

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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH : IT GOVERNANCE
 SKS : 3
 KODE : 1565054
 PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA
 SEMESTER : 7
 NAMA DOSEN PENGAMPU :
 COURSE LEARNING OUTCOMES : 1. Students are able to explain the concept of IT governance.
 (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah) : 2. Students are able to govern IT system based on available standards.

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 ITIL	ITIL	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami ITIL	6.25 %	
Ke-2	Mampu memahami ITIL	ITIL	Pertemuan di kelas	3x 50 menit	memahami ITIL	6.25 %	
Ke-3	Mampu memahami ITIL	ITIL	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami ITIL	6.25 %	
Ke-4	Mampu memahami ITIL	ITIL	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami ITIL	6.25 %	
Ke-5	Mampu memahami TOGAF	TOGAF	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami TOGAF	6.25 %	
Ke-6	Mampu memahami TOGAF	TOGAF	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami TOGAF	6.25 %	
Ke-7	Mampu memahami TOGAF	TOGAF	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami TOGAF	6.25 %	
Ke-8	Mampu memahami TOGAF	TOGAF	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami TOGAF	6.25 %	
Ke-9	Mampu memahami COBIT	COBIT	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami COBIT	6.25 %	
Ke-10	Mampu memahami COBIT	COBIT	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami COBIT	6.25 %	
Ke-11	Mampu memahami COBIT	COBIT	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami COBIT	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)
Ke-12	Mampu memahami COBIT	COBIT	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami COBIT	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
