

A. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) BERDASARKAN PERMENRISTEKDIKTI NO. 44/2015 SNPT PASAL 12

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH : ENTERPRISE ARCHITECTURE
 SKS : 3
 KODE : 1565053
 PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA
 SEMESTER : 6
 NAMA DOSEN PENGAMPU :
 COURSE LEARNING OUTCOMES : 1. Students are able to explain the concept of enterprise architecture.
 (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah) : 2. Students are able to develop computer application based on enterprise architecture.

Minggu Ke-	Kemampuan yang Diharapkan pada Setiap Pertemuan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (Deskripsi Tugas)	Kriteria, Indikator dan Bobot Penilaian	Daftar Referensi yang digunakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Ke-1	Mampu memahami ERP	ERP	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami ERP	6.25 %	
Ke-2	Mampu memahami ERP	ERP	Pertemuan di kelas	3x 50 menit	memahami ERP	6.25 %	
Ke-3	Mampu memahami SOA & ROA	SOA & ROA	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami SOA & ROA	6.25 %	
Ke-4	Mampu memahami SOA & ROA	SOA & ROA	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami SOA & ROA	6.25 %	
Ke-5	Mampu memahami Middle ware	Middle ware	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Middle ware	6.25 %	
Ke-6	Mampu memahami Middle ware	Middle ware	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Middle ware	6.25 %	
Ke-7	Mampu memahami Middle ware	Middle ware	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Middle ware	6.25 %	
Ke-8	Mampu memahami Middle ware	Middle ware	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Middle ware	6.25 %	
Ke-9	Mampu memahami Distributed architecture : database & system	Distributed architecture : database & system	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Distributed architecture : database & system	6.25 %	
Ke-10	Mampu memahami Distributed architecture : database & system	Distributed architecture : database & system	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Distributed architecture : database & system	6.25 %	
Ke-11	Mampu memahami	Distributed architecture	Pertemuan di	3 x 50 menit	memahami Distributed	6.25 %	

Minggu Ke-	Kemampuan yang Diharapkan pada Setiap Pertemuan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (Deskripsi Tugas)	Kriteria, Indikator dan Bobot Penilaian	Daftar Referensi yang digunakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Distributed architecture : database & system	: database & system	kelas		architecture : database & system		
Ke-12	Mampu memahami Distributed architecture : database & system	Distributed architecture : database & system	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Distributed architecture : database & system	6.25 %	
Ke-13	Mampu mengimplementasikan Student assignment	Student assignment	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	mengimplementasikan Student assignment	6.25 %	
Ke-14	Mampu mengimplementasikan Student assignment	Student assignment	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	mengimplementasikan Student assignment	6.25 %	
Ke-15	Mampu mengimplementasikan Student assignment	Student assignment	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	mengimplementasikan Student assignment	6.25 %	
Ke-16	Mampu mengimplementasikan Student assignment	Student assignment	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	mengimplementasikan Student assignment	6.25 %	

Malang, _____
Dosen Pengampu Mata Kuliah
