

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
Modul 01	1.1
Matrik	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pengertian Matriks	
Kegiatan Belajar 2	1.30
Sifat Operasi Matriks	
Modul 02	2.1
Operasi Baris dan Matriks Eleson	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Operasi Baris Elementer	
Kegiatan Belajar 2	2.19
Matriks Eselon, Matriks Eselon Tereduksi, dan Matriks Elementer	
Modul 03	3.1
Sistem Persamaan Linear	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Jawab Sistem Persamaan Linear	
Kegiatan Belajar 2	3.23
Analisis Jawab Sistem Persamaan Linear	

Modul 04	4.1
Determinan	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Pengertian dan Sifat-Sifat Determinan	
Kegiatan Belajar 2	4.32
Penerapan Determinan	
Modul 05	5.1
Ruang vektor R^2 dan R^3	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Ruang vektor R^3	
Kegiatan Belajar 2	5.36
Persamaan Parameter Garis dan Bidang	
Modul 06	6.1
Perkalian Titik dan Perkalian Silang	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Perkalian Titik di R^2 dan di R^3 dan Perkalian Silang di R^3	
Kegiatan Belajar 2	6.24
Persamaan Koordinat Garis dan Bidang di R^3	
Riwayat Penulis	6.38
Alfabet Gerik Yunani	6.39