

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Ruang Vektor	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Lapangan, Ruang \mathbb{F}^p , dan Ruang Vektor	
Kegiatan Belajar 2	1.18
Bebas Linear	
Modul 02	2.1
Basis Ruang Vektor	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Basis dan Dimensi	
Kegiatan Belajar 2	2.16
Koordinat dan Perubahan Basis	
Modul 03	3.1
Pemetaan Linear	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Pemetaan Linear	
Kegiatan Belajar 2	3.13
Sifat-Sifat Pemetaan Linear	
Modul 04	4.1
Pemetaan Linear dan Matriks	
Kegiatan Belajar	4.4
Matriks Penyajian dari suatu Pemetaan Linear	

Modul 05	5.1
Determinan	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Permutasi	
Kegiatan Belajar 2	5.12
Determinan	
Kegiatan Belajar 3	5.24
Minor dan Kofaktor	
Modul 06	6.1
Teori tentang Satu Transformasi Linear	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Konsep Dasar	
Kegiatan Belajar 2	6.16
Ruang Invarian	
Modul 07	7.1
Teorema Bentuk Segi Tiga	
Kegiatan Belajar	7.4
Teorema Bentuk Segi Tiga	
Modul 08	8.1
Bentuk Rasional dan Kanonik Jordan	
Kegiatan Belajar	8.4
Bentuk Rasional dan Kanonik Jordan	

Modul 09	9.1
Ruang Hasil Kali Dalam	
Kegiatan Belajar	9.4
Ruang Hasil Kali Dalam	
Modul 10	10.1
Penghampiran Kuadrat Terkecil	
Kegiatan Belajar	10.4
Penghampiran Kuadrat Terkecil	
Modul 11	11.1
Teorema Spektral	
Kegiatan Belajar	11.4
Teorema Spektral	
Modul 12	12.1
Dekomposisi Nilai Singular	
Kegiatan Belajar	12.4
Dekomposisi Nilai Singular	