

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Ruang Vektor Real	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Ruang Vektor dan Ruang Bagian Linear	
Kegiatan Belajar 2	1.19
Kombinasi Linear dan Kebebasan Linear	
Kegiatan Belajar 3	1.38
Basis dan Dimensi	
Modul 02	2.1
Ruang Perkalian Skalar	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Perkalian Skalar	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Panjang Vektor dan Sudut Antara Dua Vektor	
Kegiatan Belajar 3	2.25
Basis Ortogonal	

Modul 03	3.1
Pengortogonalan dan Hampiran	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Proyeksi Ortogonal	
Kegiatan Belajar 2	3.13
Pengortogonalan Gram-Schmidt	
Kegiatan Belajar 3	3.24
Hampiran Terbaik	
Modul 04	4.1
Pemetaan Linear	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Pemetaan Linear	
Kegiatan Belajar 2	4.17
Matriks untuk Pemetaan Linear	
Kegiatan Belajar 3	4.32
Inti dan Ruang Peta	
Modul 05	5.1
Masalah Nilai Eigen	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Perubahan Basis	
Kegiatan Belajar 2	5.19
Vektor Eigen dan Nilai Eigen	
Kegiatan Belajar 3	5.31
Kegandaan Aljabar dan Geometri	

Modul 06	6.1
Pendiagonalan	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Matriks yang Dapat Didiagonalkan	
Kegiatan Belajar 2	6.13
Matriks Ortogonal	
Kegiatan Belajar 3	6.21
Pendiagonalan Ortogonal	