

Silabus Mata Kuliah nama mk

1	Nama Mata Kuliah	nama mk
2	Kode Mata Kuliah	kode1
3	Beban Studi	3 SKS
4	Mata Kuliah Prasyarat	-
5	Capaian Pembelajaran	Mahasiswa mampu menyelesaikan persoalan-persoalan fisis yang berkaitan dengan Mekanika Newton, Gelombang serta Termodinamika
6	Deskripsi Mata Ajar	Besaran dan Satuan dalam fisika, Vektor, Kinematika dan Dinamika gerak benda, Usaha dan Energi, Sistem Partikel dan Momentum, Mekanika Fluida, Kesetimbangan Statik Benda Tegar, Rotasi, Gravitasi, Osilasi, Gelombang dan Bunyi, Temperatur dan Termodinamika.
7	Atribut Softskills	- aktif menjawab - berdiskusi
8	Metode Pembelajaran	- Presentasi - Diskusi
9	Media Pembelajaran	- papan tulis
10	Penilaian Hasil Belajar	dqdq
11	Referensi Wajib	hhaha