

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER JAKARTA STI&K

| Tanggal Penyusunan | dd/mm/y | yyy Tanggal revisi dd/mm/yyyy |
|----------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29 Agustus 2016 | 09 Septembe | |
| Jurusan | • | |
| Program Studi | Sistem Kompute | r Kode Prodi: 56201 |
| Jenjang | Sarjana | |
| Kode dan Nama MK | TK - 35306 | Matematika Lanjut |
| SKS dan Semester | SKS 3 | Semester 4 |
| Prasyarat | Matematika 1, M | atematika 2 dan Matematika 3 |
| Status Mata Kuliah | [√] Wajib [|] Pilihan |
| Dosen Pengampu | Febianto Arifien | Ssi., MM. |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | Sikap | Patuh dan bertaqwa kepada Tuhan yang maha Esa. Menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan dalam berbuat dan beramal sesuai dasar agama,moral dan etika. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi Yng. Berprilaku sikap bertanggung jawab atas perbuatan dan pekerjaan di bidang keahliannya yang dilandasi sifat kereligiusan dan keimanan kepada Tuhan yang maha esa. Menghormati dan menghargai perbedaan dan keanekaragaman budaya,agama,dan keyakinan atau kepercayaan. Sikap lebih mengutamakan kedamaian/toleransi sebagai manusia muslim yang rahmataan lil alamin. Mampu bersosialisasi,bermasyarakat,berorganisasi dan berkumpul yang menjunjung tinggi nilai-nilai kegamaan,norma-norma dan etika diatas segala perbedaan demi kesatuan berbangsa dan bernegara. Sikap peka,peduli dan kerja sama dalam bidang social kemasyarakatan dan lingkungan. |
| | Ketrampilan Umum | Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. Mampu menujukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai homaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di dalam bentuk skripsi, atau laporan tugas akhir. |

| | | 5. | Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 6. | konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di |
| | | 7. | dalam maupun di luar lembaganya. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah |
| | | 8. | tanggung jawabnya. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri. |
| | | 9. | |
| | Pengetahuan | 1. | Menguasai konsep teoretis matematika meliputi logika matematika, matematika diskrit, aljabar, analisis, dan geometri. Menguasai prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linear, persamaan diferensial, dan metode numerik. |
| | | 1. | |
| | Ketrampilan | 2. 3. | Mampu mengamati, mengenali, merumuskan, dan memecahkan masalah melalui pendekatan matematis dengan atau tanpa bantuan piranti lunak. Mampu merekonstruksi, memodifikasi, menganalisa/berpikir secara terstruktur terhadap |
| | Khusus | 4. | permasalahan matematis dari suatu system/masalah, mengkaji keakuratan dan menginteprestasikannya. Mampu memanfaatkan berbagai alternative pemecahan masalah matematis yang telah tersedia secara mandiri atau kelompok untuk pengambilan |
| | | 5. 1 K | keputusan yang tepat. Mampu beradaptasi atau mengembangkan diri, baik dalam bidang matematika maupun bidang lainnya yang relevan (termasuk bidang dalam dunia kerjanya) |
| Deskripsi Umum (Silabus) | Transformasi Laj Direkomendasika itu, dalam mata k Rencana Pembela | place, De an pemb culiah ini | rersamaan diferensial (PD), Turunan fungsi, ret Fourier, Fungsi Gamma dan Fungsi Beta . elajarannya diintegrasikan dengan komputer. Selain dibahas konsep barisan, deret, dan kekonvergenannya. emester (RPS) mengedepankan penguasaan topic-topik |
| | utama yaitu : 1. Persama 2. Transfor 3. Deret Fo 4. Integral 5. Fungsi G | rmasi Lap ourier Fourier Samma da | place |
| | Ceramah/Kulia | | √ 4. Praktik Laboratorium |

| Metode | 2. | Problem Based Learning/FGD | | 5. Self-Learning (V-Class) | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Pembelajaran | , , | | | 6. Lainnya: | $\sqrt{}$ |
| Pengalaman a. Tayangan Presentasi | | | | c. Online exercise/kuiz (V-class) | - |
| Belajar/Tugas | | | | d. Laporan | |
| | e. | Lainnya: | | | |
| Referensi / Sumber | | 2. Sokolnikoff, Advanced Ca | lcul | Mathematics, McGraw-Hill, New York us, Prentice-Hall, 1995 natika lanjut, Seri diktat kuliah, Penerbit | |
| Belajar | | Gunadarma, Jakarta , 199 | | | , |



| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1. | Mahasiswa mampu menyelesaikan persamaan diferensial orde satu type : variabel terpisah, homogen, eksak. | Persamaan Diferensial (PD) biasa dan PD Parsial : 1. PD Eksak, 2. PD variabel terpisah, 3. PD Homogen, | - Ceramah/Kuliah mimbar MFOR | 180 menit | Kuis./Tanya Jawab Dimensi :Pemahaman -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan : -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan Penilaian Kompetensi : - Sangat baik - Baik Cukup/Batas - Kurang baik. | 5% | 1,2,3 |
| 2. | Mahasiswa mampu menyelesaikan persamaan diferensial orde satu type : linier dan tidak linier (persamaan diferensial Bernoulli) | Persamaan Diferensial (PD) biasa dan PD Parsial 4. PD orde satu linier, 5. PD orde satu tidak linier (PD Bernoulli) | - Ceramah/Kuliah mimbar | 180 menit | Kuis./Tanya Jawab Dimensi :Pemahaman -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan : -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan Penilaian Kompetensi : - Sangat baik - Baik Cukup/Batas - Kurang baik. | 5% | 1,2,3 |
| 3. | Mahasiswa mampu menyelesaikan PD linier orde dua homogen. | PD linier orde dua : 1. PD linier orde dua homogen . | - Ceramah /Kuliah mimbar. - Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman : -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan | 5% | 1,2,3 |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | > | MAJEMEN | INFORMA | 71/4 | Dimensi Ketepatan : -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi : - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas Kurang baik. | | |
| 4. | Mahasiswa mampu menyelesaikan PD linier orde dua homogen. | PD linier orde dua: 2. PD linier orde dua tidak homogen | - Ceramah /Kuliah mimbar. - Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman: -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan: -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas - Kurang baik. | 5% | 1,2,3 |
| 5. | Mahasiswa mampu menentukan turunan parsial fungsi dua dan tiga variabel | Turunan fungsi variabel ganda 1. Turunan Parsial, 2. Turunan total, 3. Turunan fungsi implisit, | - Ceramah / Kuliah Mimbar Diskusi Umum | 180 menit | Kuis.atau Tanya Jawab. Dimensi Pemaham dan pengertian : - Ketepatan logika mahasiswa dalam menjawab Kebenaran logika mahasiswa dalam menjawab. | 7% | 1,2,3 |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | > | ONE | INFORM | | Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik Cukup/Batas Kurang baik | | |
| 6. | Mahasiswa mampu menentukan turunan berarah di suatu titik ke arah titik lain atau sepanjang vektor yang diberikan | Turunan fungsi variabel ganda 4. Turunan parsial dengan orde berbeda, 5. Turunan berarah. | - Ceramah / Kuliah Mimbar: - Diskusi Umum | 180 menit | Kuis.atau Tanya Jawab. Dimensi Pemaham dan pengertian: - Ketepatan logika mahasiswa dalam menjawab Kebenaran logika mahasiswa dalam menjawab. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik Cukup/Batas - Kurang baik | 7% | 1,2,3 |
| 7. | Mahasiswa mampu menentukan gradien fungsi variabel dua dan tiga. Mahasiswa mampu menganalisa hubungan antara gradien dan turunan berarah di suatu titik yang diberikan sepanjang arah yang diinginkan . | Gradien 1. Definisi Gradien, 2. Hubungan antara Gradien dan turunan berarah suatu fungsi variabel dua atau tiga di suatu titik pada arah tertentu. | Ceramah /Kuliah mimbar, Diskusi Umum. | 180 menit | Kuis atau Latihan soal. Dimensi Pemahaman dan Pengertian Ketepatan logika mahasiswa dalam menjawab Kebenaran logika mahasiswa dalam menyajikan jawaban. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik Baik Cuku/Batas Kurang baik. | 5% | 1,2,3. |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 8. | UJIAN TENGAH SEMESTER | | | | | | |
| 9. | Mahasiswa mampu menghitung integral lipat dua dan tiga dengan menggunakan metode integral iterasi dalam sistem koordinat Cartesian, Silinder, dan Bola. | 1. Integral lipat dua dan lipat tiga dalam sistem koordinat Cartesian, Silinder, dan Bola | Ceramah/Kuliah mimbar Diskusi Kelompok /Bedah Buku | 180 menit | Kuis atau Latihan soal. Dimensi Pencapaian Pemahan dan pengertian: - Kesempurnaan dan ketepatan jawaban Mahasiswa Kebenaran jawaban Mahasiswa. Laporan Simpulan: Dimensi Ketepatan dan kelengkapan: - Kelengkapan simpulan laporan Kebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik Baik Cukup,Batas Kurang Baik. | 8% | 1,2,3 |
| 10. | Mahasiswa mampu menentukan rumus-rumus transformasi Laplace dari definisi yang diberikan Mahasiswa dapat menggunakan secara langsung transformasi laplace fungsi-fungsi sederhana Mahasiswa mampu menentukan invers transformasi Laplace | 1. Definisi transformasi Laplace, 2. Transformasi Laplace fungsi fungsi sederhana. 3. Transformasi Laplace turunan dan integrasi fungsi; | Ceramah /Kuliah Pakar. Diskusi kelompok. | 180 menit | Kuis atau Latihan soal. Dimensi Pencapaian Pemahan dan pengertian: Kesempurnaan dan ketepatan jawaban Mahasiswa. Kebenaran jawaban Mahasiswa. Laporan Simpulan: Dimensi Ketepatan dan kelengkapan: | 10% | 1,2,3 |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | bila transformasi Laplace dari suatu fungsi diketahui. | MEMEN | INFORMA | THE | - Kelengkapan simpulan laporan. - Kebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi : - Sangat Baik. - Baik. - Cukup,Batas. Kurang Baik. | | |
| 11. | Mahasiswa mampu menggunakan teorema-teorema yang diberikan untuk menentukan transformasi laplace suatu fungsi dalam bentuk yang lebih rumit. Mahasiswa mampu menggunakan transformasi Laplace untuk menyelesaikan persamaan diferensial. | Transformasi Laplace 4. Turunan dari transformasi Laplace; 5. Teorema translasi; 6. Teorema Konvolusi. | - Ceramah /Kuliah mimbar. - Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman: -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan: -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas - Kurang baik. | 10% | 1,2,3 |
| 12. | Mahasiswa mampu memahami deret Fourier; menghitung koefisien-koefisien Fourier | Deret Fourier 1. Definisi; 2. Uraian suatu fungsi periodik ke dalam deret Fourier; | - Ceramah /Kuliah mimbar. - Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman : -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan : -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. | 5% | 1,2,3 |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | > | EMEN | INFORM | | Penilaian Kompetensi : - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas - Kurang baik. | | |
| 13. | Mahasiswa mampu mengidentifikasi fungsi genap dan fungsi ganjil Mahasiswa mampu memahami deret Fourier; menghitung koefisien-koefisien Fourier Mahasiswa mampu menguraikan fungsi periodik dalam bentuk deret Fourier. | Deret Fourier 3. Deret Fourier untuk fungsi ganjil dan fungsi genap; 4. Deret Fourier untuk fungsi dengan periode "21" | - Ceramah /Kuliah mimbar Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman: -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan: -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas - Kurang baik. | 5% | 1,2,3 |
| 14. | Mahasiswa mampu menuliskan teorema Integral Fourier Mahasiswa mampu menyebutkan uraian Integral Fourier untuk fungsi f(x) Mahasiswa mampu menuliskan bentukbentuk yang ekivalen dengan Integral Fourier Mahasiswa mampu menyatakan bentukbentuk ekivalen dengan | Integral Fourier 1. Pendahuluan 2. Bentuk-bentuk ekivalen integral Fourier 3. Transformasi Fourier 4. Identitas Parseval untuk Integral Fourier 5. Teorema konvolusi | - Ceramah /Kuliah mimbar Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman: -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan: -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik | 5% | 1,2,3 |

| Minggu | Kemampuan Akhir yang Diharapkan | Bahan Kajian (Materi Pelajaran) | Metode/Bentuk Pembelajaran | Waktu Belajar (Menit) | Kriteria Penilaian (Indikator) | Bobot Nilai (%) | Sumber belajar |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | integral Fourier untuk fungsi Ganjil atau Genap Mahasiswa mampu menuliskan Identitas Parseval untuk Integral Fourier Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal Identitas Parseval untuk Integral Fourier Mahasiswa mengerti definisi Konvolusi dari dua buah fungsi | MAJEMEN | INFORMA | THE CE | - Cukup/Batas - Kurang baik. | | |
| 15. | Mahasiswa dapat memahami dan menggunakan rumus dasar fungsi beta dan beberapa rumus lanjutan fungsi beta Mahasiswa dapat menggunakan rumusrumus fungsi beta dalam penghitungan Mahasiswa dapat mengenal dan menggunakan penghitungan ntegral lipat tiga dengan menggunakan Integral Dirichlet | Fungsi Gamma Beta 1. Definisi Fungsi Gamma 2. Integral Dirichlet | Ceramah /Kuliah mimbar Dikusi Kelompok/Bedah Buku Kelompok. | 180 menit | Kuis. Dimensi Pemahaman: -Kesempurnaan Jawaban -Kebenaran Jawaban. Laporan Dimensi Ketepatan: -Kelengkapan Simpulan LaporanKebenaran simpulan laporan. Penilaian Kompetensi: - Sangat Baik - Baik - Cukup/Batas - Kurang baik. | 10% | 1,2,3 |
| 16. | U | JIAN AKHIR SEMESTER | | | | | |