## Silabus Mata Kuliah nama mk

Nama Mata Kuliah	nama mk
Kode Mata Kuliah	kode1
Beban Studi	3 SKS
Mata Kuliah Prasyarat	-
ii .anaian Pemnelalaran	Mahasiswa mampu menyelesaikan persoalan-persoalan fisis yang berkaitan dengan Mekanika Newton, Gelombang serta Termodinamika
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.
Atribut Softskills	- aktif menjawab - berdiskusi
Metode Pembelajaran	- Presentasi - Diskusi
Media Pembelajaran	- papan tulis
Penilaian Hasil Belajar	dqdq
Referensi Wajib	hhaha
	Kode Mata Kuliah Beban Studi Mata Kuliah Prasyarat Capaian Pembelajaran Deskripsi Mata Ajar Atribut Softskills Metode Pembelajaran Media Pembelajaran Penilaian Hasil Belajar