























# TUTORIAL



Universitas Andalas

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

## DAFTAR HADIR KULIAH

Semester : Genap 2017/2018

Kode / Mata Kuliah : PAM332/ALJABAR II  
 Nama Kelas : PAM332-MTK-KELAS A  
 Program Studi : Matematika  
 Jumlah Peserta : 42  
 Dosen : ADMI NAZRA, Dr, M.Sc,  
 I MADE ARNAWA, Prof. Dr.,  
 NOVA NOLIZA BAKAR, , M.Si,  
 YANITA, Dr.,,

No.	No BP	Nama	Ke	Tanggal											
				26/1	2/1	9/2	23/2	2/3	9/3	13/4	16/4	23/4			
<b>MAHASISWA</b>															
1	1310431023	DWI RATNA DIAN SARI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	1310431067	PUTRI WAHYU AISYIAH	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	1310432019	DEBBY EVRYA ARIESY	0	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
4	1310432039	SUCI RAHMA PUTRI	0	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>
5	1410431006	IRHAM MAULANA PUTRA	0	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	1410431009	RAISATUL MARDHIYAH	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
7	1410431010	WAHYUNI WULANDARI	0	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
8	1410431035	HAFSAH	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	1410432033	DEBI ZULKARNAIN	0	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
10	1410432036	MUKTY HENDRI RASYID	0	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	1410432040	TRI YULIADI M	1	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓
12	1410432043	CICI SAPUTRI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	1510431006	MAYA NABILA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	1510431008	DINIE ANEFI HAJARA	1	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	1510431009	SEPTA DWI CAHYA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	1510431010	AYU ALIFAH	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	1510431013	SRI WAHYUNI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	1510431014	NURUL FATIHAH	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	1510431016	INDAH PRATIWI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	1510431019	RIDHA FADHILA SANI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

faktor kelas C

3





**DAFTAR HADIR KULIAH**

Semester : Genap 2017/2018

Kode / Mata Kuliah : PAM332/ALJABAR II  
 Nama Kelas : PAM332-MTK-KELAS A  
 Program Studi : Matematika  
 Jumlah Peserta : 42  
 Dosen : ADMI NAZRA, Dr, M.Sc,  
 I MADE ARNAWA, Prof. Dr, ,  
 NOVA NOLIZA BAKAR, , M.Si,  
 YANITA, Dr.,,

No.	No BP	Nama	Ke	Tanggal											
				26/1-18	2/2-18	9/2-18	23/2	23/3	13/4	16/4	23/4				
21	1510431023	DANNY IRWAN	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	1510431029	FALDO ADITYA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	1510431030	ELIZA SURYA NINGSIH	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	1510431033	RESTY OKTAVIANI	0	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	1510431036	FHAJRIN FADILLAH SYAI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	1510431039	WULAN PURNAMA SARI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
27	1510431040	SUCI ANISA SYUHADA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
28	1510431043	RESTA ZILFIA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
29	1510432003	ELSA FEBRIANI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	1510432006	KIKI RAMADANI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
31	1510432010	JULIA INDAH PERTIWI	0	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓			
7	32	1510432016	SILVIA YUNANDA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
33	1510432026	SHAFIRA RAIHANA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
34	1510432029	UMMU BUTSAINATUL EL	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
35	1510432033	RIVIANOLA IKAYOSETI	0	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
36	1510432036	NADIA	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	37	1510432039	MUZAKHIR ANSORI	0	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓			
38	1510432040	RIZKA ZAHRAINI NURMI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
39	1510432043	SUGESTI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
40	1510432046	ANGDINI PUTRI FREGRI	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			





**DAFTAR HADIR KULIAH**

Semester : Genap 2017/2018

Kode / Mata Kuliah : PAM332/ALJABAR II  
 Nama Kelas : PAM332-MTK-KELAS A  
 Program Studi : Matematika  
 Jumlah Peserta : 42  
 Dosen : ADMI NAZRA, Dr, M.Sc,  
 I MADE ARNAWA, Prof. Dr.,,  
 NOVA NOLIZA BAKAR, , M.Si,  
 YANITA, Dr.,,

No.	No BP	Nama	Ke	Tanggal															
				26/1						13/4									
41	1510432048	PUTRI	1																
42	1510432050	NADYA RISNA PUTRI	0																
<b>DOSEN PENGAJAR</b>																			
1	132240121	ADMI NAZRA, Dr, M.Sc	0																
2	131847974	I MADE ARNAWA, Prof. I	0																
3	131994389	NOVA NOLIZA BAKAR, ,	0																
4	132303094	YANITA, Dr.,,	0																

Catt : Bagi mhs tidak terdaftar, tidak dibenarkan menampai dengan menulis tangan.  
 Padang, 23 Januari 2018

93. 1910432005 Yuliza Diana Putri

44. 1310431074 Yoza Della Syaumi

45. 1310432036 Delsiana Boneta

46. 1310431029 M. Fauzan Hardi

NIP: .....

45. Tutor kelas C



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN MATEMATIKA

**BATAS PERKULIAHAN**

Mata Kuliah :  
Kode Mata Kuliah :  
Tahun Akademik :

Dosen :  
Kode Dosen :  
Semester : Genap / Ganjil

No	Hari/Tanggal	Waktu (Mulai-Sampai)	Pokok Bahasan	Materi Kuliah	Kesesuaian RPKPS	Validasi Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Senin/22-1-2018	11.10 - 12.50	SPL	Review SPL & Matriks			[Signature]	
2	Kamis			Ruang Vektor			[Signature]	
3	Senin			Subruang & FP			[Signature]	
4	Kamis/1-2-18			Ruang basis Ruang kolom, ker(A), r-vektor			[Signature]	
5				Kombinasi linier & Bebas linier			[Signature]	
6				Teorema kombinasi linier			[Signature]	
7				Teorema kebebasan linier			[Signature]	
8				Basis & Dimensi			[Signature]	
9				Teorema basis dan dimensi			[Signature]	
10				Koordinat Basis			[Signature]	
11				Transf linier			[Signature]	
12				Sifat <sup>2</sup> Transf linier : Kerbel & Image			[Signature]	
13				lanjutan Sifat <sup>2</sup> $r_k(T) + nul(T) = dim(V)$			[Signature]	
14				Kuis			[Signature]	
15				UTS			[Signature]	
16							[Signature]	

Dibuat		Diketahui		Disetujui	
Oleh		Oleh		Oleh	
Jabatan	Dosen Mata Kuliah	Jabatan	Sekretaris Jurusan	Jabatan	Ketua Jurusan
Tanda Tangan		Tanda Tangan		Tanda Tangan	





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS ANDALAS  
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
 JURUSAN MATEMATIKA

BATAS PERKULIAHAN

Mata Kuliah :  
 Kode Mata Kuliah :  
 Tahun Akademik :  
 Dosen :  
 Kode Dosen :  
 Semester : Genap / Ganjil

No	Hari/Tanggal	Waktu (Mulai-Sampai)	Pokok Bahasan	Materi Kuliah	Kesesuaian RPKPS	Validasi Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			Transformasi Linier	Jenis Transformasi Linier				
2				Isomorfisma				
3				Matriks representasi				
4				Basis Terurut & Matriks representasi				
5				Teorema Matriks Representasi				
6				Matriks Transisi				
7			Nilai Eigen	Nilai eigen & ruang eigen				
8			Vektor Eigen	Ruang eigen				
9				Diagonalisasi & multiplisitas aljabar geometri				
10			Ruang Hasil Kali Dalam	Ruang hasil kali dalam				
11				Sifat & ruang hasil kali dalam				
12				Proses Gram Schmidt				
13				Diagonalisasi basis ortonormal & ortogonal				
14				KUIS				
15				UAS				
16								

Dibuat		Diketahui		Disetujui	
Oleh		Oleh		Oleh	
Jabatan	Dosen Mata Kuliah	Jabatan	Sekretaris Jurusan	Jabatan	Ketua Jurusan
Tanda Tangan		Tanda Tangan		Tanda Tangan	