

Rencana Pembelajaran Semester



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS)
FAKULTAS SAINS DAN ANALITIKA DATA
DEPARTEMEN MATEMATIKA

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan				
Matematika / MATHEMATICS	SM234152	Tuliskan Rumpun MK	2	0	1	23 Juli 2023				
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka SKPB					
	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si, M.Si Prof. Dr. Drs. Chairul Imron, M.Ikom M. Syifa'ul Mufid, S.Si, M.Si, Ph.D Dian Winda S., S.Si, M.Si Amirul Hakam, S.Si, M.Si		Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si, M.Si		Dr. Didik Khusnul A., S.Si, M.Si					
Capaian Pembelajaran MK	CPL 2 LO 2	<p>Mampu mengkaji dan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka mengaplikasikannya pada pengetahuan matematika, serta mampu mengambil keputusan secara tepat dari hasil kerja sendiri maupun kerja kelompok dalam bentuk laporan tugas akhir atau bentuk kegiatan pembelajaran lain yang luarannya setara dengan tugas akhir melalui pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif.</p> <p><i>Able to study and utilize science and technology in order to apply it to mathematical knowledge and be able to make appropriate decisions from the results of their own work or group work in the form of final project reports or other forms of learning activities whose outcomes are equivalent to final assignments through logical, critical thinking, systematic and innovative.</i></p>								
	PRODI yang dibebankan pada MK									
	Mata Kuliah									
	CP MK_1 CLO_1	Mahasiswa mampu menerapkan konsep matriks untuk menyelesaikan sistem persamaan linier. <i>Students are able to apply matrix concepts to solve a linear equation system.</i>								

	CP MK_2 <i>CLO_2</i>	Mahasiswa mampu menerapkan persamaan atau pertidaksamaan. <i>Students are able to apply equations or inequalities.</i>
	CP MK_3 <i>CLO_3</i>	Mahasiswa mampu mengaplikasikan fungsi polinomial, fungsi eksponensial pada fungsi permintaan dan penawaran. <i>Students are able to apply polynomial and exponential functions for demand and supply functions</i>
	CP MK_4 <i>CLO_4</i>	Mahasiswa mampu menghitung turunan fungsi serta mampu menentukan nilai maks/min. <i>Students are able to differentiate the functions and also to find the maximum and minimum values</i>
	CP MK_5 <i>CLO_5</i>	Mahasiswa mampu menerapkan dasar-dasar teknik integrasi, serta barisan dan deret. <i>Students are able to apply the basics of integration technique and also sequence and series.</i>
Peta CPL – CP MK	Peta matriks antara CPL dengan CPMK (Sub CP MK)	
		CPL2 LO2
	CPMK 1 <i>CLO 1</i>	X
	CPMK 2 <i>CLO 2</i>	X
	CPMK 3 <i>CLO 3</i>	X
	CPMK 4 <i>CLO 4</i>	X
	CPMK 5 <i>CLO 5</i>	X
Diskripsi Singkat MK dan Pokok Bahasan	Deskripsi Singkat	<p>Mata kuliah ini membekali mahasiswa konsep matrik, determinan dan sistem persamaan linier, konsep berpikir matematis dalam penyelesaian masalah-masalah rekayasa, pemodelan, dan lain-lain dalam keteknikan yang berkaitan dengan aplikasi diferensial. Materi perkuliahan lebih ditekankan pada teknik penyelesaian masalah-masalah riil.</p> <p>Materi perkuliahan meliputi: matrik dan determinan, penyelesaian sistem persamaan linier, sistem bilangan real, fungsi dan grafik, derivatif dan aplikasinya, integral dan aplikasinya, barisan dan deret serta perhitungan yang terkait suku bunga.</p> <p><i>In this course, students will be given matrix concept, determinant and linear equation system, mathematical thinking framework in order to solve engineering problems, modeling, etc. in technique that relate to differential application. The course will be focusing on the technique to solve real problems.</i></p>

	<p><i>In this course, students will learn: matrix and determinant, linear equation system, real number system (real number order), functions and graph, derivative and its application, integral and its application, sequence and series especially related to interest rate.</i></p>										
	<table border="1"> <tr> <td>Pokok Bahasan:</td><td></td></tr> <tr> <td>Dalam Mata Kuliah ini mahasiswa akan mempelajari Pokok bahasan pokok bahasan sebagai berikut:</td><td></td></tr> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar sistem bilangan real: Pengertian sistem bilangan real, bentuk desimal bilangan real, sistem koordinat , sifat urutan, pengertian nilai mutlak dan pertidaksamaan. 2. Matrik, sifat-sifat determinan, operasi baris elementer, sistem persamaan linier. 3. Fungsi, limit: Domain, range, fungsi linier-sederhana, grafik fungsi, fungsi permintaan dan penawaran. 4. Diferensial/turunan: Definisi turunan, aturan-aturan diferensiasi (untuk fungsi polinomial, eksponensial), aturan rantai dan turunan fungsi implisit. 5. Aplikasi turunan: laju-laju berkaitan, interval naik-turun, kecekungan, sketsa grafik yang mempunyai puncak, nilai ekstrema dan aplikasi masalah optimasi. 6. Integral tak-tentu: rumus dasar dan integral substitusi. 7. Barisan dan deret, Limit fungsi dalam suku bunga. </td><td></td></tr> </table>	Pokok Bahasan:		Dalam Mata Kuliah ini mahasiswa akan mempelajari Pokok bahasan pokok bahasan sebagai berikut:		<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar sistem bilangan real: Pengertian sistem bilangan real, bentuk desimal bilangan real, sistem koordinat , sifat urutan, pengertian nilai mutlak dan pertidaksamaan. 2. Matrik, sifat-sifat determinan, operasi baris elementer, sistem persamaan linier. 3. Fungsi, limit: Domain, range, fungsi linier-sederhana, grafik fungsi, fungsi permintaan dan penawaran. 4. Diferensial/turunan: Definisi turunan, aturan-aturan diferensiasi (untuk fungsi polinomial, eksponensial), aturan rantai dan turunan fungsi implisit. 5. Aplikasi turunan: laju-laju berkaitan, interval naik-turun, kecekungan, sketsa grafik yang mempunyai puncak, nilai ekstrema dan aplikasi masalah optimasi. 6. Integral tak-tentu: rumus dasar dan integral substitusi. 7. Barisan dan deret, Limit fungsi dalam suku bunga. 					
Pokok Bahasan:											
Dalam Mata Kuliah ini mahasiswa akan mempelajari Pokok bahasan pokok bahasan sebagai berikut:											
<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar sistem bilangan real: Pengertian sistem bilangan real, bentuk desimal bilangan real, sistem koordinat , sifat urutan, pengertian nilai mutlak dan pertidaksamaan. 2. Matrik, sifat-sifat determinan, operasi baris elementer, sistem persamaan linier. 3. Fungsi, limit: Domain, range, fungsi linier-sederhana, grafik fungsi, fungsi permintaan dan penawaran. 4. Diferensial/turunan: Definisi turunan, aturan-aturan diferensiasi (untuk fungsi polinomial, eksponensial), aturan rantai dan turunan fungsi implisit. 5. Aplikasi turunan: laju-laju berkaitan, interval naik-turun, kecekungan, sketsa grafik yang mempunyai puncak, nilai ekstrema dan aplikasi masalah optimasi. 6. Integral tak-tentu: rumus dasar dan integral substitusi. 7. Barisan dan deret, Limit fungsi dalam suku bunga. 											
	<p><i>On this course, students will learn the following:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Real Number System: understanding the real number system, decimal form, coordinate system, ordering property, absolute value and inequality.</i> 2. <i>Matrix: the basic concept of matrix, elementary row operation, system of linear equation.</i> 3. <i>Functions & Limits: domain, range, linear functions</i> 4. <i>Differential/derivative: Definition of derivative, the derivative with respect to x, chain rule, max/min application to polynomial functions.</i> 5. <i>Application of derivatives: related rates, rise and fall intervals, concavity, graph sketches that have peaks, extrema values and application of optimization problems.</i> 6. <i>Indefinite integral: basic formula and integral substitution.</i> 7. <i>Sequences and series, Limit functions in interest rates.</i> 										
Pustaka	<table border="1"> <tr> <td>Utama:</td><td></td></tr> <tr> <td>1. Tim Dosen Jurusan Matematika ITS, <i>Buku Ajar Kalkulus 1</i> , Edisi ke-5 Jurusan Matematika ITS, 2020</td><td></td></tr> <tr> <td>2. Anton, H. dkk, <i>Calculus</i>, 10-th edition, John Wiley & Sons, New York, 2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Pendukung:</td><td></td></tr> <tr> <td>1. Kreyzig, E, <i>Advanced Engineering Mathematics</i>, 10-th edition, John Wiley & Sons, Singapore, 2011</td><td></td></tr> </table>	Utama:		1. Tim Dosen Jurusan Matematika ITS, <i>Buku Ajar Kalkulus 1</i> , Edisi ke-5 Jurusan Matematika ITS, 2020		2. Anton, H. dkk, <i>Calculus</i> , 10-th edition, John Wiley & Sons, New York, 2012		Pendukung:		1. Kreyzig, E, <i>Advanced Engineering Mathematics</i> , 10-th edition, John Wiley & Sons, Singapore, 2011	
Utama:											
1. Tim Dosen Jurusan Matematika ITS, <i>Buku Ajar Kalkulus 1</i> , Edisi ke-5 Jurusan Matematika ITS, 2020											
2. Anton, H. dkk, <i>Calculus</i> , 10-th edition, John Wiley & Sons, New York, 2012											
Pendukung:											
1. Kreyzig, E, <i>Advanced Engineering Mathematics</i> , 10-th edition, John Wiley & Sons, Singapore, 2011											

	2. Purcell, J, E, Rigdon, S., E., <i>Calculus</i> , 9-th edition, Prentice-Hall, New Jersey, 2006 3. James Stewart , <i>Calculus</i> , ed.7, Brooks/cole-Cengage Learning, Canada,2012
Dosen Pengampu	Tim Dosen Matematika ITS
Assessment	Tugas Mandiri, Ujian Tulis (Quiz, ETS, EAS).
Matakuliah syarat	-

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Teknik				
(1)	(2)	(3)	(4)	Tatap Muka (5)	Daring (6)	(7)	(8)
1, 2	Pengantar Kuliah <i>Introduction of Learning</i>	<p>Motivasi belajar, menyampaikan RPS, aturan perkuliahan dan sistem penilaian macam Evaluasi dan Prosentase masing masing evaluasi, Buku Ajar / sumber pustaka</p> <p><i>Learning motivation, delivering learning plan, lectures rules and assessment systems such as evaluation and percentage of each evaluation, textbooks / library sources</i></p>					
	CPMK 1 : Mahasiswa mampu menerapkan konsep matriks untuk menyelesaikan sistem persamaan linier.	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami sifat-sifat matrik , determinan dan menghitung nilai determinan. • Ketepatan dan kemampuan menyelesaikan SPL. • Ketepatan menentukan nilai eigen dan vektor eigen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tugas-1: Menyusun rubrik yang berhubungan dengan permasalahan matriks dan determinan • Tugas-2: Menyelesaikan tugas dalam bentuk soal essay tentang determinan dan matriks • Quiz 1: mengerjakan soal esay determinan, 	Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas [TM : 2x2x 50’] [BM : 2x2 x 60’] [PT : 2x2x 60’]	Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas melalui syncronous / asynchronous di MyITS Classroom.	Matriks dan Determinan, Penyelesaian sistem persamaan linier, nilai eigen dan vektor eigen	10 Pustaka : [1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS

	<p><i>CLO 1: Students are able to apply matrix concepts to solve a linear equation system.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • The accuracy to understand matrix properties, determinant, and solve determinant value. • The accuracy to solve SoLE <p>The accuracy of determining eigen value and eigen vector.</p>	<p>SPL, invers matriks</p> <p>Assignment-1 Construct a rubric that relate to matrix and determinant problems.</p> <p>Assingment-2 Solving assignments in essay about matrix and determinant.</p> <p>Quiz 1 Solving the essay test: determinant, SoLE, and inverse matrix .</p>	<p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment .</i> [FF : 2 x2x 50"] [SA : 2 x 2x60"] [SS : 2 x 2x 60"]</p>	<p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment via synchronous / asynchronous in MyITS Classroom.</i></p>	<p><i>Matrix and determinant, solving linear equation system, eigenvalue and eigenvector.</i></p> <p>Reference: [1] Lecturer team of ITS Mathematics</p>	
3, 4	<p>CPMK 2: Mahasiswa mampu menerapkan persamaan atau pertidaksamaan.</p> <p><i>CLO 2: Students are able to apply equations or inequalities.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan dalam sistem bilangan riil • Ketepatan menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan nilai mutlak • The accuracy of solving equations and inequalities in the real number system 	<ul style="list-style-type: none"> • Tugas-3: Meringkas materi kuliah • Tugas-4: Menyelesaikan tugas dalam bentuk soal esay persamaan dan pertidaksamaan. <p>Assignment-3 Sum up material.</p> <p>Assignment-4</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas [TM : 2x2x 50"] [BM : 2x2 x 60"] [PT : 2x2x 60"]</p> <p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment .</i> [FF : 2x2x 50"] [SA : 2 x 2x60"]</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas melalui syncronous / asyncornous di MyITS Classroom.</p> <p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment via</i></p>	<p>Sistem Bilangan Real, logaritma, nilai mutlak, pertidaksamaan, Persamaan garis.</p> <p>Pustaka : [1] Tim Dosen - Matematika ITS [2] Anton, H</p> <p><i>Real Number System, logarithms,</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <i>The accuracy of solving equations and inequalities in absolute value</i> 	<p><i>Complete the assignment of equations and inequalities essay problems.</i></p>	[SS : 2 x 2x 60"]	<p><i>synchronous / asynchronous in MyITS Classroom.</i></p>	<p><i>absolute value, Inequalities, the coordinates planes, line equation.</i></p> <p>Reference: [1] Lecturer team of ITS Mathematics [2] Anton, H</p>	
5-7	CPMK 3: Mahasiswa mampu mengaplikasikan fungsi polinomial, fungsi eksponensial pada fungsi permintaan dan penawaran.	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan pemahaman sifat fungsi dan operasi fungsi Ketepatan pemahaman menentukan invers fungsi dan sifat sifatnya, menggunakan data untuk membuat grafik fungsi sederhana. Ketepatan pemahaman grafik fungsi berdasarkan data. Ketepatan pemahaman menggunakan data untuk membuat grafik, fungsi permintaan dan penawaran. <i>The accuracy of understanding property and</i> 	<p>Tugas-5: Meringkas materi kuliah</p> <ul style="list-style-type: none"> Quiz 2: mengerjakan soal esay nilai mutlak, invers fungsi, grafik fungsi Tugas-6: Studi kasus membuat fungsi dari data. 	Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas [TM : 2x2x 50"] [BM : 2x2 x 60"] [PT : 2x2x 60"]	Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas melalui syncronous / asyncornous di MyITS Classroom.	Fungsi dan operasi fungsi, fungsi polinomial, invers fungsi, grafik fungsi <p>Pustaka : [1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS [2] Anton, H [3] Purcell</p>	10

	<p><i>CLO 3: Students are able to apply polynomial and exponential functions for demand and supply functions.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • The accuracy of understanding inverse functions and its properties, use data to graph simple functions. • The accuracy of understanding the graph of the function based on the data. • Accurate understanding of using data to create graphs, supply and demand functions. 	<p><i>operation of the functions.</i></p> <p>Assignment-5 Sum up material.</p> <p>Quiz-2 Essay on absolute value, inverse functions, and graph functions.</p> <p>Assignment-6: The case study graphs a function from the data.</p>	<p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment .</i></p> <p>[FF : 2x2x 50"]</p> <p>[SA : 2 x 2x60"]</p> <p>[SS : 2 x 2x 60"]</p>	<p><i>Tutorial activities, exercises and provide assignment via synchronous / asynchronous in MyITS Classroom.</i></p>	<p>Functions and function operations, polynomial functions, function inverses, function graphs</p> <p>References:</p> <p>[1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS [2] Anton, H [3] Purcell</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

EVALUASI TENGAH SEMESTER							25	
8	9-12	<p>CPMK 4: Mahasiswa mampu menghitung turunan fungsi serta mampu menentukan nilai maks/min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menghitung limit fungsi • Ketepatan menentukan Kontinuitas suatu fungsi • Ketepatan dalam mendapatkan Turunan Fungsi, penerapan Aturan rantai, menentukan diferensiasi fungsi Implisit 	<p>Tugas-7: Menyusun ringkasan kuliah, mengerjakan soal esay tentang diferensial</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas [TM : 4x2x 50"] [BM : 4x2 x 60"] [PT : 4x2x 60"]</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas melalui syncronous / asynchronouse di MyITS Classroom.</p>	<p>Limit fungsi, kontinuitas, turunan, aplikasi turunan</p> <p>Pustaka : [1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS [2] Anton, H [3] Kreyzig</p>	5

		<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menentukan titik ekstrim, Selang naik, selang turun & kecekungan. • Ketepatan mengaplikasikan turunan untuk menentukan Ekstrim relatif , mensketsa Grafik Polinomial & Fungsi rasional serta masalah grafik Lain dan mengaplikasikan masalah maksimum & minimum. <p>CLO 4: Students are able to differentiate the functions and also to find the maximum and minimum values</p>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p><i>interval and concavity.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>The accuracy of applying derivatives to determine relative extremes, sketching Polynomial & rational functions and other graph problems and applying maximum & minimum problems.</i> 					
13-15	CPMK 5: mampu menerapkan dasar-dasar teknik integrasi, serta barisan dan deret <i>CLO 5: Students are able to apply the basics of integration technique and also sequence and series.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menghitung integral. • Ketepatan dalam menghitung barisan dan deret. • Ketepatan dalam menentukan uji konvergensi. • Ketepatan dalam memahami limit fungsi secara umum. • Ketepatan dalam menentukan limit dalam suku bunga. • Accuracy in calculating integrals. • Accuracy in calculating sequences and series. 	<p>Tugas-8: Menyusun ringkasan kuliah, mengerjakan soal esay</p> <p>Tugas-9: Mengerjakan soal esay.</p> <p>Quiz 3, Soal esay tentang barisan dan deret.</p> <p>Tugas-10: Mengerjakan Studi kasus menyelesaikan suku bunga.</p> <p>Assignment-8: Sum up material</p> <p>Assignment-9: The essay about integral</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas [TM : 3x2x 50’] [BM : 3x2 x 60’] [PT : 3x2x 60’]</p>	<p>Kuliah, latihan soal-soal serta memberikan soal tugas melalui syncronous / asynchronous di MyITS Classroom.</p>	<p>Integral tak tentu, integrasi dengan substitusi, integrasi parsial, Limit fungsi, limit suku bunga.</p> <p>Pustaka : [1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS [2] Anton, H [3] James Stewart</p> <p>Indeterminate integral, integration by substitution, partial</p>	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Accuracy in determining the convergence test. • Accuracy in understanding the limits of functions in general. • Accuracy in determining the limit in interest rates. 	<p>Quiz 3: The essay about sequence and series</p> <p>Assignment-10: The study case in interest rate.</p>	<p>[SA : 3 x 2x60'']</p> <p>[SS : 3 x 2x 60'']</p>	<p><i>asynchronous in MyITS Classroom.</i></p>	<p>integration, function limit, interest rate limit.</p> <p>References :</p> <p>[1] Tim Dosen Jurusan Matematika ITS [2] Anton, H [3] James Stewart</p>	
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER					25

Catatan sesuai dengan SN Dikti Permendikbud No 3/2020:

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. Teknik penilaian: tes dan non-tes.
8. Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. Metode Pembelajaran: *Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning*, dan metode lainnya yg setara.
10. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.

12. **TM**=Tatap Muka, **PT**=Penugasan Terstruktur, **BM**=Belajar Mandiri.