Case 1 Program Menghitung nilai rata-rata

Case 1 Notasi Algoritma Naratif Deskriptif.

1. Mulai
2. Masukan nama siswa
3. Masukan NIM siswa
4. Masukan nilai 1, nilai 2, nilai 3
5. Jumlahkan nilai 1, nilai 2, nilai 3, selanjutnya dibagi 3
6. Simpan hasil sebagai nilai rata-rata
7. Tampilkan hasil dengan
8. NIM dan Nama
9. Hasil nilai rata-rata
10. Selesai

Case 1 Notasi Algoritma Pseudo Code.

1. Mulai
2. Inisiasi variabel
3. Nama (tipe data : string)
4. NIM, nilai1, nilai2, nilai3,rata2 (tipe data : integer)
5. Tampilkan pesan : “PROGRAM HITUNG NILAI RATA-RATA”
6. Minta pengguna menginputkan :
7. Nama siswa
8. NIM siswa
9. Nilai tugas 1, nilai tugas 2, nilai tugas 3

Hitung nilai rata-rata :

Nilai rata-rata = (nilai tugas 1 + nilai tugas 2 + nilai tugas 3) / 3

Tampilkan Hasil :

Nim (NIM) Siswa yang bernama (nama)

Memperoleh nilai rata-rata (nilai rata-rata) dari hasil tugas yang diikutinya.

Case 1 Notasi Algoritma Dengan Flowcart.

**Nama, NIM, nilai(1,2,3), nilai rata-rata**

**Mulai**

**Tulis NIM, nama, nilai rata-rata siswa,**

**Selesai**

**Nilai rata-rata = (nilai tugas 1 + nilai tugas 2 + nilai tugas 3)/3**