

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 22/08/2022

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/8

| IDENTITAS MATA K | KULIAH | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| MATA F | KULIAH | KODE | DOSEN PENGAMPU | | BOBOT (SKS) | SEMESTER | TANGGAL PENYUSUNAN |
| Metode Numerik | | TE201406 | Adi Mahmud Jaya Marindra Mifta Nur Farid | | 2 | 3 | 22 Agustus 2022 |
| OTORISASI | | | | | | | |
| KOORDINATOR | MATA KULIAH | | PENYUS | SUN RPS | KOO | RDINATOR PI | ROGRAM STUDI |
| NAMA | TANDA TANGAN | NAMA | | TANDA TANGAN | NAN | МА | TANDA TANGAN |
| Mifta Nur Farid | | Adi Mahmud Jay Marindra Mifta Nur Farid | ra | | Barokatun Hasa | anah | |
| CAPAIAN | CADALAN DEMOCI | | CANI (CDI | XAND DIEUEIDIZAN DA | DA MATIA IZIU | TATT | |
| PEMBELAJARAN (CP) | CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) YANG DITITIPKAN PADA MATA KULIAH 1. Sikap a. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S.8) b. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (S.9) 2. Keterampilan Umum a. 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; (KU.1) b. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; (KU.2) c. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. (KU.5) 3. Pengetahuan a. Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer. (P.4) 4. Keterampilan Khusus a. Kemampuan memanfaatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer. (KK.4) | | | | | | |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 2/8 |

| METODE | | TZ D 011 | ъ. | | | Sub-C | СРМЕ | ζ | |
|---------------|--|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|------------------|-------|---------|
| PENILAIAN dan | Komponen Penilaian | | Presentase | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| KAITAN dengan | | Tugas 1 | 4% | | | | | | |
| CPL | | Tugas 2 | 4% | | | | | | |
| | | Kuis 1 | | | | | | | |
| | | Ujian Tengah Semester (UTS) | 30% | | | | | | |
| | | Tugas 3 | 4% | | | | | | |
| | | Tugas 4 | 4% | | | | | | |
| | | Tugas 5 | 4% | | | | | | |
| | | Kuis 2 | 10% | | | | | | |
| | | Ujian Akhir Semester (UAS) | 30 % | | | | | | |
| | | Total | 100 % | | | | | | |
| BAHAN KAJIAN | matematika dengan menggunakan rumus dan teorema yang sudah baku ini disebut penyelesaian secara analitik. Pada mata kuliah ini, mahasiswa akan diajarkan bagaimana menggunakan pendekatan aproksimasi untuk mencari solusi hanya dengan operasi aritmetika biasa. Metode ini disebut dengan metode numerik. Di akhir perkuliahan, mahasiswa diharapkan mampu menyelesaikan permasalahan matematika yang kompleks dan tidak bisa diselesaikan secara analitik, namun bisa diselesaikan dengan metode numerik. 1. Akar-akar persamaan derajat tinggi 2. Sistem persamaan linier 3. Interpolasi dan pencocokan kurva | | | | | | | | |
| | 4. Turunan numerik | | | | | | | | |
| DIIOTAIZA | 5. Integral numerik | | | | | | | | |
| PUSTAKA | UTAMA | 1 77 (2010) 1 7 1 | | | | | 1 4sh | | |
| | Kharab, A. & Guenther, R.B. (2019). An Introduction to Numerical Methods: A Matlab Approach 4th Edition. Florida: CRC Press. Rinaldi, M. (2005). Metode Numerik. Bandung: Informatika Bandung | | | | | | | | |
| | 2. Rinaldi, M. (2005). | | | 1 Mai | IdU A | рргоа | cn 4 | Earuc | on. Flo |
| | | | | 1 Mai | IdD A | рргоа | Cn 4" | Earuc | on. Flo |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 3/8 |

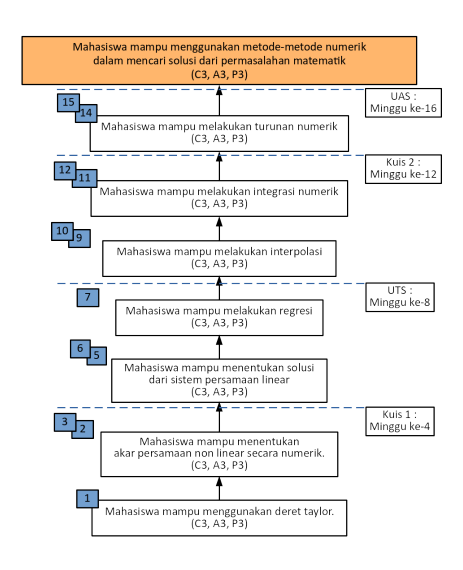
| MEDIA PEMBELAJARAN | 1. PC/Laptop 2. Matlab/Python IDE 3. Google Meet/ Zoom 4. LMS (https://kuliah.itk.ac.id) |
|--------------------------|--|
| MATA KULIAH PRASYARAT | TE201403 - Matematika Diskrit |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 4/8 |

PETA KOMPETENSI

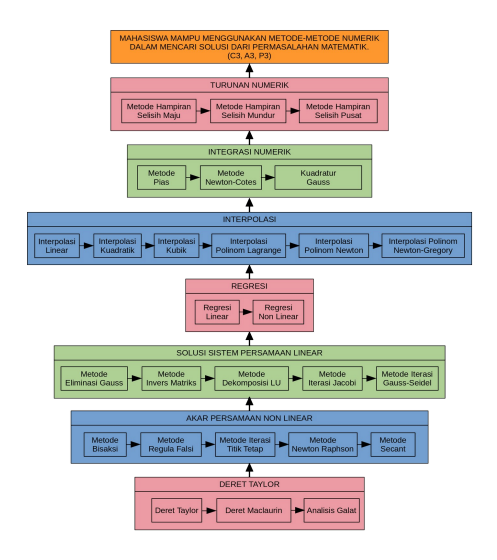




Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 5/8 |

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 6/8 |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Minggu | Sub-CPMK | Bahan Kajian | Bentuk/ Metode | Aktivitas Belajar/De | skripsi Penilaian | | Penilaian | | Durasi |
|--------|---|--|------------------|----------------------|---|-----------------------------|--|-------|---------|
| ke- | (Tahapan kemampuan yg direncanakan) | | Pembelajaran | Daring (Online) | Luring (Offline) | Kriteria | Indikator | Bobot | (menit) |
| (1) | (2) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (12) |
| 1 | Mahasiswa mampu memahami fungsi metode numerik dalam suatu permasalahan matematik | Pengantar metode numerik; Pembagian kelompok belajar; Selayang pandang materi yang akan diajarkan selama satu semester | Kuliah/ Ceramah | | Tugas 1 Ketepat | Ketepatan dalam | 1. Mampu menjelaskan fungsi metode numerik dalam suatu permasalahan matematik; | | 100 |
| 2 | Mahasiswa mampu menentukan akar-akar | 1. Metode iterasi sederhana; 2. Metode Newton- Raphson; 3. Metode bagi dua/ | Kuliah/ Ceramah | Tugas 1 | | menjawab | | 4% | 200 |
| 3 | dari persamaan non linear secara numerik | biseksi; 4. Metode Regula- Falsi; 5. Metode Secant. | Rundil/ Cetanian | | | | | | 200 |
| 4 | Mahasiswa mampu menentukan solusi dari | | | _ Ketepatan dalam | Mampu menggunakan metode iterasi jacobi; Mampu | 4% | 200 | | |
| 5 | sistem persamaan linear | Seidel. | | Tugas 2 - | | menjawab | menggunakan metode iterasi gauss-seidel. | 470 | 200 |
| 6 | Kuis 1 | | | | | | 10% | 100 | |
| 7 | Pembahasan Kuis 1 | | | | | | | 100 | |
| 8 | 8 Ujian Tengah Semester | | | | | | | | |
| 9 | Mahasiswa mampu melakukan interpolasi | 1. Interpolasi linier; | Kuliah/ Ceramah | Tugas 3 | - | Ketepatan dalam menjawab | 1. Mahasiswa mampu | 4% | 200 |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 7/8 |

| 10 | dan regresi | 2. Interpolasi Lagrange 3. Interpolasi Newton 4. Regresi linier; 5. Regresi kuadratik. | | | | | melakukan interpolasi dan regresi. | | |
|----|---|--|--|---------|----------|-----------------------------|--|-----|-----|
| 11 | Mahasiswa mampu - melakukan integral | 1. Aturan Trapezoidal; 2. Aturan Simpson 1/3; | | Tugas 4 | _ | Ketepatan dalam | 1. Mahasiswa mampu mampu melakukan | 4% | 100 |
| 12 | numerik | 3. Aturan Simpson 3/8; 4. Integrasi ganda. | | Tugas + | menjawab | integral numerik | | | |
| 13 | Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik | 1. Metode finite difference. | | Tugas 5 | - | Ketepatan dalam menjawab | 1. Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik | 4% | 100 |
| 14 | Kuis 2 10% | | | | | | 10% | 100 | |
| 15 | Pembahasan Kuis 2 | | | | | | 100 | | |
| 16 | Ujian Akhir Semester 30% | | | | | | | 100 | |

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

| Komponen Penilaian | Persentasi Nilai |
|--------------------|------------------|
| Tugas | 20 |
| Kuis | 20 |
| UTS | 30 |
| UAS | 30 |

SKALA HASIL PENILAIAN

| Nilai Angka | Nilai Huruf |
|------------------|-------------|
| 86 ≤ Nilai = 100 | A |
| 76 ≤ Nilai < 86 | AB |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok. | : | 01 |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | 22/08/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 8/8 |

| 66 ≤ Nilai < 76 | В |
|-----------------|----|
| 56 ≤ Nilai < 66 | BC |
| 51 ≤ Nilai < 56 | С |
| 41 ≤ Nilai < 51 | D |
| 0 = Nilai < 41 | E |

KONTRAK KULIAH

- 1. **KETERLAMBATAN** kehadiran dalam kelas **LEBIH DARI 15 MENIT** setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi **TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- 3. **KECURANGAN** yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap **EVALUASI** (**UJIAN TULIS**) akan diberikan sanksi **NILAI 0 ATAU E** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 4. **KETIDAKHADIRAN** pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 5. **KETERLAMBATAN** pengumpulan tugas individu dan tugas kelompok akan diberikan sanksi **PENGURANGAN NILAI EVALUASI** sebesar **5 POIN PER HARI** (maks 20 poin) kepada mahasiswa atau kelompok tugas mahasiswa yang bersangkutan.
- 6. Jika ada laporan **KEKURANG-AKTIFAN** / **KETIDAK-AKTIFAN** satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 7. Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- 8. Mahasiswa yang melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **TIDAK LULUS**.
- 9. Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI**.
- 10. Mahasiswa yang **TIDAK HADIR** pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.