

Nama : Kanaya Dzikra Setiadi

NRP : 2C2230015

Prodi : Sains Data

Tugas Algoritma Pemograman 4 Nomor 3

Alur Program Penghitungan Nilai Rata-Rata

Alur program penghitungan nilai rata-rata dapat digambarkan sebagai berikut:

1. Membaca jumlah data

Pada tahap ini, program akan membaca jumlah data yang akan dihitung rata-ratanya dari pengguna.

2. Membaca data

Pada tahap ini, program akan membaca data dari pengguna, satu per satu.

3. Menghitung nilai rata-rata

Pada tahap ini, program akan menghitung nilai rata-rata dari data yang telah dibaca.

4. Menampilkan nilai rata-rata

Pada tahap ini, program akan menampilkan nilai rata-rata yang telah dihitung

Alur Program Penjumlahan Matriks

Alur program penjumlahan matriks dapat digambarkan sebagai berikut:

1. Membaca ukuran matriks

Pada tahap ini, program akan membaca ukuran matriks dari pengguna.

2. Membaca elemen matriks

Pada tahap ini, program akan membaca elemen matriks dari pengguna, satu per satu.

3. Menjumlahkan elemen matriks

Pada tahap ini, program akan menjumlahkan elemen matriks yang sama.

4. Menampilkan hasil penjumlahan

Pada tahap ini, program akan menampilkan hasil penjumlahan matriks.