

Fakultas: Teknik dan Kejuruan

Prodi : Ilmu Komputer

| Rencana Tugas | Mahasiswa (| (RTM) |
|---------------|--------------------|-------|
|---------------|--------------------|-------|

| MATA KULIAH | Aljabar Linier | SKS: | 3 | SEMI | ESTER: | III |
|------------------|-----------------------------|------|----|------|--------|-----|
| KODE MATA KULIAH | KOMS120301 | | | | | |
| DOSEN PENGAMPU | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. | | | | | |
| TUGAS KE | 1 | MING | GU | KE: | 1 | |
| BENTUK TUGAS | Tugas Mandiri | | | | | |

JUDUL TUGAS

Latihan soal materi Matriks

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub-CPMK1

DESKRIPSI TUGAS

Tugas dikerjakan secara individu. Mahasiswa mengerjakan soal latihan yang berkaitan dengan matriks kemudian dipresentasikan dan diunggah di Youtube.

TAHAPAN PENGERJAAN TUGAS

- 1. Mengikuti perkuliahan Aljabar Linier sesuai dengan topik yang ingin dibahas.
- 2. Mengerjakan soal latihan.
- 3. Membuat presentasi dan mengunggahnya di Youtube.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

File makalah dalam format pdf, dan link video presentasi.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Penilaian dengan angka skor (0-100)

Kriteria penilaian:

- 1. Orisinalitas ide, penyelesaian dan eksperimen, penulisan: 60%
- 2. Presentasi: 40%
- 3. Konstribusi dan ketepatan pengumpulan tugas: penambahan/pengurangan skor

| JADWAL PELAKSANAAN | WAKTU |
|------------------------------------|-------------|
| Pemberian tugas dan materi terkait | Minggu ke-1 |

LAIN-LAIN

Kriteria penilaian sesuai dengan deskripsi pada lembar penugasan. Penilaian secara umum meliputi kebenaran dan kejelasan penyelesaian tugas, integritas dalam pengerjaan tugas, ketepatan waktu penyelesaian tugas, dan konstribusi mahasiswa dalam penyelesaian tugas.

DAFTAR RUJUKAN

- Materi perkuliahan seluruh pertemuan
- Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Anany Levitin, Pearson Education, Inc.

| Sumber internet sesuai dengan permasalahan/topik yar | ng dibahas |
|--|---|
| | Dosen Pengampu Mata Kuliah, |
| | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. NIR. 1992050820220102014 |
| | |
| | |
| | |
| | |



Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Prodi : Ilmu Komputer

Rencana Tugas Mahasiswa (RTM)

| MATA KULIAH | Aljabar Linier | SKS: | 3 | SEMI | ESTER: | III |
|------------------|----------------------------------|------|----|------|--------|-----|
| KODE MATA KULIAH | KOMS120301 | | | | | |
| DOSEN PENGAMPU | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. | | | | | |
| TUGAS KE | 2 | MING | GU | KE: | 3-4 | |
| BENTUK TUGAS | Tugas Mandiri (Kelompok 2 orang) | | | | | |

JUDUL TUGAS

Sistem Persamaan Linier

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub-CPMK2 dan Sub-CPMK3

DESKRIPSI TUGAS

Tugas dikerjakan secara berkelompok dengan anggota 2 orang. Penulisan makalah mengikuti format dan aturan penulisan yang diberikan (deskripsi tertulis pada lembar soal, dan format penulisan dalam file .doc).

Rincian topik yang dimasukkan ke dalam tugas:

- 1. Algoritma eliminasi dan substitusi
- 2. Jenis solusi SPL dua variabel
- 3. SPL homogen/non-homogen
- 4. SPL degenerate/non-degenerate
- 5. Matriks koefesien dan matriks augmentasi
- 6. Solusi dalam bentuk parametrik dan variabel bebas
- 7. Operasi Baris Elementer
- 8. Bentuk triangular dan bentuk eselon
- 9. Menyelidiki banyaknya solusi SPL
- 10. OBE untuk membentuk matriks eselon baris tereduksi

TAHAPAN PENGERJAAN TUGAS

- 1. Mengikuti perkuliahan Aljabar Linier sesuai dengan topik yang ingin dibahas.
- 2. Diskusi kelompok.
- 3. Mengumpulkan makalah dalam format pdf.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

File makalah dalam format pdf.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Penilaian dengan angka skor (0-100) Kriteria penilaian:

1. Kejelasan jawaban 100%

| JADWAL PELAKSANAAN | WAKTU |
|------------------------------------|-------------|
| Pemberian tugas dan materi terkait | Minggu ke-3 |

LAIN-LAIN

Kriteria penilaian sesuai dengan deskripsi pada lembar penugasan. Penilaian secara umum meliputi kebenaran dan kejelasan penyelesaian tugas, integritas dalam pengerjaan tugas, ketepatan waktu penyelesaian tugas, dan konstribusi mahasiswa dalam penyelesaian tugas.

DAFTAR RUJUKAN

- Materi perkuliahan seluruh pertemuan
- Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Anany Levitin, Pearson Education, Inc
- Sumber internet sesuai dengan permasalahan/topik yang dibahas

Dosen Pengampu Mata Kuliah,



Fakultas: Teknik dan Kejuruan

Prodi : Ilmu Komputer

Rencana Tugas Mahasiswa (RTM)

| MATA KULIAH | Aljabar Linier | SKS: | 3 | SEMI | ESTER: | III |
|------------------|----------------------------------|------|----|------|--------|-----|
| KODE MATA KULIAH | KOMS120301 | | | | | |
| DOSEN PENGAMPU | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. | | | | | |
| TUGAS KE | 3 | MING | GU | KE: | 5-6 | |
| BENTUK TUGAS | Tugas Mandiri (Kelompok 2 orang) | | | | | |

JUDUL TUGAS

Determinan dan Invers

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub-CPMK5 dan Sub-CPMK6

DESKRIPSI TUGAS

Tugas dikerjakan secara berkelompok dengan anggota 2 orang. Penulisan makalah mengikuti format dan aturan penulisan yang diberikan (deskripsi tertulis pada lembar soal, dan format penulisan dalam file .doc).

Soal:

- Buatlah sebuah sistem persamaan linier dengan tiga variabel dan tiga persamaan sehingga sistem tersebut memiliki satu solusi.
- 2. Selesaikan SPL tersebut dengan metode eliminasi Gauss atau eliminasi Gauss-Jordan.
- 3. Tentukan matriks koefesien dari SPL tersebut.
- 4. Hitunglah determinan matriks tersebut dengan metode permutasi.
- Hitunglah determinan matriks tersebut dengan metode kofaktor.
- 6. Aplikasikan metode Cramer untuk menghitung solusi SPL tersebut.
- 7. Tentukan invers matriks tersebut dengan menggunakan "adjoin"
- 8. Tentukan invers matriks tersebut dengan menggunakan metode Gauss-Jordan.
- 9. Periksalah kebenaran invers yang Anda peroleh.
- Berikan dua Sistem Persamaan Linier sehingga:
 - SPL tidak memiliki solusi
 - SPL memiliki banyak solusi

Tunjukkan kebenaran SPL yang Anda berikan.

11. Berikan contoh untuk memverifikasi kebenaran sifat invers berikut.

Misalkan A adalah matriks invertible. Berikut ini berlaku.

$$(A^{-1})^{-1} = A$$

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

$$\odot$$
 det $(A^{-1}) = (\det(A))^{-1}$

12. Apakah untuk mengecek B adalah invers dari A, kita cukup menunjukkan bahwa:

$$AB = I$$

dimana I adalah matriks identitas.

Perlukah juga ditunjukkan bahwa BA = I?

TAHAPAN PENGERJAAN TUGAS

- 1. Mengikuti perkuliahan Aljabar Linier sesuai dengan topik yang ingin dibahas.
- 2. Diskusi kelompok.
- 3. Mengumpulkan makalah dalam format pdf.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

File makalah dalam format pdf.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Penilaian dengan angka skor (0-100)

Kriteria penilaian:

1. Kejelasan jawaban 100%

| JADWAL PELAKSANAAN | WAKTU |
|------------------------------------|-------------|
| Pemberian tugas dan materi terkait | Minggu ke-5 |

LAIN-LAIN

Kriteria penilaian sesuai dengan deskripsi pada lembar penugasan. Penilaian secara umum meliputi kebenaran dan kejelasan penyelesaian tugas, integritas dalam pengerjaan tugas, ketepatan waktu penyelesaian tugas, dan konstribusi mahasiswa dalam penyelesaian tugas.

DAFTAR RUJUKAN

- Materi perkuliahan seluruh pertemuan
- Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Anany Levitin, Pearson Education, Inc
- Sumber internet sesuai dengan permasalahan/topik yang dibahas

Dosen Pengampu Mata Kuliah,



Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Prodi : Ilmu Komputer

Rencana Tugas Mahasiswa (RTM)

| MATA KULIAH | Aljabar Linier | SKS: | 3 | SEMI | ESTER: | III |
|------------------|----------------------------------|------|----|------|--------|-----|
| KODE MATA KULIAH | KOMS120301 | | | | | |
| DOSEN PENGAMPU | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. | | | | | |
| TUGAS KE | 4 | MING | GU | KE: | 9-10 | |
| BENTUK TUGAS | Tugas Mandiri (Kelompok 2 orang) | | | | | |

JUDUL TUGAS

Ruang Vektor

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub-CPMK7 dan Sub-CPMK10

DESKRIPSI TUGAS

Tugas dikerjakan secara berkelompok dengan anggota 2 orang. Penulisan makalah mengikuti format dan aturan penulisan yang diberikan (deskripsi tertulis pada lembar soal, dan format penulisan dalam file .doc).

Rincian topik yang dimasukkan ke dalam tugas:

- 1. Membuktikan sifat-sifat ruang vektor
- 2. Menyelidiki sifat-ifat sub-ruang vektor
- 3. Vektor-vektor bebas linier
- 4. Ruang solusi SPL homogen
- 5. Ruang solusi SPL non-homogen

TAHAPAN PENGERJAAN TUGAS

- 1. Mengikuti perkuliahan Aljabar Linier sesuai dengan topik yang ingin dibahas.
- 2. Diskusi kelompok.
- 3. Mengumpulkan makalah dalam format pdf.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

File makalah dalam format pdf.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Penilaian dengan angka skor (0-100)

Kriteria penilaian:

1. Kejelasan jawaban 100%

| JADWAL PELAKSANAAN | WAKTU | | | |
|------------------------------------|-------------|--|--|--|
| Pemberian tugas dan materi terkait | Minggu ke-9 | | | |
| LAIN-LAIN | | | | |

Kriteria penilaian sesuai dengan deskripsi pada lembar penugasan. Penilaian secara umum meliputi kebenaran dan kejelasan penyelesaian tugas, integritas dalam pengerjaan tugas, ketepatan waktu penyelesaian tugas, dan konstribusi mahasiswa dalam penyelesaian tugas.

DAFTAR RUJUKAN

- Materi perkuliahan seluruh pertemuan
- Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Anany Levitin, Pearson Education, Inc
- Sumber internet sesuai dengan permasalahan/topik yang dibahas

Dosen Pengampu Mata Kuliah,



Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Prodi : Ilmu Komputer

Rencana Tugas Mahasiswa (RTM)

| MATA KULIAH | Aljabar Linier | SKS: | 3 | SEMI | ESTER: | III |
|------------------|----------------------------------|------|----|------|--------|-----|
| KODE MATA KULIAH | KOMS120301 | | | | | |
| DOSEN PENGAMPU | Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D. | | | | | |
| TUGAS KE | 5 | MING | GU | KE: | 11-12 | |
| BENTUK TUGAS | Tugas Mandiri (Kelompok 2 orang) | | | | | |

JUDUL TUGAS

Transformasi linier

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub-CPMK11 sampai dengan Sub-CPMK12

DESKRIPSI TUGAS

Tugas dikerjakan secara berkelompok dengan anggota 2 orang. Penulisan makalah mengikuti format dan aturan penulisan yang diberikan (deskripsi tertulis pada lembar soal, dan format penulisan dalam file .doc).

Rincian topik yang dimasukkan ke dalam tugas:

- 1. Konsep transformasi
- 2. Rotasi di R3
- 3. Refleksi di R2 dan R3
- 4. Proyeksi ortogonal di R2 dan R3
- 5. Kontraksi dan dilasi di R3
- 6. Ekspansi dan kompresi di R3
- 7. Matriks operator

TAHAPAN PENGERJAAN TUGAS

- 1. Mengikuti perkuliahan Aljabar Linier sesuai dengan topik yang ingin dibahas.
- 2. Diskusi kelompok.
- 3. Mengumpulkan makalah dalam format pdf.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

File makalah dalam format pdf.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Penilaian dengan angka skor (0-100)

Kriteria penilaian:

1. Kejelasan jawaban 100%

JADWAL PELAKSANAAN

| Pemberian tugas dan materi terkait | Minggu ke-11 |
|------------------------------------|--------------|
| | |

LAIN-LAIN

Kriteria penilaian sesuai dengan deskripsi pada lembar penugasan. Penilaian secara umum meliputi kebenaran dan kejelasan penyelesaian tugas, integritas dalam pengerjaan tugas, ketepatan waktu penyelesaian tugas, dan konstribusi mahasiswa dalam penyelesaian tugas.

DAFTAR RUJUKAN

- Materi perkuliahan seluruh pertemuan
- Introduction to The Design & Analysis of Algorithms, Anany Levitin, Pearson Education, Inc.
- Sumber internet sesuai dengan permasalahan/topik yang dibahas

Dosen Pengampu Mata Kuliah,