Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

				ΓΕΚΝΙ	DIDIKAN GA K INFORMA' ILMU KOMP	TIKA	A		Kode Dokumen	
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER										
MATA KULIAH (MI	K)		KODE	Rumpı	ın MK	BOBOT (s	ks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Aljabar Linier			KOMS120301	Mata kı	uliah inti keilmuan	T=3	P=0	4	02/09/2022	
OTORISASI			Pengembang RPS		Koordinator RMK			Ketua PRODI		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A.A. Gede Yudhi Para M.Kom.	A. Gede Yudhi Paramartha, S.Kom., Kom.		A.A. Gede Yudhi Paramartha, S.Kom., M.Kom.		
Capaian	CPL-PR	-PRODI yang dibebankan pada MK								
Pembelajaran (CP)	S1	Bertakw	a kepada Tuhan Yang Maha E	sa dan mam	pu menunjukkan sikap re	ligius;				
	S2		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;							
	S8		ternalisasi nilai, norma dan etik							
	S9		ukkan sikap bertanggung jawa			iya secara m	andiri			
	S10		ternalisasi semangat kemandiri							
	P1	Mampu data.	memahami dan menguasai ko	nsep dasar i	lmu komputer secara um	um seperti n	natematik	a, algoritma, pemr	ograman, dan basis	
	P2		memahami dan menguasai kor bangan, dan implementasi pera			mulai dari a	nalisis ke	butuhan, perancan	gan,	
	KU1		menerapkan pemikiran logis, k nologi yang memperhatikan dan						i ilmu pengetahuan	
	KU2		menunjukkan kinerja mandiri,		<u> </u>					
	KU3		mengkaji implikasi pengemba naniora sesuai dengan bidang i							
			, desain atau kritik seni.	iiiu koiiipu	ici ocidasaikaii kaidali, ta	ita cara udii t	1111110	iii dalaiii taligka iii	ciigiiasiikaii soiusi,	
	KK1		il dalam menganalisis kebutuha	ın, merancaı	ng, dan mengimplementas	sikan rancan	gan, dan r	nenguji perangkat	lunak.	

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep-konsep Aljabar Linier, dan terampil dalam mengaplikasikan konsep tersebut untuk menyelesaikan berbagai kasus terkait dengan Aljabar Linier dalam aspek teoritis maupun penerapannya di bidang Ilmu Komputer. an akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) Mahasiswa mampu memahami peran Aljabar Linier dalam Ilmu Komputer serta topik-topik pendukung MK Aljabar Linier. Mahasiswa mampu memahami konsep matriks, jenis matriks, serta operasi-operasi pada matriks, dan menerapkannya dalam
Mahasiswa mampu memahami peran Aljabar Linier dalam Ilmu Komputer serta topik-topik pendukung MK Aljabar Linier. Mahasiswa mampu memahami konsep matriks, jenis matriks, serta operasi-operasi pada matriks, dan menerapkannya dalam
Mahasiswa mampu memahami peran Aljabar Linier dalam Ilmu Komputer serta topik-topik pendukung MK Aljabar Linier. Mahasiswa mampu memahami konsep matriks, jenis matriks, serta operasi-operasi pada matriks, dan menerapkannya dalam
pemecahan masalah dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu memahami konsep Sistem Persamaan Linier (SPL), representasi SPL dalam bentuk matriks, serta operasi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan SPL, dan mengimplementasikannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu menerapkan metode eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan untuk menyelesaikan SPL multi-variabel dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu menerapkan metode penghitungan determinan (baik kombinatorial atau dengan ekspansi kofaktor) untuk menghitung determinan matriks dan menggunakannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu memahami konsep invers matriks persegi, serta keterkaitannya dengan determinan dan SPL, dan menerapkannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu memahami konsep vektor di ruang R², R³, dan Rⁿ, serta operasi-operasi yang berkaitan dengan baik.
Mahasiswa mampu memahami konsep ruang vektor Euclid, ruang vektor umum, dan sub-ruang vektor, serta operasi-operasi terkait (penjumlahan dan perkalian skalar vektor) dan menerapkannya dalam pemecahan masalah sederhana dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu memahami konsep himpunan merentang dalam ruang vektor dan kombinasi linier antara vektor-vektor dalam ruang vektor, serta menerapkan konsep tersebut untuk mencari basis standar/nonstandar dan menghitung dimensi ruang vektor dengan baik dan benar.
Mahasiswa mampu melakukan transformasi antar basis dalam ruang vektor, dan menjelaskan keterkaitannya dengan konsep ruang kolom, baris, dan ruang nol.
Mahasiswa mampu memahami konsep transformasi linier dan menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar.

	Sub- Mahasiswa mampu memahami konsep nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen, dan diagonalisasi matriks, serta menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar.							
	Sub-CPMK13 Mahasiswa mampu memahami konsep hasil kali dalam dan operasi-operasi yang berkaitan, ruang hasil kali dalam, prosedur Gram-Schmidt, serta menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar. Sub-CPMK14 Mahasiswa mampu memahami konsep dekomposisi matriks, seperti dekomposisi QR, dekomposisi LU, dan dekomposisi nilai singular, serta menyelesaikan permassalahan terkait dengan baik dan benar.							
Deskripsi Singkat MK	bidang Ilmi invers matr	Aljabar Linier membahas tentang dasar-dasar Aljabar Linier yang berkaitan dengan Ilmu Komputer dan dapat diimplementasikan pada Komputer. Materi yang dibahas pada mata kuliah ini mencakup konsep matriks dan vektor, sistem persamaan linier, determinan dan ks persegi, ruang vektor Euclid, basis dan dimensi ruang vektor, transformasi linier, nilai eigen dan vektor eigen, ruang hasil kali dalam, i, dekomposisi nilai singular, dan penerapan aljabar linier.						
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran		stem Persamaan Linier, Determinan dan Invers, Vektor, tor, Nilai Eigen dan Vektor Eigen, Ruang Hasil Kali Dalam,						
Pustaka	Utama:	Elementary Linear Algebra (Applications Version) Ed. 11, Howard Anton & Chris Rorres						
	Pendukung	- Slide Kuliah Aljabar Linier, oleh Rinaldi Munir, Institut Teknologi Bandung - Slide Kuliah Aljabar Linier, oleh Dewi Sintiari						
Dosen Pengampu	Ni Luh Dev	vi Sintiari, Ph.D.						
Matakuliah syarat	Matematika	·						

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CI MIK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami peran Aljabar Linier dalam Ilmu Komputer serta topik-topik pendukung MK Aljabar Linier.	 Ketepatan dalam: menjelaskan konsep matematika dasar yang berhubungan dengan mata kuliah Aljabar Linier; menjelaskan urgensi memahami konsep- konsep Aljabar Linier dalam studi Ilmu Komputer. 	Bentuk Penilaian: • Non-tes, tanya-jawab lisan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, penugasan	Media: elearning.undiksha.ac .id	 Kontrak kuliah Peran Aljabar Linier dalam Ilmu Komputer Peninjauan topik bahasan MK selama semester Peninjauan materi dasar yang berkaitan dengan Aljabar Linier 	2%
2	Mahasiswa mampu memahami konsep matriks, jenis matriks, serta operasi- operasi pada matriks, dan menerapkannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menuliskan matriks sederhana dengan benar; 2. menjelaskan baris, kolom, diagonal, dan indeks entri matriks; 3. menghitung operasi matriks, seperti: perkalian skalar, penjumlahan matriks, perkalian matriks, transpos matriks, perpangkatan matriks,	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, penugasan	Media: elearning.undiksha.ac .id	 Dasar-dasar matriks Operasi matriks: perkalian skalar, penjumlahan, prkalian, transpos, perpangkatan, polinom matriks Jenis-jenis matriks persegi: matriks identitas, matriks segitiga atas/bawah, 	5%

		dan polinomial matriks; 4. menerapkan sifat-sifat operasi matriks; 5. menerapkan konsep dan sifat-sifat matriks persegi; 6. menerapkan konsep matriks blok untuk menyelesaikan operasi matriks.		Tugas 1:		matriks simetris, matriks blok 4. Sifat-sifat matriks persegi: diagonal, trace, dsb.	
3	Mahasiswa mampu memahami konsep Sistem Persamaan Linier (SPL), representasi SPL dalam bentuk matriks, serta operasi-operasi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan SPL, dan mengimplementasikannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menguraikan komponen persamaan linier, seperti variabel, koefesien, konstanta, jumlah persamaan linier, dan jumlah variabel pada sistem persamaan linier; 2. memverifikasi apakah suatu himpunan nilai merupakan solusi dari sistem persamaan linier; 3. merumuskan matriks koefesien dan matriks koefesien dan matriks augmented dari sistem persamaan linier; 4. mengidentifikasi sistem persamaan homogen dan non-homogen, dan sistem persamaan degenerate dan non-degenerate; 5. membuktikan operasi	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 2:	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Dasar-dasar sistem persamaan linier (SPL) Transformasi SPL dalam bentuk matriks Konsep Operasi Baris Elementer (OBE) Interpretasi geometris SPL untuk 1, 2, atau 3 variabel Metode eliminasi dan substitusi untuk penyelesaian SPL SPL dalam bentuk matriks triangular dan matriks eselon Banyaknya solusi SPL, dan 	7%

		baris elementer untuk mengubah sebuah sistem persamaan linier ke bentuk lain yang ekuivalen; 6. menganalisis interpretasi geometris dari sistem persamaan linier dengan 1, 2, dan 3 variabel; 7. menerapkan algoritma eliminasi dan algoritma substitusi untuk menyelesaikan sistem persamaan linier dengan dua variabel; 8. menjelaskan konsep sistem persamaan linier dalam bentuk matriks triangular dan bentuk matriks echelon.				menuliskan solusi SPL 8. Bentuk eselon tereduksi	
4	Mahasiswa mampu menerapkan metode eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan untuk menyelesaikan SPL multi-variabel dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menerapkan algoritma eliminasi Gauss untuk menyelesaikan sistem persamaan linier dengan n variabel; 2. menerapkan algoritma eliminasi Gauss-Jordan untuk menyelesaikan sistem persamaan linier dengan n variabel; 3. menganalisis jenis solusi	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi,	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Metode eliminasi Gauss Metode eliminasi Gauss-Jordan Penerapan SPL dalam Ilmu Komputer 	7%

		pada sistem persamaan homogen (solusi trivial dan solusi non-trivial); 4. mengimplementasikan algoritma eliminasi Gauss dan Gauss-Jordan dalam bahasa pemrograman; 5. mengaplikasikan konsep penyelesaian sistem persamaan linier untuk menyelesaikan masalah dunia nyata yang terkait.		penugasan <u>Tugas 3:</u>			
5	Mahasiswa mampu menerapkan metode penghitungan determinan (baik kombinatorial atau dengan ekspansi kofaktor) untuk menghitung determinan matriks dan menggunakannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep determinan pada penyelesaian sistem persamaan linier; 2. menurunkan formula determinan matriks berukuran 2x2 melalui sistem persamaan linier; 3. menerapkan prosedur penghitungan determinan matriks 3x3 dengan formula determinan; 4. menganalisis hubungan sistem persamaan linier 3 variabel dengan determinan matriks koefesiennya; 5. menjelaskan interpretasi	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 4:	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Konsep determinan Rumus determinan matriks 2 x 2, 3 x 3, dan n x n Mencari solusi SPL dengan determinan matriks Interpretasi geometris determinan matriks Aturan kombinatorial untuk menghitung determinan matriks Sifat-sifat determinan Ekspansi kofaktor Aturan Cramer Determinan matriks 	7%

		geometris dari determinan matriks berukuran 2x2 dan 3x3; 6. menurunkan formula determinan matriks berukuran nxn; 7. menganalisis hubungan operasi baris elementer pada matriks dengan determinan matriks; 8. menghitung determinan dengan menggunakan kofaktor; 9. mengaplikasikan Cramer's rule untuk menyelesaikan sistem persamaan linier; 10. menjelaskan hubungan matriks blok dan determinan matriks.				blok	
6	Mahasiswa mampu memahami konsep invers matriks persegi, serta keterkaitannya dengan determinan dan SPL, dan menerapkannya dalam pemecahan masalah dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep invers matriks dan keterkaitannya dengan determinan matriks; 2. merumuskan prosedur penghitungan invers matriks 2x2; 3. merumuskan prosedur penghitungan invers matriks dengan adjoin; 4. menjelaskan konsep	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi,	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Penghitungan invers matriks persegi 2x2 dan 3x3 Invers matriks nxn dengan adjoin Matriks ortogonal Ortonomalitas pada matriks ortogonal Sifat-sifat invers matriks Keterkaitan invers 	7%

		ortogonalitas dan ortonomalitas; 5. membuktikan sifat-sifat invers matriks; 6. menerapkan algoritma eliminasi Gaussian untuk menghitung invers matriks; 7. menerapkan algoritma eliminasi Gauss-Jordan untuk menghitung invers matriks; 8. mengaplikasikan konsep invers matriks untuk menyelesaikan sistem persamaan linier (homogen dan nonhomogen).		penugasan <u>Tugas 5:</u>		matriks dengan metode eliminasi Gauss, eliminasi Gauss-Jordan. 7. Rank matriks	
7	Mahasiswa mampu memahami konsep vektor di ruang R², R³, dan R¹, serta operasi-operasi yang berkaitan dengan baik.	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep vektor pada Aljabar Linier, secara algebra dan geometri; 2. menjelaskan konsep penjumlahan vektor dan perkalian skalar vektor dalam Aljabar Linier; 3. menjelaskan konsep vektor spasial (di R³) dengan menggunakan vektor unit i, j, dan k; 4. menghitung perkalian	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: - Kegiatan Proses Belajar [3x50'] - Tugas mandiri [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi,	Media: elearning.undiksha.ac .id	 Konsep vektor di ruang R² dan R³ Operasi antar vektor di R² dan R³ Sifat-sifat vektor di R² dan R³ Interpretasi geometris dari operasi vektor di R² dan R³ Vektor di ruang Rⁿ 	7%

		dot antar vektor;		penugasan			
		5. menghitung norma					
		vektor, jarak antar dua		Tugas 6:			
		vektor, sudut antar					
		vektor dan projeksi					
		vektor;					
		6. menghitung perkalian					
		cross antara dua vektor					
		berdimensi 3;					
		7. menerapkan sifat-sifat					
		perkalian dot dan					
		perkalian cross dalam					
		perhitungan;					
		8. merumuskan ekspansi					
		kofaktor untuk					
		menghitung perkalian					
		cross vektor berdimensi					
		3;					
		9. menginterpretasikan					
		secara geometris					
		perkalian cross di ruang					
		R^2 dan R^3 .					
		Te dun Te .					
8			UTS				10%
9	Mahasiswa mampu	Ketepatan dalam:	Bentuk	<u>Bentuk</u>	Media:	1. Ruang vektor	7%
	memahami konsep ruang	1. menjelaskan konsep	Penilaian:	<u>Pembelajaran:</u>	elearning.undiksha.ac.	Euclid	
	vektor Euclid, ruang vektor	ruang vektor Euclid	 Non-tes, 	Kegiatan Proses	id	2. Ruang vektor	
	umum, dan sub-ruang	berdimensi n;	tanya-jawab	Belajar [3x50'],		umum	
	vektor, serta operasi-	melakukan operasi	lisan	Tugas Terstruktur		3. Sub-ruang vektor	
	operasi terkait	penjumlahan vektor,	 Penugasan 	[3x60'], Belajar			
	(penjumlahan dan perkalian	perkalian skalar vektor,		Mandiri [3x50']			
	skalar vektor) dan	dan kombinasi liner antar					
	menerapkannya dalam	vektor di ruang R ⁿ ;		<u>Metode</u>			

		vektor di R²; 5. menjelaskan konsep ruang vektor umum melalui aksioma ruang vektor; 6. menghubungkan konsep ruang vektor Euclid dan ruang vektor umum; 7. membuktikan apakah suatu himpunan vektor membentuk ruang vektor; 8. menjelaskan konsep sub- ruang vektor;		Tugas 7:			
		9. membuktikan teorema sub-ruang vektor; 10.membuktikan apakah suatu himpunan vektor adalah sub-ruang vektor dari suatu ruang vektor yang diberikan.					
10	26.1	į G	D 1	D	36 1	4 77 1: :1:	70/
10	Mahasiswa mampu memahami konsep himpunan merentang dalam ruang vektor dan kombinasi linier antara	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep spanning set pada suatu ruang vektor melalui kombinasi linier; 2. mengidentifikasi vektor-	Bentuk Penilaian: • Non-tes, tanya-jawab lisan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Kombinasi liner Independensi linier Basis ruang vektor Rn dan ruang vektor umum 	7%

	vektor, serta menerapkan konsep tersebut untuk mencari basis standar/nonstandar dan menghitung dimensi ruang vektor dengan baik dan benar.	vektor yang independen linier dan tak independen linier di ruang Rn; 3. menjelaskan konsep basis pada ruang vektor Rn dan ruang vektor umum; 4. menjelaskan perbedaan basis standar dan basis tak standar dari suatu ruang vektor; 5. menjelaskan konsep dimensi ruang vektor dan kaitannya dengan basis ruang vektor; 6. menemukan dimensi suatu ruang vektor;		Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 8:		tak standar 5. Dimensi ruang vektor dan sub- ruang vektor	
11	Mahasiswa mampu melakukan transformasi antar basis dalam ruang vektor, dan menjelaskan keterkaitannya dengan konsep ruang kolom, baris, dan ruang nol.	Ketepatan dalam: 1. menurunkan matriks transformasi dari suatu basis ke basis lain dalam ruang vektor yang sama; 2. menjelaskan konsep ruang ruang kolom; 3. menjelaskan konsep ruang ruang baris; 4. menjelaskan konsep ruang null; 5. menemukan rank dan nullitas dari suatu ruang vektor.	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 9:	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Penggantian basis ruang vektor Ruang kolom matriks Ruang baris matriks Ruang null 	5%

12	Mahasiswa mampu memahami konsep transformasi linier dan menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar.	 Ketepatan dalam: menjelaskan konsep transformasi dan matriks transformasi; menjelaskan konsep transformasi linier; menemukan matriks transformasi standar dari suatu transformasi linier; menurunkan matriks standar untuk refleksi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk projeksi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk rotasi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk dilasi dan kontraksi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk dilasi dan kontraksi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk ekspansi dan kompresi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk etspansi dan kompresi vektor di R2 dan R3; menurunkan matriks standar untuk transformasi shear 	Bentuk Penilaian: Tanya-jawab lisan Tugas membuat video	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 10:	Media: elearning.undiksha.ac. id	 Konsep transformasi Transformasi nol dan operator identitas Sifat-sifat transformasi linier Konsep tranformasi linier Matriks standar transformasi linier Transformasi di R2 dan R3: refleksi, projeksi, rotasi, dilatasi, ekspansi, shear Sifat-sifat matriks transformasi 	5%

13	Mahasiswa mampu memahami konsep nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen, dan diagonalisasi	vektor di R2 dan R3; 10. menentukan hasil komposisi transformasi vektor. Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep nilai eigen dan vektor eigen; 2. menghitung nilai eigen	Bentuk PeniBentuk Penilaian: • Non-tes,	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'],	Media: elearning.undiksha.ac .id	1. Konsep nilai eigen 2. Konsep vektor eigen 3. Basis ruang eigen 4. Diagonalisasi	7%
	matriks, serta menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar.	matriks; 3. menghitung vektor eigen matriks; 4. menghitung basis ruang eigen matriks; 5. menjelaskan konsep diagonalisasi matriks; 6. menjelaskan sifat-sifat matriks yang dipertahankan pada operasi diagonalisasi; 7. menganalisis apakah suatu matriks dapat didiagonalisasikan; 8. mencari matrikx yang dapat digunakan untuk mendiagonalisasi suatu matriks; 9. mendiagonalisasikan matriks.	tanya-jawab lisan Penugasan laian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 11:		4. Diagonalisasi 5. Penerapan vektor eigen	
14	Mahasiswa mampu memahami konsep hasil	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep hasil	Bentuk Penilaian:	<u>Bentuk</u> <u>Pembelajaran:</u>	Media: elearning.undiksha.ac	Ruang hasil kali dalam	7%
	kali dalam dan operasi-	kali dalam;	• Non-tes,	Kegiatan Proses	.id	2. Sudut dan	

	operasi yang berkaitan, ruang hasil kali dalam, prosedur Gram-Schmidt, serta menyelesaikan permasalahan terkait dengan baik dan benar.	 menghitung hasil kali dalam dari dua vektor; menghitung sudut antara dua vektor dengan prinsip hasil kali dalam; menghitung jarak antara dua vektor; menyelidiki ortogonalitas dua vektor dengan hasil kali dalam; menjelaskan konsep himpunan ortogonal dan himpunan ortonormal; menghitung dekomposisi QR suatu matriks; menjelaskan konsep masalah kuadrat terkecil; menentukan solusi kuadrat terkecil dari suatu sistem persamaan linier. 	tanya-jawab lisan • Penugasan	Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya- jawab, presentasi, penugasan Tugas 12:		ortogonalitas pada ruang hasil kali dalam 3. Gram-Schmidt 4. Dekomposisi QR 5. Masalah kuadrat terkecil 6. Aplikasi ruang hasil kali dala	
15	Mahasiswa mampu memahami konsep dekomposisi matriks, seperti dekomposisi QR, dekomposisi LU, dan dekomposisi nilai singular, serta menyelesaikan permassalahan terkait dengan baik dan benar.	Ketepatan dalam: 1. menjelaskan konsep dekomposisi matriks; 2. menentukan nilai singular suatu matriks; 3. menerapkan algoritma dekomposisi nilai singular pada suatu matriks; 4. menjelaskan penerapan dekomposisi nilai	Bentuk Penilaian: Non-tes, tanya-jawab lisan Penugasan	Bentuk Pembelajaran: Kegiatan Proses Belajar [3x50'], Tugas Terstruktur [3x60'], Belajar Mandiri [3x50'] Metode Pembelajaran: Diskusi, tanya-	Media: elearning.undiksha.ac .id	 Jenis-jenis dekomposisi matriks Dekomposisi nilai singular Contoh penerapan dekomposisi nilai singular 	5%

		singular suatu matriks.		jawab, presentasi,			
				penugasan			
				Tugas 13:			
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester					15%	