SELESAI

Program menampilkan keluaran

“siswa yang bernama…

Dengan nilai persentasi yang dihasilkan

Nilai Keaktifan \*20% :

Nilai Tugas \*50% :

Nilai Ujian \*30% :

Jadi Siswa yang bernama … memperoleh nilai akhir … dengan grade …

Program mengeksekusi nilai akhir :

1. Nilai keaktifan mewakili 20% dari nilai akhir
2. Nilai tugas mewakili 50% dari nilai akhir
3. Nilai ujian mewakili 30 dari nilai akhir
4. Nilai akhir = nilai keaktifan + nilai tugas + nilai ujian
5. Menentukan grade nilai, jika nilai akhir > 80 grade A, jika nilai akhir >70<81 grade B, jika nilai akhir >56<71 grade C, jika nilai akhir >46<57 grade E.

Masukkan inputan:

1. Nama Siswa
2. Nilai Keaktifan
3. Nilai Tugas
4. Nilai Ujian

MULAI