

**LAPORAN PRAKTIKUM**  
**ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR**  
**POSTTEST 7**



**Informatika C2'24**  
**Langgeng Dimas**  
**Saputra**  
**2409106121**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**  
**SAMARINDA**  
**2024**

# PEMBAHASAN

## 1.1 LATAR BELAKANG

Dalam kegiatan posttest, kami dihadapkan pada serangkaian soal yang dirancang untuk menguji pemahaman konsep yang telah dipelajari selama sesi pembelajaran. Posttest ini tidak hanya berfungsi sebagai evaluasi, tetapi juga sebagai sarana untuk merefleksikan pemahaman mendalam terhadap materi yang telah dipelajari. Soal-soal yang diberikan mencakup berbagai topik dan membutuhkan kemampuan analitis, pemecahan masalah, serta penerapan konsep secara praktis.

### Soal yang Diberikan

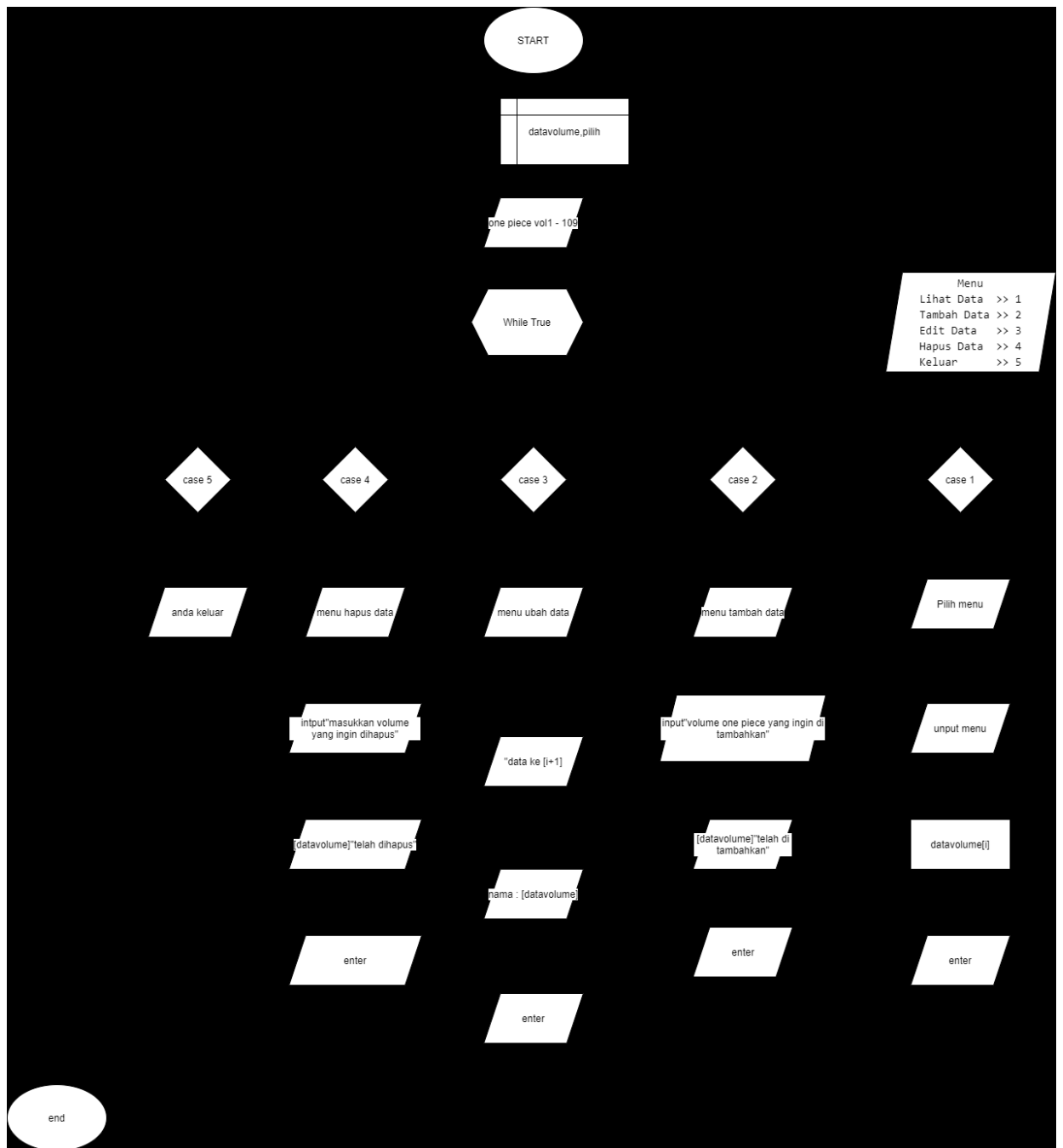
Pada posttest ini, soal yang diberikan berkaitan dengan [topik yang relevan], di mana kami diminta untuk menerapkan konsep-konsep yang telah diajarkan selama pelajaran. Sebagai contoh, salah satu soal meminta kami untuk [penjelasan soal secara rinci]. Dalam soal ini, terdapat beberapa tahapan penyelesaian yang harus diikuti dengan cermat agar mencapai jawaban yang benar.

### Cara Penyelesaian

Untuk menyelesaikan soal tersebut, pertama-tama kami melakukan analisis terhadap pertanyaan yang diberikan. Kami mengidentifikasi poin-poin penting yang menjadi kunci dalam pemecahan masalah. Langkah pertama yang kami lakukan adalah memahami apa yang diminta oleh soal, yaitu [uraikan langkah awal].

Selanjutnya, kami menerapkan [konsep yang relevan] untuk menemukan solusi dari masalah tersebut. Sebagai contoh, dalam menyelesaikan [langkah atau masalah tertentu], kami menggunakan [metode atau rumus] untuk menghitung [hasil yang diperlukan]. Hasil ini kemudian digunakan untuk melanjutkan ke tahap berikutnya, di mana kami melakukan [langkah lanjutan], dan akhirnya menghasilkan [jawaban akhir].

## 1.2 FLOWCHART



### **1.3 SCREENSHOT CODINGAN**



