



UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (sks)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Aplikasi Otomasi Perkantoran		2		Januari 2021
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator MK	Kaprodi	
	Dr. Arief Hermawan, M.T.	Dr. Arief Hermawan, M.T.	Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom.	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	CP-PRODI			
	S8	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri		
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur		
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah berdasarkan hasil analisis informasi dan data		
	KU6	Mampu memelihara & mengembangkan jaringan kerja dengan dosen, rekan sejawat		
	KK2	Mampu menerapkan lingkungan belajar yang kondusif dengan memanfaatkan teknologi informasi terkini		
	CP-MK			
	M1	Mampu menyelesaikan permasalahan create and manage document.		
	M2	Mampu menyelesaikan permasalahan format text, paragraphs dan section.		
	M3	Mampu menyelesaikan permasalahan table dan lists.		
	M4	Mampu menyelesaikan permasalahan apply references.		
	M5	Mampu menyelesaikan permasalahan insert dan format object.		
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini bertujuan menyiapkan mahasiswa untuk mengikuti ujian sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS-Word). Untuk mencapai tujuan tersebut mahasiswa akan mendapatkan teori dan praktik serta diminta mengerjakan tugas sesuai dengan kisi-kisi ujian MOS Word. Di akhir kuliah mahasiswa akan diberi kesempatan untuk mengikuti ujian sertifikasi MOS Word			
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Create & manage document. 2. Format text, paragraphs dan section. 3. Table dan lists 4. Apply dan references 5. Insert dan format objects 			
Pustaka	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arief Hermawan, 2019, Aplikasi Teknologi Informasi 2, (Persiapan Ujian MOS-Word), UTY <p>Tambahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lambert, J., 2013, MOS 2013, Study Guide, Microsoft Press 			

Team Teaching	Arief Hermawan		
Mata Kuliah Prasyarat			
Penilaian	No.	Elemen	Bobot (%)
	1	Tugas	30
	2	UAS + UTS	20
	3	Ujian Sertifikasi	50
		Tanpa Ujian sertifikasi	
	1	Tugas	60
	2	UAS + UTS	40

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi/Pokok Bahasan	Metoda Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	HARD SKILL: mahasiswa memahami tujuan, metode, ruang lingkup, kegiatan dan mekanisme perkuliahan. Mahasiswa dapat mengetahui kisi-kisi MOS	Tujuan, metode, ruang lingkup, kegiatan, dan mekanisme.	Bangun: kesamaan persepsi dan komitmen Kuliah + Diskusi (TM=1X2X50)	Review soal-soal MOS	Mahasiswa memiliki persepsi dan komitmen yang sama tentang APTI 2 Dapat menyebutkan ruang lingkup ujian sertifikasi	5%
	SOFT SKILL: motivasi untuk kreatif	Kisi-kisi MOS	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=(1+1)X(2X50)			
2,3	HARD SKILL: dapat melakukan create and manage document	Create documents Navigate through documents	Praktik di lab komputer (TM=1X2X50)	MOS Word 2013\objective 1	Menyelesaikan semua tugas objective 1 dengan benar dan efisien	15%
	SOFT SKILL: kreativitas sebagai dampak dari penyelesaian soal	Format documents Customize document option & views Configure documents to prints or save	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=2(1+1)X(2X50)			
4-5	HARD SKILL: mampu memformat text dan paragraphs	Insert text & Paragraphs Format text & paragraphs	Praktik di lab komputer (TM=2X2X50)	MOS Word 2013\objective 2	Menyelesaikan semua tugas objective 2 dengan benar dan efisien	15%
	SOFT SKILL: kreativitas dalam memformat text dan paragraphs	Order & groups text & paragraphs	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=2(1+1)X(2X50)			
6,7	HARD SKILL: mampu membuat tables dan lists	Create tables Modify tables	Praktik di lab komputer (TM=1X2X50)	MOS Word 2013\objective 3	Menyelesaikan semua tugas objective 3 dengan benar dan efisien	15%
	SOFT SKILL: kreativitas dalam membuat tables dan list	Create & modify lists	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=2(1+1)X(2X50)			

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi/Pokok Bahasan	Metoda Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
8,9	HARD SKILL: mengaplikasikan references	Create endnotes, footnotes, dan citation	Praktik di lab komputer (TM=2X2X50)	MOS Word 2013\objective 4	Menyelesaikan semua tugas objective 4 dengan benar dan efisien	15%
	SOFT SKILL: kreativitas dalam mengaplikasikan references	Create caption	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=2(1+1)X(2X50)			
10,11	HARD SKILL: mampu melakukan insert dan format objects	Insert and format building blocks	Praktik di lab komputer (TM=2X2X50)	MOS Word 2013\objective 5	Menyelesaikan semua tugas objective 5 dengan benar dan efisien	15%
	SOFT SKILL: kreativitas dalam melakukan insert dan format objects	Insert and format shapes and smart art Insert and format images	Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=2(1+1)X(2X50)			
12-14	HARD SKILL: mampu menyelesaikan 5 kompetensi soal	Create & manage document. Format text, paragraphs dan section. Table dan lists Apply dan references Insert dan format objects	Praktik di lab komputer (TM=2X2X50)	Tugas Buku APTI 6 - Bab VI	Mengerjakan semua soal dengan nilai ≥ 70	20%
	SOFT SKILL: kreativitas dalam melakukan penyelesaian soal		Discovery Learning + Tugas (BT+BM)=3(1+1)X(2X50)			