

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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH : SOFTWARE QUALITY
 SKS : 3
 KODE : 1565051
 PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA
 SEMESTER : 6
 NAMA DOSEN PENGAMPU :
 COURSE LEARNING OUTCOMES : 1. Students are able to explain the concept of software quality.
 (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah) 2. Students are able to perform software quality assurance.

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 Requirement analysis	Requirement analysis	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Requirement analysis	6.25 %	
Ke-2	Mampu memahami Requirement analysis	Requirement analysis	Pertemuan di kelas	3x 50 menit	memahami Requirement analysis	6.25 %	
Ke-3	Mampu memahami Requirement analysis	Requirement analysis	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Requirement analysis	6.25 %	
Ke-4	Mampu memahami Requirement analysis	Requirement analysis	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Requirement analysis	6.25 %	
Ke-5	Mampu memahami Software quality assurance	Software quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Software quality assurance	6.25 %	
Ke-6	Mampu memahami Software quality assurance	Software quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Software quality assurance	6.25 %	
Ke-7	Mampu memahami Software quality assurance	Software quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Software quality assurance	6.25 %	
Ke-8	Mampu memahami Software quality assurance	Software quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Software quality assurance	6.25 %	
Ke-9	Mampu memahami Standard for quality assurance	Standard for quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Standard for quality assurance	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-10	Mampu memahami Standard for quality assurance	Standard for quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Standard for quality assurance	6.25 %	
Ke-11	Mampu memahami Standard for quality assurance	Standard for quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Standard for quality assurance	6.25 %	
Ke-12	Mampu memahami Standard for quality assurance	Standard for quality assurance	Pertemuan di kelas	3 x 50 menit	memahami Standard for quality assurance	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
