

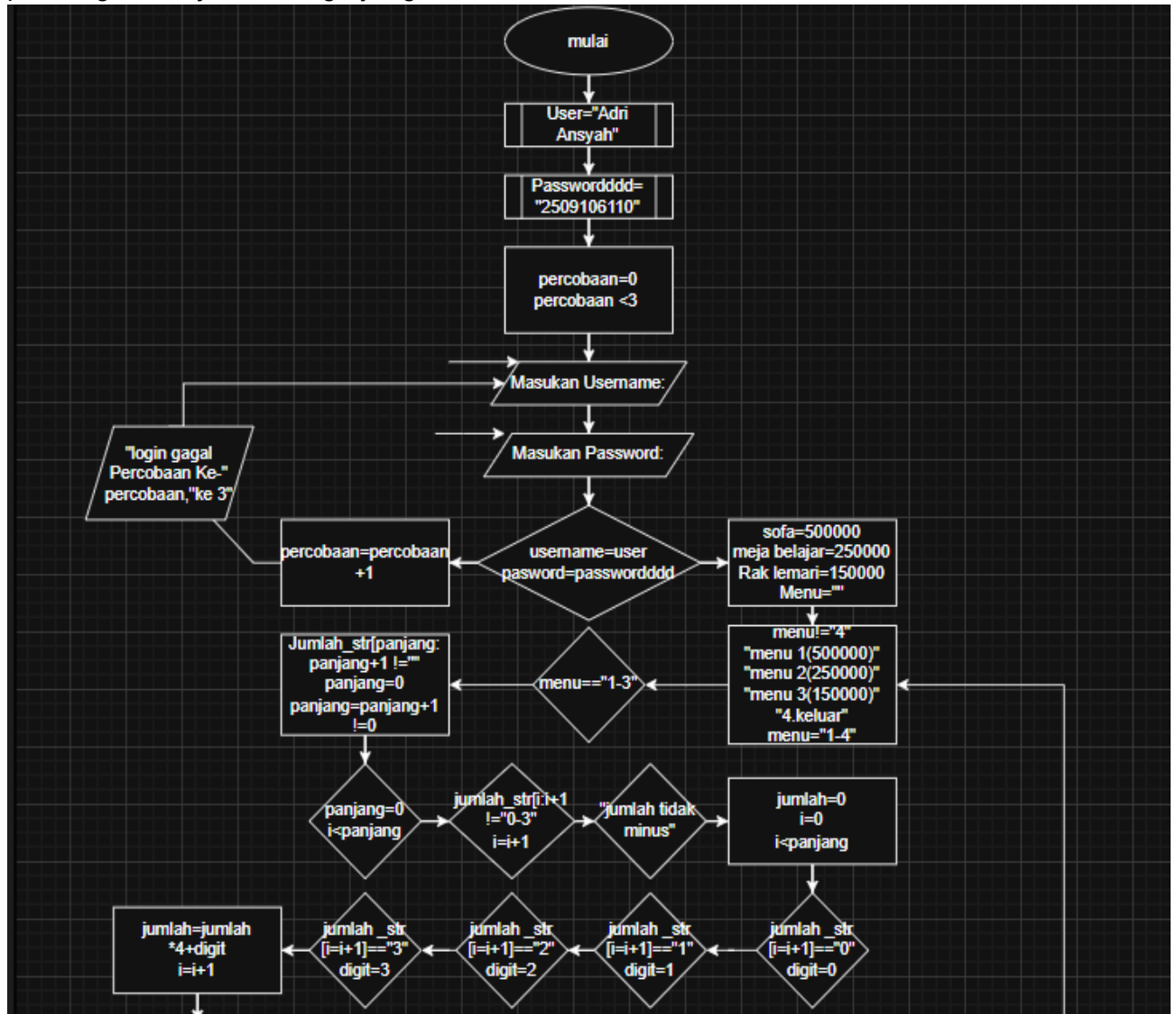
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST (4)
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

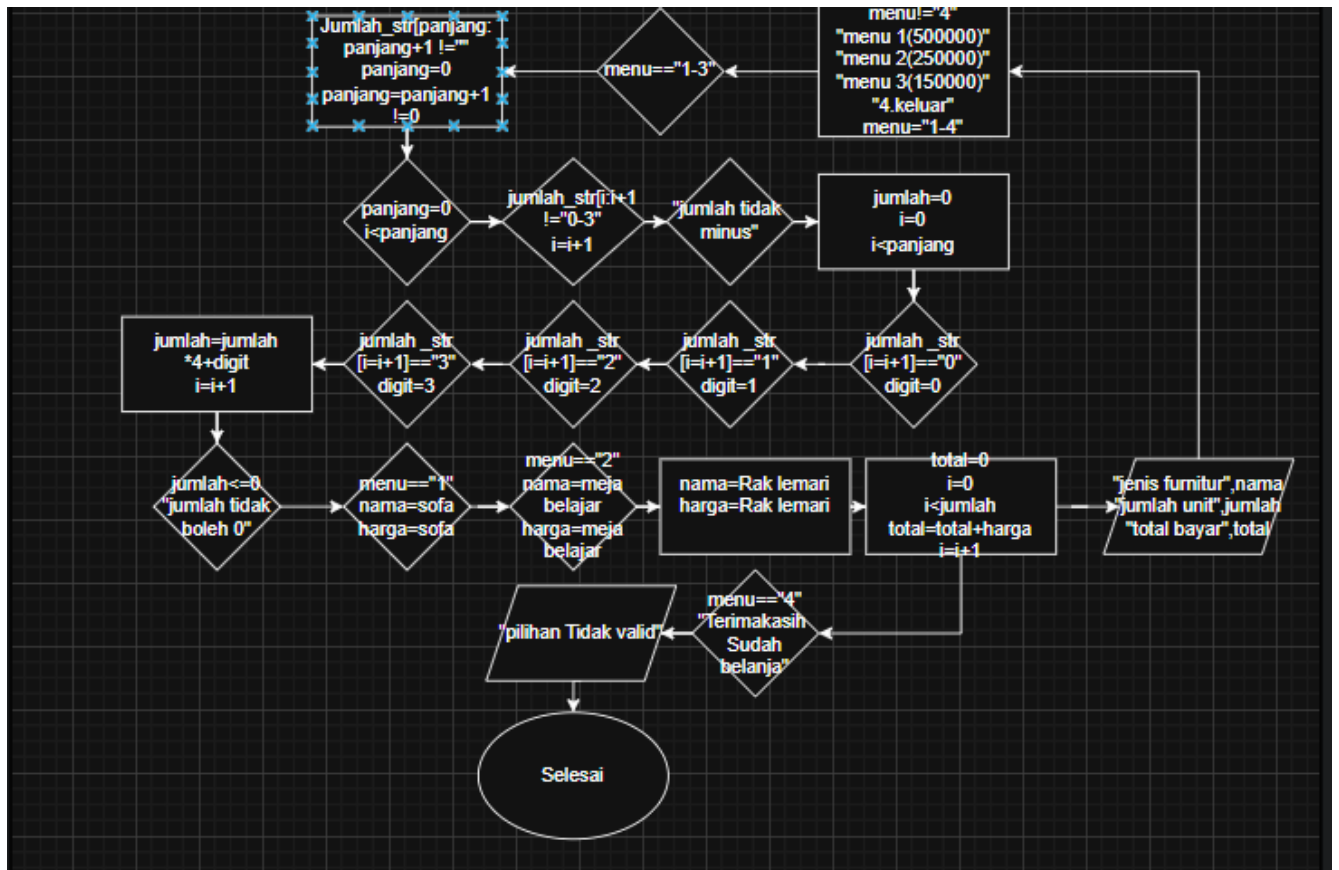


Disusun oleh:
Adri Ansyah (2509106110)
Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

Masukan nama dan nim sebagai user dan password ,masukan furnitur yang ingin dibeli lalu berikan pilihan agar bisa memilih yang mana yang ingin di beli lalu masukan ke dalam perulangan dan jumlah harga yang sudah di tentukan





1. Deskripsi Singkat Program

Pemasukan identitas seseorang untuk membeli furnitu yang di sudah di tentukan untuk menjadi pilihan sang pengguna dan juga di lakukan perulangan pada pemilihan furnitur tersebut

2. Source Code

```
jumlah = 0
i = 0
while i < panjang:
    if jumlah_str[i:i+1] == "0":
        digit = 0
    elif jumlah_str[i:i+1] == "1":
        digit = 1
    elif jumlah_str[i:i+1] == "2":
        digit = 2
    elif jumlah_str[i:i+1] == "3":
        digit = 3
```

3. Hasil Output

```
--- Struk Pembelian ---
Jenis Furnitur: Rak Lemari
Jumlah Unit    : 1
Total Bayar    : Rp 150000
-----

=== Menu Pembelian Furnitur ===
1. Sofa (Rp 500.000)
2. Meja Belajar (Rp 250.000)
3. Rak Lemari (Rp 150.000)
4. Keluar
Pilih opsi (1-4): 4
```

1. Langkah-langkah GIT

1.1 GIT Init

untuk membuat repository pada sebuah folder

```
PS C:\Users\62813\OneDrive\Dokumen\adri\apd> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/62813/OneDrive/Dokumen/adri/apd/.git/
```

1.2 GIT Add

menambahkan git pada folder

```
PS C:\Users\62813\OneDrive\Dokumen\Pratikum-APD> git add .
```

1.3 GIT Commit

untuk menyimpan histori pada folder

```
PS C:\Users\62813\OneDrive\Dokumen\Pratikum-APD> git commit -m "posttest4"
[main c296a14] posttest4
```

1.4 GIT Remote

untuk menghubungkan ke github

```
PS C:\Users\62813\OneDrive\Dokumen\Pratikum-APD> git remote add origin https://github.com/dri1111/pratikum-apd.git
```

1.5 GIT Push

untuk memasukan ke dalam github

```
PS C:\Users\62813\OneDrive\Dokumen\Pratikum-APD> git push -u origin main
Enumerating objects: 20, done.
Counting objects: 100% (19/19), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (12/12), 95.84 KiB | 5.32 MiB/s, done.
Total 12 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.
To https://github.com/dri1111/pratikum-apd.git
   f5189cc..c296a14  main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

2.