Nama : Anom Pangestu

Nim : 230320553

Kelas : 2DSRA

1.Naratif Deskriptif Case 2

Siswa meng input nama,nilai keaktifan,nilai tugas dan nilai ujian. Setiap nilai keaktifan dikalikan 20%, nilai tugas dikalikan 50%, nilai ujian dikalikan 30%. Hasil dari ketiga nilai tersebut akan dijumlahkan dan menghasilkan nilai akhir siswa

2.Pseudocode Case 2

**Judul**

Program Menghitung\_Nilai\_Akhir

**Deskripsi**

Var nama : string

Var nilai\_keaktifan, nilai\_tugas, nilai\_ujian,nilai\_akhir : integer

**Deklarasi**

Input Nilai Keaktifan,Nilai Tugas,Nilai Ujian

Nilai keaktifan \* 20% = a

Nilai tugas \*50% = b

Nilai Ujian \*30% =c

Nilai Akhir = a+b+c

Output Nilai Akhir

3.Flowchart Case 2

Mulai

Selesai

Nilai Keaktifan \* 20%

Nilai Tugas \* 50%

Nilai Ujian \*30%

Nilai Akhir = Hasil Nilai keaktifan+Nilai Tugas + Nilai Ujian

Menampilkan Nama dan Nilai Akhir

Masukan Nama

Masukan Nilai Keaktifan,Nilai Tugas dan Nilai Ujian