

KISI KISI UAS
ALGORITMA & PEMROGRAMAN DASAR

=====

1. Buatlah Program untuk menghitung rekap nilai mahasiswa menggunakan Struct dan Array
2. Dengan input sebagai berikut :
 - Masukan NPM
 - Masukan Nama
 - Masukan Jumlah Absensi (Maks 14)
 - Masukan Nilai Tugas (Maks 100)
 - Masukan Nilai UTS (Maks 100)
 - Masukan Nilai UAS (Maks 100)
3. Rumus Menghitung nilai akhir dan grade
 - Nilai Akhir = $20\% \text{ Kehadiran} + 20\% \text{ Tugas} + 25\% \text{ UTS} + 35\% \text{ UAS}$
 - Kondisi Grade
 - Grade A (85-100)
 - Grade B (75-84)
 - Grade C (65-74)
 - Grade D (55-64)
 - Grade E (0-54)

4. Output Program

REKAP NILAI MATKULIAH ALGORITMA								
DOSEN : CEPI RAHMAT HIDAYAT,S.KOM, M.KOM								
=====								
No	NPM	Nama	Kehadiran	Tugas	UTS	UAS	Nilai Akhir	Grade
=====								
1.								
2.								
3.								
=====								
Nilai Tertinggi		=						
Nilai Terendah		=						
Rata-rata Nilai		=						