

Daftar Isi

Modul 01	1.1
Lingkungan Hidup Sebagai Sistem	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Lingkungan Hidup Sebagai Sistem	
Kegiatan Belajar 2	1.9
Lingkungan Alam (<i>Natural Environment</i>)	
Modul 02	2.1
Konsep Dasar Sistem	
Kegiatan Belajar 1	2.5
Sistem	
Kegiatan Belajar 2	2.14
Tahapan Berpikir Secara Sistemik	
Modul 03	3.1
Sistem dan Model	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Karakteristik, Struktur dan Perilaku Sistem	
Kegiatan Belajar 2	3.12
Model	
Modul 04	4.1
Model Statis dan Model Dinamis	
Kegiatan Belajar 1	4.5
Model Statis	
Kegiatan Belajar 2	4.9
Model Dinamis	

Modul 05	5.1
Membangun Model sebagai Representasi Struktur Sistem	
Kegiatan Belajar 1	5.4
Perangkat Lunak untuk Pemodelan	
Kegiatan Belajar 2	5.28
Data <i>Time Series</i> dan Variabel Model	
Modul 06	6.1
Uji Validasi Model dan Keseimbangan dalam Sistem	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Validasi Model	
Kegiatan Belajar 2	6.11
Uji Sensitivitas dan Intervensi Model	
Modul 07	7.1
Fungsi Penting dalam Model Sistem Lingkungan Hidup	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Fungsi <i>Graph</i> dan Fungsi <i>Delay</i>	
Kegiatan Belajar 2	7.34
Fungsi <i>IF</i> dan Model Sistem Lingkungan Hidup	

Modul 08	8.1
Analisis Kebijakan dengan Model	
Kegiatan Belajar 1	8.5
Analisis Kebijakan dengan Simulasi Model	
Kegiatan Belajar 2	8.13
Analisis Kebijakan dengan Model Diubah	
Modul 09	9.1
Model dengan Kompleksitas Tinggi	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Model dengan Dua <i>Stock</i>	
Kegiatan Belajar 2	9.24
Model Besar	