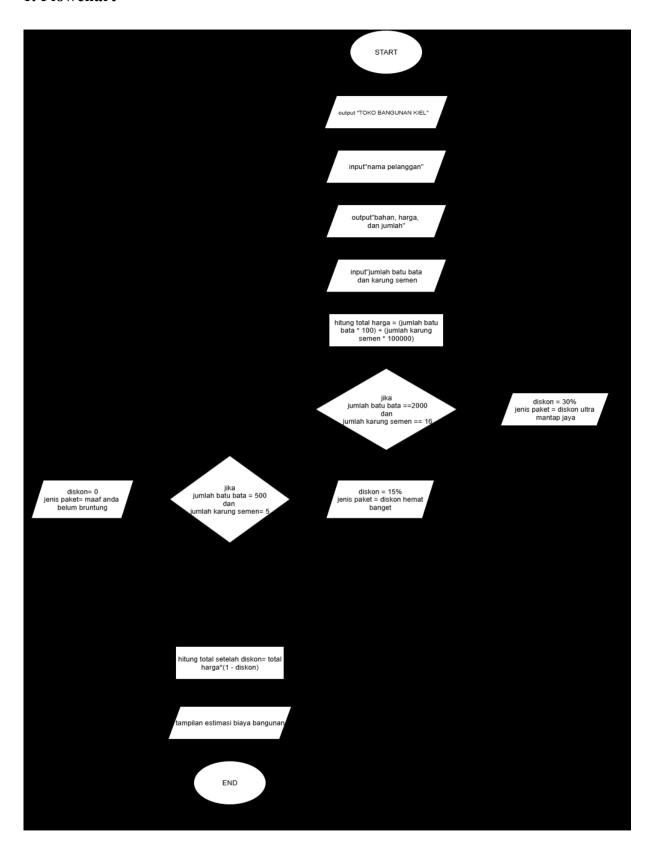
Disusun oleh:

Yehezkiel Herman (2509106112)

Kelas (C2'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



Gambar flowchart

PENJELASAN FLOWCHART

1. Mulai

Program mulai dijalankan,

2. Tampilan

Output "TOKO BANGUNAN KIEL"

3. Input Nama Pelanggan

Input nama pelanggan

4. Input Jumlah Batu Bata dan Karung Semen

Input jumlah batu bata dan karung semen

5. Hitung Total Harga

Hitung total harga (jumlah batu bata*100) dan jumlah karung semen (jumlah karung semen *)

6. Cek Diskon

- 7. Jika beli batu bata = 2000 dan karung semen = 16, maka dapet diskon 30%, dan akan menampilakan jenis paket nya yaitu ultra mantap jiwa
- 8. Jika beli batu bata = 500 dan karung semen = 5, maka dapet diskon 15%, dan akan menampilkan jenis paket yaitu hemat banget
- 9. Jika tidak ada yang sesuai dengan kondisi, maka gak dapet diskon, dan menampilkan anda kurang beruntung

10. Hitung Total Setelah Diskon

Hitung total setelah diskon

11. Tampilkan Estimasi Biaya Bangunan

Bagian ini akan menampilkan tampilan estimasi biaya bangunan

12. Selesai

program selesai dijalankan

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan program ini di buat untuk memudahkan estimasi biaya bangunan yang akan di beli oleh pelanggan toko bangunan

3. Source Code

A. Hitungan dan decision diskon

```
total_harga=(jumlah_batu_bata*harga_batu_bata)+(jumlah_karung_semen*harga_se
men)

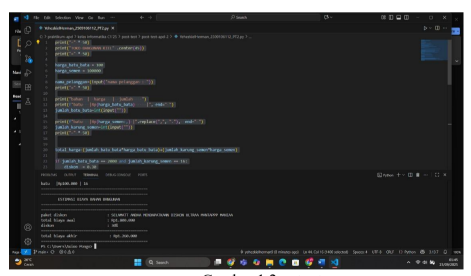
if jumlah_batu_bata == 2000 and jumlah_karung_semen == 16:
    diskon = 0.30
    jenis_paket = "SELAMATT ANDAA MENDAPATKANN DISKON ULTRAA MANTAPPP
MANIAA"

elif jumlah_batu_bata == 500 and jumlah_karung_semen == 5:
    diskon = 0.15
    jenis_paket = "SELAMATT ANDA MENDAPATKANNN DISKONN HEMATT BANGETTT"

else:
    diskon= 0.0
    jenis_paket= "MAAF ANDA BELUM BERUNTUNG"

total_setelah_diskon = total_harga * (1 - diskon)
```

4. Hasil Output



Gambar 1.2 output

5. Langkah-langkah GIT

1. GIT Init

GIT Init dilakukan untuk inisialisasi

PS C:\praktikum-apd> git init
Initialized empty Git repository in C:/praktikum-apd/.git/

5.1 GIT Init

2. Git Add

GIT Add dilakukan untuk menambahkan semua file

PS C:\praktikum-apd> git add .

5.2 GIT Add

3. GIT Commit

GIT Commit dilakukan untuk commit atau konfirmasi perubahan yang terjadi pada repository

```
PS C:\praktikum-apd> git commit -m "Memasukkan Ke Github"
[main (root-commit) a530aec] Memasukkan Ke Github
2 files changed, 44 insertions(+)
create mode 100644 kelas/pertemuan-3/pertemuan-3.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-2/YehezkielHerman_2509106112_PT2.py
```

5.3 GIT Commit

4. GIT Remote

GIT Remote dilakukan agar dapat menyambungkan ke dalam github local

PS C:\praktikum-apd> git remote add origin https://github.com/yehezkielherman9-star/praktikum-apd.git

5.4 GIT Remote

5. GIT Push

GIT Push dilakukan untuk upload file ke github

```
PS C:\praktikum-apd> git push -u origin main
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (8/8), 996 bytes | 332.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/yehezkielherman9-star/praktikum-apd.git
 * [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

5.5 GIT Push