

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengantar Arsitektur <i>Enterprise</i>	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.5
Konsep dan Pengertian Arsitektur <i>Enterprise</i>	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.19
Kerangka Kerja Arsitektur <i>Enterprise</i>	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Kerangka Kerja Arsitektur <i>Enterprise</i> TOGAF	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.5
Pengenalan Kerangka Kerja Arsitektur <i>Enterprise</i> TOGAF	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.20
Metode Pengembangan Arsitektur TOGAF	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Proses Bisnis dan Sistem Informasi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.5
Proses Bisnis	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.18
Sistem Informasi	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Perencanaan Strategis	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.5
Konsep Perencanaan Strategis	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.22
Perumusan Strategi Komprehensif	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Manajemen Strategi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	5.5
Keunggulan Kompetitif	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	5.23
Pengukuran Kinerja	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Pemodelan Proses	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	6.4
Diagram Proses	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	6.15
<i>Unified Modelling Language</i>	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Perencanaan Strategis Sistem dan Teknologi Informasi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	7.5
Model Sistem dan Teknologi Informasi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	7.21
<i>Master Plan</i> Sistem dan Teknologi Informasi	

**Modul 08 8.1**

Penerapan Kerangka Kerja EAP  
(*Enterprise Architecture  
Planning*)

**Kegiatan Belajar 1** 8.4  
Praktik EAP Lapisan 1 dan 2

**Kegiatan Belajar 2** 8.15  
Praktik EAP Lapisan 3 dan 4

**Modul 09 9.1**

Perencanaan Arsitektur  
*Enterprise* Menggunakan TOGAF

**Kegiatan Belajar 1** 9.4  
Perencanaan SI/TI Perguruan  
Tinggi Menggunakan TOGAF ADM  
- Fase Pendahuluan hingga  
Arsitektur Sistem Informasi

**Kegiatan Belajar 2** 9.20  
Perencanaan SI/TI Perguruan  
Tinggi Menggunakan TOGAF ADM  
- Fase Arsitektur Teknologi  
Informasi hingga Arsitektur  
Manajemen Perubahan

**Riwayat Penulis** 9.32