

TUGAS PERTEMUAN 3 & 4

Python untuk bisnis dan analisis bisnis



TUGAS HARI INI



KERJAKAN BERKELOMPOK

**BERISI ANGGOTA 5 ORANG BERURUT DARI ABSEN
MAHASISWA DI LMS**



**TULIS NAMA KELOMPOK DAN JAWABANNYA DI FILE
WORD. DAN DI UPLOAD DI LMS**

**DI KUMPUL PALING LAMBAT
HARI SABTU 05 OKTOBER 2024 00.00 WIB**



Buatlah sebuah program Python untuk menghitung nilai akhir seorang mahasiswa berdasarkan komponen penilaian berikut: **Tugas, Absensi, Attitude, UTS, dan UAS** (*NILAI DINAMIS*). Setiap komponen memiliki bobot yang sama, yaitu **sebesar 20%**. Setelah nilai akhir dihitung, tentukan huruf mutu yang diperoleh berdasarkan kriteria berikut:

Nilai 80 – 100 : Huruf Mutu A
Nilai 75 – 79,5: Huruf Mutu A-
Nilai 70 – 74,5: Huruf Mutu B+
Nilai 65 – 69,5: Huruf Mutu B
Nilai 55 – 64,5: Huruf Mutu C
Nilai 30 – 54,5: Huruf Mutu D
Nilai < 30: Huruf Mutu E

