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

Masukkan inputan :

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

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 sebesar …..

MULAI