



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 1

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Melalui mata kuliah Aljabar Matrik diharapkan mahasiswa dapat menguasai dan memahami konsep dasar tentang pemodelan matematika dari masalah kehidupan sehari-hari		
Indikator	1. Ketepatan memahami kontrak 2. Ketepatan memahami dan menguasai ruang lingkup mata kuliah Aljabar Matrik		
Materi	Pendahuluan dan Orientasi Perkuliahan/ Overview: ruang lingkup mata kuliah Aljabar Matrik		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui kontrak perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui ruang lingkup mata kuliah Aljabar Matrik	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan ruang lingkup mata kuliah Aljabar Matrik 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.

NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika

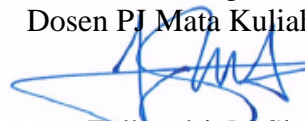


RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 2

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Matrik. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Macam-macam matrik		
Indikator	1. Ketepatan memahami defenisi matrik 2. Ketepatan memahami dan menguasai macam-macam matrik		
Materi	Pendahuluan dan Orientasi Perkuliahan/ Overview: Matrik dan Macam-macam Matrik		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui defenisi matrik 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami macam-macam matrik	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan defenisi matrik dan macam macam matrik 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019
Dosen PJ Mata Kuliah


Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 3

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Operasi Matrik dan Sifat-sifat Matrik		
Indikator	memahami dan menguasai Operasi Matrik dan Sifat-sifat Matrik		
Materi	Pendahuluan dan Orientasi Perkuliahan/ Overview: Operasi Matrik dan Sifat-sifat Matrik		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui operasi matrik 2. Mahasiswa mengetahui sifat-sifat matrik	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan operasi dan sifat sifat matrik 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 4

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Sistem Persamaan Linear		
Indikator	memahami dan menguasai Sistem Persamaan Linear		
Materi	Pendahuluan dan Orientasi Perkuliahan/ Overview: Sistem Persamaan Linear		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	memahami dan menguasai Sistem Persamaan Linear	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Persamaan Linear 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika

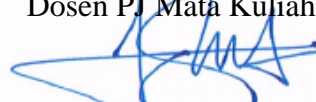


RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 5

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Eliminasi Gauss		
Indikator	memahami dan menguasai Eliminasi Gauss		
Materi	Eliminasi Gauss		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan memahami Eliminasi Gauss 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami langkah-langkah eliminasi gauss	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan Eliminasi gauss 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019
Dosen PJ Mata Kuliah


Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111

RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 6

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Eliminasi Gauss Jordan		
Indikator	memahami dan menguasai Eliminasi Gauss Jordan		
Materi	memahami dan menguasai Eliminasi Gauss Jordan		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan memahami defenisi eliminasi gaus jordan 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami langkah-langkah eliminasi gauss Jordan	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan eliminiasi gauss jordan 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.

NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 7

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Sistem Persamaan Linear Homogen		
Indikator	memahami dan menguasai Sistem Persamaan Linear Homogen		
Materi	Sistem Persamaan Linear Homogen		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan memahami persamaan linear 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami persamaan linear homogen	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan persamaan linear homogen 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111

RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 9

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Sistem Persamaan dan Keterbalikan		
Indikator	memahami dan menguasai Sistem Persamaan dan Keterbalikan		
Materi	Sistem Persamaan dan Keterbalikan		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui system persamaan dan keterbalikan 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami langkah-langkah sitem persamaan dan keterbalikan	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan system persamaan dan keterbalikan 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah


 Zulhendri, M.Si.
 NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 10

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Fungsi Determinan		
Indikator	memahami dan menguasai Fungsi Determinan		
Materi	Fungsi Determinan		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	Menentukan determinan suatu matrik	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan fungsi determinan 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.

NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 11

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Indikator	memahami dan menguasai Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Materi	Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui defenisi fungsi determinan 2. Mahasiswa mengetahui dan menguasai sifat-sifat fungsi determinan	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan sifat-sifat determinan 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zuhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 12

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Indikator	memahami dan menguasai Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Materi	Sifat-sifat Fungsi Determinan		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan memahami fungsi determinan 2. Mahasiswa mengetahui dan memahami sifat-sifat determinan	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan sifat-sifat determinan 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019
Dosen PJ Mata Kuliah

Zulhendri, M.Si.
NIP. 096 542 111



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 13

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai determinan dari matrik persegi yang berordo empat, Mahasiswa mampu menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan definisi determinan.		
Indikator	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai determinan dari matrik persegi yang berordo empat, Mahasiswa mampu menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan definisi determinan.		
Materi	Determinan dari suatu matrik,		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan menggunakan nilai determinan suatu matrik 2. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai determinan dari matrik persegi yang berordo empat,	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan determinan suatu matrik 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019
Dosen PJ Mata Kuliah



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Program Studi : Pendidikan Matematika



RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 14

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mengetahui dan memahami mencari minor dari suatu unsur. mencari kofaktor dari suatu unsur. Mahasiswa mengetahui dan memahami menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Indikator	Menentukan minor dari suatu unsur, menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Materi	Menentukan minor dari suatu unsur, menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan menentukan minor dari suatu unsur 2. Mahasiswa mengetahui dan menentukan determinan dengan kofaktor	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan determinan dengan kofaktor 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah

Zuhendri, M.Si.

NIP. 096 542 111

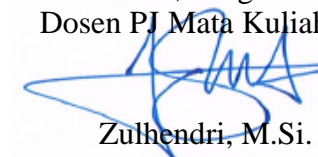
RENCANA PEMBELAJARAN (RP)
Pertemuan 15

Mata Kuliah	Kode	Sks	Semester
Aljabar Matrik	PMT 712	3	7
Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Mahasiswa mengetahui dan memahami mencari minor dari suatu unsur. mencari kofaktor dari suatu unsur. Mahasiswa mengetahui dan memahami menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Indikator	Menentukan minor dari suatu unsur, menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Materi	Menentukan minor dari suatu unsur, menentukan nilai determinan dari suatu matriks dengan menggunakan kofaktor.		
Metode Pembelajaran:	Pendekatan/Model	-	
	Metode	Metode diskusi, tanya jawab, dan diskusi	

Kegiatan Pembelajaran		
Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Media/Sumber Belajar
Pendahuluan	1. Mahasiswa memiliki motivasi untuk mengikuti perkuliahan 2. Mahasiswa mengetahui tujuan perkuliahan	1. Buku Ajar 2. Papan Tulis 3. Spidol
Penyajian	1. Mahasiswa mengetahui dan menentukan minor dari suatu unsur 2. Mahasiswa mengetahui dan menentukan determinan dengan kofaktor	
Penutup	1. Mahasiswa mampu menyimpulkan determinan dengan kofaktor 2. Mahasiswa memperoleh tugas	

Pekanbaru, 5 Agustus 2019

Dosen PJ Mata Kuliah



Zulhendri, M.Si.
 NIP. 096 542 111

DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA - FAKULTAS FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Mata Kuliah : Aljabar Matriks
Semester / SKS : 7 / 2
Kelas / Tahun Akd: A / 2019/2020 Ganjil

Dosen Pengampu : ZULHENDRI, S.Si, M.Si
Dosen Pengajar :

Validation ID: 20191-FIP-84302-031

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	1684202002	AULIA RAHMI UTARI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
2	1684202003	JAMILA WATI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
3	1684202004	MUHAMAD PAJRI SETIAWAN	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
4	1684202005	NOVA ANGGRAINI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
5	1684202006	RAHMA OKTAVIANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
6	1684202007	SUSILAWATI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
7	1684202008	TIKA ZAHRANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
8	1684202009	WILDA ASTARI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
PARAF DOSEN			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
TANGGAL PERTEMUAN			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



ASTUTI, S.Pd, M.Pd

Bangkinang, 15 Januari 2023
Dosen Pengajar,



CATATAN :

- * Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- * Absen harus di tangangi tidak boleh di cheklist
- * Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : Aljabar Matriks

Semester / SKS : 7 / 2

Kelas/Tahun Akd: A / 2019/2020 Ganjil

Dosen Pengampu : ZULHENDRI, S.Si, M.Si

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	15/9/2019	Kontrak Perkuliahan & silabus	
2	20/9/2019	Pengantar System Pers linear	
3	27/9/2019	Eliminasi Gauss	
4	4/10/2019	Matrik dan operasinya	
5	11/10/2019	Eliminasi Gauss jordan	
6	18/10/2019	Invers	
7	25/10/2019	aturan aritmetika matrik	
8	1/11/2019	UTS	
9	8/11/2019	transformasi linear	
10	15/11/2019	- II -	
11	22/11/2019	Matrik transformasi linear	
12	29/11/2019	Sifat 3 - II -	
13	6/12/2019	- II -	
14	13/12/2019	Determinan	
15	20/12/2019	- II -	
16		UAs	



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI



Validation ID :

NILAI

JURUSAN : PENDIDIKAN MATEMATIKA

TAHUN AJARAN : 2019/2020 Ganjil

NAMA : ZULHENDRI, S.Si, M.Si

MATA KULIAH : Aljabar Matriks

NIP : 096542111

KELAS : A

NO	NIM	NAMA	Nilai Tugas Mandiri	Nilai Tugas Terstruktur	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
1	1684202002	AULIA RAHMI UTARI	85	85	92	93	90.25	A
2	1684202003	JAMILA WATI	85	85	94	95	91.65	A
3	1684202004	MUHAMAD PAJRI SETIAWAN	85	85	92	92	89.9	A
4	1684202005	NOVA ANGGRAINI	85	85	95	95	92	A
5	1684202006	RAHMA OKTAVIANI	85	85	93	93	90.6	A
6	1684202007	SUSILAWATI	85	85	90	90	88.5	A
7	1684202008	TIKA ZAHRANI	85	85	90	92	89.2	A
8	1684202009	WILDA ASTARI	85	85	90	90	88.5	A
9	1684202011	ZUKRI SUKANI	85	85	88	88	87.1	A

BANGKINANG, 20 Januari 2020

ZULHENDRI, S.Si, M.Si

NIP. 096542111