



Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Sekolah Pascasarjana
Program Studi S2 Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

		CPMK	Minggu Ke															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1	✓	✓																
CPMK-2			✓	✓														
CPMK-3						✓	✓											
CPMK-4									✓	✓								
CPMK-5											✓	✓						
CPMK-6													✓	✓				
CPMK-7														✓	✓			
CPMK-8																✓	✓	
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah Komputasi Matematika pada jenjang S2 program studi Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan bertujuan untuk memberikan pemahaman tentang penerapan konsep matematika dalam pemecahan masalah teknologi dan kejuruan menggunakan komputasi. Ruang lingkup mata kuliah mencakup pengenalan algoritma, pemrograman matematika, analisis numerik, dan aplikasi komputasi dalam bidang teknologi dan kejuruan.																	
Pustaka	Utama :		1. Chapra Steven C, Canale Raymond P, 2002, Numerical Methods for Engineers, Fourth Edition, Mc Graw Hill															
	Pendukung :		1. Fink, K.K., Mathews H.J. 2004. Numerical Methods using Matlab 4th Edition. New Jersey: Pearson Education Inter. 2. Atkinson, K. 2003. Elementary Numerical Analysis3rd Edition, John Wiley and Sons. 3. Jaan Kiusalaas, 2013, Numerical Methods in Engineering with Python 3, Cambridge University Press. 4. Fisher, M.E. 1985. Introductory Numerical Methods for Scientists and Engineers, Revised Edition. Department of Mathematics, The University of Western Australia. 5. Jaan Kiusalaas, 2005, Numerical Methods in Engineering with Matlab, Cambridge University Press. 6. LKM Interpolasi Numerik, Dian Savitri, Jurusan Matematika Unesa 7. LKM Integrasi Numerik, Dian Savitri dan Dimas Avian Maulana, Jurusan Matematika Unesa															
Dosen Pengampu	Dr. Dian Savitri, S.Si., M.Si.																	
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 & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)													
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)											
1	Mahasiswa diharapkan mampu menerapkan konsep dan metode komputasi matematika dalam menyelesaikan masalah nyata di bidang teknologi dan kejuruan.	1.Penerapan konsep komputasi matematika dalam penyelesaian masalah 2.Kemampuan menerapkan metode komputasi matematika dalam konteks nyata	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Penugasan proyek online	Materi: Pengenalan konsep komputasi matematika, Metode numerik dalam pemecahan masalah, Penerapan komputasi matematika dalam teknologi Pustaka: Chapra Steven C, Canale Raymond P, 2002, Numerical Methods for Engineers, Fourth Edition, Mc Graw Hill	3%											

2	Mahasiswa diharapkan mampu menerapkan konsep dan metode komputasi matematika dalam penyelesaian masalah nyata di bidang teknologi dengan baik.	1.Penerapan metode numerik dalam penyelesaian masalah teknologi 2.Kemampuan menerapkan konsep komputasi matematika dalam konteks nyata	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Tugas pemrograman menggunakan Metode Numerik	Materi: Metode Numerik, Iterasi, Metode Bagi Dua, Metode Newton-Raphson Pustaka: <i>Chapra Steven C, Canale Raymond P, 2002, Numerical Methods for Engineers, Fourth Edition, Mc Graw Hill</i>	3%
3	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis dan memecahkan masalah kompleks menggunakan prinsip matematika komputasi untuk memahami struktur dan pola yang ada.	1.Mampu menerapkan metode numerik dengan tepat 2.Mampu mengidentifikasi pola dalam masalah komputasi 3.Mampu menganalisis masalah kompleks dengan baik	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Penilaian Praktikum, Praktik / Unjuk Kerja		Penugasan pemecahan masalah kompleks menggunakan metode numerik yang disampaikan melalui LMS	Materi: Metode Numerik Dasar, Iterasi dalam Pemecahan Masalah, Interpolasi dan Aproksimasi Pustaka: <i>Chapra Steven C, Canale Raymond P, 2002, Numerical Methods for Engineers, Fourth Edition, Mc Graw Hill</i>	3%
4	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis masalah kompleks menggunakan prinsip matematika komputasi, serta dapat memecahkan masalah tersebut dengan pemahaman yang baik terhadap struktur dan pola yang ada.	1.Pemahaman konsep matematika komputasi 2.Kemampuan menganalisis masalah kompleks 3.Kemampuan memecahkan masalah dengan prinsip matematika komputasi	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Penugasan proyek pemodelan matematika komputasi	Materi: Metode Numerik, Iterasi, Optimisasi, Interpolasi, Aproksimasi Pustaka: <i>Atkinson, K. 2003. Elementary Numerical Analysis3rd Edition, John Wiley and Sons.</i> Materi: Interpolasi Numerik Pustaka: <i>LKM Interpolasi Numerik, Dian Savitri, Jurusan Matematika Unesa</i>	3%

5	Mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi dan memilih algoritma serta metode komputasi yang efektif dalam konteks penelitian dan pengembangan teknologi kejuruan.	<p>1.Analisis efektivitas algoritma</p> <p>2.Evaluasi metode komputasi dalam teknologi kejuruan</p>	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Penugasan penelitian kejuruan menggunakan algoritma dan metode komputasi yang telah dipelajari	Materi: Pengenalan algoritma, Penerapan metode komputasi dalam teknologi kejuruan, Studi kasus penelitian Pustaka: <i>Fisher, M.E. 1985. Introductory Numerical Methods for Scientists and Engineers, Revised Edition. Department of Mathematics, The University of Western Australia.</i>	3%
6	Mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi efektivitas algoritma dan metode komputasi yang digunakan dalam penelitian dan pengembangan teknologi kejuruan.	<p>1.Analisis efektivitas algoritma</p> <p>2.Evaluasi metode komputasi dalam penelitian teknologi kejuruan</p>	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Pembelajaran Berbasis Masalah.	Penugasan Proyek Riset	Materi: Pengenalan Algoritma, Metode Komputasi dalam Penelitian, Studi Kasus Teknologi Kejuruan Pustaka: <i>Handbook Perkuliahan</i> Materi: Pengenalan Algoritma, Metode Komputasi dalam Penelitian, Studi Kasus Teknologi Kejuruan Pustaka: <i>Fisher, M.E. 1985. Introductory Numerical Methods for Scientists and Engineers, Revised Edition. Department of Mathematics, The University of Western Australia.</i>	3%

7	Mahasiswa diharapkan mampu menciptakan solusi inovatif untuk permasalahan di bidang pendidikan teknologi dan kejuruan menggunakan teknik komputasi matematika.	1.Penerapan teknik komputasi matematika secara kreatif 2.Kemampuan mengidentifikasi permasalahan pendidikan teknologi dan kejuruan 3.Kemampuan mengembangkan solusi inovatif	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Pembuatan proyek inovatif menggunakan teknik komputasi matematika	Materi: Konsep dasar komputasi matematika, Penerapan komputasi matematika dalam pendidikan, Studi kasus dalam pendidikan teknologi dan kejuruan Pustaka: <i>Fisher, M.E. 1985. Introductory Numerical Methods for Scientists and Engineers, Revised Edition. Department of Mathematics, The University of Western Australia.</i>	3%
8	Semua materi sebelum UTS	UTS	Kriteria: 1.Tes essay secara luring 2.Skor maksimal 100 Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio, Tes	UTS		Materi: Semua materi sebelum UTS Pustaka: <i>Chapra Steven C, Canale Raymond P, 2002, Numerical Methods for Engineers, Fourth Edition, Mc Graw Hill</i>	20%

9	Mahasiswa diharapkan mampu menciptakan solusi inovatif untuk permasalahan di bidang pendidikan teknologi dan kejuruan menggunakan teknik komputasi matematika.	<p>1.Penggunaan algoritma komputasi matematika yang tepat</p> <p>2.Kreativitas dalam merancang solusi inovatif</p> <p>3.Kemampuan menerapkan teknik komputasi matematika secara efektif</p>	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Penugasan proyek online	Materi: Pengenalan algoritma komputasi matematika, Penerapan algoritma dalam pendidikan teknologi dan kejuruan, Studi kasus penggunaan teknik komputasi matematika Pustaka: <i>Handbook Perkuliahan</i>	3%
10	Mahasiswa diharapkan mampu mengaplikasikan algoritma matematika untuk mengoptimalkan teknologi yang relevan dengan industri dalam konteks pendidikan teknologi kejuruan.	<p>1.Penerapan algoritma matematika dalam teknologi industri</p> <p>2.Kemampuan mengoptimalkan teknologi dengan algoritma matematika</p>	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Penugasan proyek online	Materi: Pengenalan algoritma matematika, Penerapan algoritma dalam teknologi industri, Studi kasus pengoptimalkan teknologi Pustaka: <i>Handbook Perkuliahan</i>	Materi: Pengenalan algoritma matematika, Penerapan algoritma dalam teknologi industri, Studi kasus pengoptimalkan teknologi Pustaka: <i>Fink, K.K., Mathews H.J. 2004. Numerical Methods using Matlab 4th Edition. New Jersey: Pearson Education Inter.</i>

11	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis data dan informasi secara kritis untuk mendukung pengambilan keputusan yang berkualitas dalam konteks penelitian dan pengembangan di pendidikan teknologi kejuruan.	1.Analisis data yang tepat 2.Pemahaman informasi yang mendalam 3.Kemampuan mengambil keputusan berdasarkan data	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Diskusi daring tentang studi kasus analisis data	Materi: Pengumpulan Data, Pengolahan Data, Interpretasi Data, Pengambilan Keputusan Berbasis Data Pustaka: <i>Handbook Perkuliahann</i> Materi: Pengumpulan Data, Pengolahan Data, Interpretasi Data, Pengambilan Keputusan Berbasis Data Pustaka: Jaan Kiusalaas, 2013, <i>Numerical Methods in Engineering with Python 3</i> , Cambridge University Press.	3%
12	Mahasiswa diharapkan mampu mengevaluasi dan mengkritisi hasil penelitian dengan menggunakan komputasi matematika secara kritis dan objektif.	1.Kemampuan menganalisis kekuatan dan kelemahan penelitian 2.Kemampuan memberikan saran perbaikan yang konstruktif	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio		Tugas Review Artikel Penelitian	Materi: Pengenalan penelitian dengan komputasi matematika, Kriteria ilmiah dan praktis dalam mengevaluasi penelitian, Teknik kritis penelitian Pustaka: Jaan Kiusalaas, 2013, <i>Numerical Methods in Engineering with Python 3</i> , Cambridge University Press.	5%
13	Mahasiswa diharapkan mampu menguasai kemampuan untuk mengevaluasi dan mengkritisi hasil penelitian yang menggunakan komputasi matematika dengan kriteria ilmiah dan praktis.	1.Kemampuan menganalisis penelitian 2.Kemampuan mengevaluasi kriteria ilmiah dan praktis 3.Kemampuan mengidentifikasi kelemahan penelitian	Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Diskusi, Studi Kasus, Presentasi.	Diskusi daring tentang penelitian terkait, Analisis studi kasus secara daring	Materi: Pengenalan penelitian dengan komputasi matematika, Kriteria ilmiah dalam penelitian, Kriteria praktis dalam penelitian, Teknik evaluasi hasil penelitian Pustaka: Jaan Kiusalaas, 2013, <i>Numerical Methods in Engineering with Python 3</i> , Cambridge University Press.	5%

14	Mahasiswa diharapkan mampu menciptakan model matematika baru yang dapat diintegrasikan dalam kurikulum pendidikan teknologi kejuruan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.	1.Pengembangan model matematika baru 2.Integrasi model dalam kurikulum pendidikan 3.Relevansi model dengan teknologi kejuruan	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif		Diskusi daring tentang penerapan model matematika dalam pendidikan teknologi kejuruan	Materi: Konsep model matematika, Penerapan model dalam pendidikan teknologi kejuruan, Kreativitas dalam menciptakan model Pustaka: Fink, K.K., Mathews H.J. 2004. <i>Numerical Methods using Matlab 4th Edition</i> . New Jersey: Pearson Education Inter.	5%
15	Mahasiswa diharapkan mampu menciptakan model matematika baru yang dapat diintegrasikan dalam kurikulum pendidikan teknologi kejuruan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.	1.Kemampuan menerapkan konsep matematika dalam konteks pendidikan teknologi kejuruan 2.Kemampuan menciptakan model matematika baru yang relevan	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Pembelajaran Berbasis Proyek.	Penugasan Proyek Kolaboratif	Materi: Konsep Matematika dalam Pendidikan Teknologi Kejuruan, Penerapan Model Matematika dalam Kurikulum Pendidikan Pustaka: Handbook Perkuliahan Materi: Konsep Matematika dalam Pendidikan Teknologi Kejuruan, Penerapan Model Matematika dalam Kurikulum Pendidikan Pustaka: Fink, K.K., Mathews H.J. 2004. <i>Numerical Methods using Matlab 4th Edition</i> . New Jersey: Pearson Education Inter.	5%
16	Semua materi sebelum UAS	UAS	Kriteria: 1.Tes essay secara luring 2.Skor maksimal 100 Bentuk Penilaian : Tes	UAS 100		Materi: Semua materi sebelum UAS Pustaka: Fink, K.K., Mathews H.J. 2004. <i>Numerical Methods using Matlab 4th Edition</i> . New Jersey: Pearson Education Inter.	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Percentase
1.	Aktifitas Partisipatif	10.6%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	19.1%
3.	Penilaian Portofolio	29.1%
4.	Penilaian Praktikum	0.6%
5.	Praktik / Unjuk Kerja	0.6%

6.	Tes	40%
		100%

Catatan

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-CPMK 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. **Bentuk 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.