

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
Modul 01	1.1
Prinsip Dasar Matematika	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Prinsip Induksi Matematika	
Kegiatan Belajar 2	1.18
Prinsip Dasar Membilang	
Modul 02	2.1
Kombinatorik	
Kegiatan Belajar 1	2.5
Permutasi	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Kombinasi	
Kegiatan Belajar 3	2.31
Koefisien Binomial dan Koefisien Multinomial	
Modul 03	3.1
Fungsi Pembangkit Biasa	
Kegiatan Belajar 1	3.5
Mencari Fungsi Pembangkit Biasa	
Kegiatan Belajar 2	3.15
Menerapkan Fungsi Pembangkit Biasa	

Modul 04	4.1
Fungsi Pembangkit Eksponensial dan Partisi Bilangan Bulat	
Kegiatan Belajar 1	4.5
Fungsi Pembangkit Eksponensial dan Penerapannya	
Kegiatan Belajar 2	4.17
Partisi Bilangan Bulat dan Graf Ferrer	
Modul 05	5.1
Persamaan Rekurensi Homogen	
Kegiatan Belajar 1	5.5
Membentuk Persamaan Rekurensi	
Kegiatan Belajar 2	5.23
Penyelesaian Persamaan Rekurensi Homogen	
Modul 06	6.1
Persamaan Rekurensi Tidak Homogen	
Kegiatan Belajar 1	6.5
Penyelesaian dengan Cara Substitusi dan Cara Koefisien Tak Tentu	
Kegiatan Belajar 2	6.24
Penyelesaian dengan Cara Fungsi Pembangkit	
Riwayat Penulis	6.45