	Rencana Pembelajaran Semester (RPS)				
	Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Bandar Lampung				
Mata Kuliah	Statistik dan Probabilitas	Kode MK	TM 1204	SKS	3
Dosen	Muslim Ansori			Semester	2
Capaian Pembelajaran Program Studi (CP)	Mampu memahami konsep matematika, sains, dan prinsip rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem engineering terintegrasi serta menggunakan pemodelan dalam membuat penyelesaian				
Capaian Pembelajaran MK (CPMK):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengumpulkan, mengelompokkan, menyajikan data (statistik deskriptif)Mampu menerapkan dalam penyelesaian soal-soal dalam bidang sistem mekanik. 2. Mampu menghitung Probabilitas & menentukan distribusi sampling 3. Mampu menghitung estimasi interval kepercayaan dan selisih rataar populasi 4. Mampu melakukan uji hipotesis 				

Kriteria Penilaian	<p>Kriteria penilaian bersifat objektif yang terukur berdasarkan rubrik penilaian setiap tugas. Penilaian dilakukan di sepanjang semester yang terdiri tugas, UTS dan UAS. Penilaian akhir mengikuti acuan berikut:</p> <table border="1"> <tr> <td>$76 \leq N \leq 100$</td> <td>A</td> <td>4</td> <td>Sangat Baik</td> </tr> <tr> <td>$71 \leq N \leq 75$</td> <td>AB</td> <td>3.5</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>$66 \leq N \leq 70$</td> <td>B</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$61 \leq N \leq 65$</td> <td>BC</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$56 \leq N \leq 60$</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>$46 \leq N \leq 55$</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>Kurang</td> </tr> <tr> <td>$0 \leq N \leq 45$</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>Sanagat Kurang</td> </tr> </table>	$76 \leq N \leq 100$	A	4	Sangat Baik	$71 \leq N \leq 75$	AB	3.5	Baik	$66 \leq N \leq 70$	B	3		$61 \leq N \leq 65$	BC	2.5		$56 \leq N \leq 60$	C	2	Cukup	$46 \leq N \leq 55$	D	1	Kurang	$0 \leq N \leq 45$	E	0	Sanagat Kurang						
$76 \leq N \leq 100$	A	4	Sangat Baik																																
$71 \leq N \leq 75$	AB	3.5	Baik																																
$66 \leq N \leq 70$	B	3																																	
$61 \leq N \leq 65$	BC	2.5																																	
$56 \leq N \leq 60$	C	2	Cukup																																
$46 \leq N \leq 55$	D	1	Kurang																																
$0 \leq N \leq 45$	E	0	Sanagat Kurang																																
Item Penilaian	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Kompetensi</th> <th colspan="3">Bobot Penilaian</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>Kehadiran</th> <th>Kuis</th> <th>Tugas</th> <th>Ujian Tulis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> <td>30%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> <td>30%</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>03.00</td> <td>Kehadiran</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Nilai Akhir = $(90\% \times \text{nilai CPMK}) + 10\% \text{ Nilai Kehadiran}$ </td> </tr> </tbody> </table>	No	Kompetensi	Bobot Penilaian			Total	Kehadiran	Kuis	Tugas	Ujian Tulis	1	-	-	20%	30%	50%	2	-	-	10%	30%	40%	03.00	Kehadiran	-	-	-	10%	Nilai Akhir = $(90\% \times \text{nilai CPMK}) + 10\% \text{ Nilai Kehadiran}$					
No	Kompetensi			Bobot Penilaian				Total																											
		Kehadiran	Kuis	Tugas	Ujian Tulis																														
1	-	-	20%	30%	50%																														
2	-	-	10%	30%	40%																														
03.00	Kehadiran	-	-	-	10%																														
Nilai Akhir = $(90\% \times \text{nilai CPMK}) + 10\% \text{ Nilai Kehadiran}$																																			

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Strategi Pembelajaran/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Mampu mendefinisikan limit suatu fungsi dan beberapa teorema limit serta mengaitkannya dengan kekontinuan	Limit dan Definisi Turunan: Mendefinisikan Limit suatu Fungsi dan mendefinisikan turunan suatu fungsi	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	• Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi.	5 %
2	Mampu menjelaskan konsep konsep turunan Menuliskan turunan dalam bentuk penulisan Leibniz	Aturan pencarian turunan, Notasi Leibniz: Mendefinisikan Aturan pencarian turunan dan notasi Leibniz	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	• Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi.	10 %
3	Mampu menghitung Turunan Fungsi Trigonometri dan Inversnya.	Turunan Fungsi Trigonometri dan Inversnya: Mendefinisikan dan Menentukan Turunan Fungsi Trigonometri dan Inversnya.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	• Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi.	5 %
4	Mampu menghitung Turunan Fungsi Logaritma Asli dan Fungsi eksponensial Asli.	Turunan Fungsi Logaritma Asli dan Fungsi eksponensial Asli: Mendefinisikan dan menentukan Turunan Fungsi Logaritma Asli dan Fungsi eksponensial Asli.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	• Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi.	5 %
5	Mampu menghitung Turunan Fungsi Logaritma Umum dan Fungsi eksponensial Umum.	Turunan Fungsi Logaritma Umum dan Fungsi eksponensial Umum: Mendefinisikan dan menentukan Turunan Fungsi Logaritma umum dan Fungsi eksponensial umum.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	• Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi.	5 %

6	Mampu menghitung Turunan Fungsi Hiperbolik dan Inversnya.	Turunan Fungsi Hiperbolik dan Inversnya: Mendefinisikan dan menentukan Turunan Fungsi Hiperbolik dan Inversnya.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	10 %
---	---	--	-------------------------------------	------	--	--	------

7	Mampu memahami definisi Turunan tingkat tinggi dan Menentukan turunan dari Fungsi Implisit	Turunan tingkat tinggi dan Turunan Fungsi Implisit: Mendefinisikan Turunan tingkat tinggi dan Menentukan turunan dari Fungsi Implisit.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	10 %
---	--	---	-------------------------------------	------	--	--	------

8	Ujian Tengah Semester (UTS)						
---	------------------------------------	--	--	--	--	--	--



9	Mampu Menghitung laju, kecepatan dan tumbuh dengan menggunakan pendekatan turunan	Laju, Kecepatan dan Tumbuh: Mendefinisikan laju, kecepatan dan tumbuh dengan menggunakan pendekatan turunan	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	5 %
---	---	--	-------------------------------------	------	--	--	-----

10	Mampu Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung nilai optimum, kemotongan dan kecekungan suatu fungsi	Nilai optimum, kemotongan dan Kecekungan: Mendefinisikan konsep dan teorema turunan dalam menghitung nilai optimum, kemotongan dan kecekungan suatu fungsi.	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	10 %
----	---	--	-------------------------------------	------	--	--	------

11	Mampu Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Garis singgung dan kemiringan garis singgung dan Garis Normal suatu Kurva	Garis singgung dan kemiringan garis singgung dan Garis Normal suatu Kurva: Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Garis singgung dan kemiringan garis singgung dan Garis Normal suatu Kurva	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	5 %
12	Mampu Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Persamaan lingkaran dan Garis singgung Lingkaran	Persamaan lingkaran dan Garis singgung Lingkaran: Mendefinisikan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Persamaan lingkaran dan Garis singgung Lingkaran	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	5 %
13	Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Persamaan Parabolik dan Garis singgung Parabolik	Persamaan Parabolik dan Garis singgung Parabolik: Mendefinisikan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Persamaan Parabolik dan Garis singgung Parabolik	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	5 %
14	Mampu Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung Persamaan Ellipse dan Garis singgung Ellipse	Persamaan Ellipse dan Garis singgung Ellipse: Mendefinisikan masalah Luas Daerah Bidang Rata, Volume Benda Putar	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangku menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan Mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	10 %

15	Mampu menggunakan konsep dan teorema turunan dalam menghitung nilai maksimum dan minimum untuk masalah nyata	Nilai maksimum dan minimum untuk masalah nyata: Mendefinisikan dan Menggunakan konsep dan teorema turunan dalam Menghitung nilai maksimum dan minimum untuk masalah nyata	- Ceramah - Latihan - Diskusi	3x50	Menyelesaikan, merangkum, menyimpulkan	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa menjelaskan. • Keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 	10 %
16	Ujian Akhir Semester (UAS)						

Referensi:	Mendenhall, W., Sincich, T., 1995, Statistic For Engineering and The Sciences, 4th edition, Prentice Hall, New Jersey
-------------------	---

Pengesahan, Dosen Penyusun RPS,	Kepala Program Studi,
 Muslim Ansori	 Indra Surya., M.T

