

SATUAN ACARA TUTORIAL

TEKNIK PERANGKAT LUNAK - VAK32217

Sesi	Periode	Pokok Bahasan	Kegiatan Tutor	Waktu Kegiatan (WIB)
1	23 – 29 Maret 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Proses Pengembangan Sistem Informasi • Pengantar Analisis dan Desain Berbasis Obyek 	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
2	30 Mar – 5 Apr 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Pemodelan • Unified Modeling Language (UML) 	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
3	6 – 12 April 2015	UML dengan Rational Rose	Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			<p>terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	
4	13 – 19 April 2015	Unified Software Development Process (USDP)	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
5	20 – 26 April 2015	Requirement Capture	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			<p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Requirement Capture</i></p>	
6	27 Apr – 3 Mei 2015	Requirement Analysis	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Requirement Analysis</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
7	4 – 10 Mei 2015	Refining the Requirement Model	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			<p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Refining the Requirement Model</i></p>	
8	11 Mei 2015	UJIAN TENGAH SEMESTER	Pelaksanaan Ujian dan pengoreksian hasil ujian	08.00 – 10.30
9	18 – 24 Mei 2015	Object Interaction	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Object Interaction</i>	
10	25 – 31 Mei 2015	Specifying Control	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Specifying Control</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
11	1 – 7 Juni 2015	Interaksi Manusia dan Komputer	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Interaksi Manusia dan Komputer</i>	
12	8 – 14 Juni 2015	Data Management Design	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
13	15 – 21 Juni 2015	Implementasi (1)	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00

			praktikum <i>Implementasi</i>	
14	22 – 28 Juni 2015	Implementasi (2)	<p>Memberi pertanyaan pemicu/tanggapan/saran/masukkan terhadap pertanyaan mahasiswa mengenai materi/tugas yang muncul pada forum</p> <p>Memberikan petunjuk mengenai link-link/referensi yang terkait dengan tugas/materi yang diberikan</p> <p>Memeriksa keaktifan mahasiswa pada forum diskusi maupun akses ke materi</p> <p>Mengevaluasi hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar hasil tugas online</p> <p>Menanggapi pertanyaan seputar kesulitan dalam mengerjakan praktikum <i>Implementasi</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
15	29 Juni – 5 Juli 2015	Review Materi	Review mata kuliah	<ul style="list-style-type: none"> • Senin dan Jum'at 08.00 – 09.00 WIB • Rabu dan Kamis 20.00 – 21.00
16	6 Juli 2015	UJIAN AKHIR SEMESTER (take home)	Pelaksanaan Ujian dan pengoreksian hasil ujian	08.00 – 10.30