



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

RANCANGAN PEMEBELAJARAN SEMESTER (RPS)

APLIKASI KOMPUTER



PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

(MODEL BLENDED LEARNING – TYPE FLIPPED LEARNING)

MATA KULIAH : APLIKASI KOMPUTER

DAFTAR ISI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	1
DAFTAR ISI	1
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	3
1. Error! Bookmark not defined.	
2. 7	
3. 9	
4. 10	
5. Error! Bookmark not defined.	
6. Error! Bookmark not defined.	
7. Error! Bookmark not defined.	
8. 11	
9. 12	
10.	13
11.	Error! Bookmark not defined.
12.	Error! Bookmark not defined.
13.	Error! Bookmark not defined.
14.	Error! Bookmark not defined.
15.	Error! Bookmark not defined.
16.	14
RENCANA TUGAS PROYEK	24
PENILAIAN DAN KETERCAPAIAN CPL	26
PENILAIAN DAN SKALA PENILAIAN	28
DAFTAR PUSTAKA	28



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
APLIKASI KOMPUTER	BW642104	Mata Kuliah Umum	2 SKS	I	Agustus 2022
GKM FEB	NAMA PENYUSUN RPS	KOORDINATOR RMK		KA PRODI	
Asri Jaya, S.E., M.M	Muhammad Adil, S.E., M. Ak., Ak Muhammad Khaedar Sahib, S.E., M.Ak. Abdul Muttalib, S.E., M.M Andi Rizfan Rizaldi, S.E., M.M	Muhammad Adil.SE., M.Ak., Ak		Dr. H. Andi Rustam, S.E., M.M., Ak., CA., CPAI., ASEAN CPA	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CPL - CPMK - Sub CPMK)	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBANKAN PADA MK (CPL)				
	CPL 1 (S1)	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan Ahklak Kemuhammadiyah.			
	CPL 2 (S9)	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.			
	CPL 3 (PP9)	Mampu Menguasai Sistem Teknologi Informasi secara khusus di bidang keuangan dan perpajakan (zahir accounting, e-SPT, e-filling, e-billing, e-faktur dan sebagainya)			
	CPL 4 (KU9)	Mampu Menganalisis Sistem Teknologi Informasi secara khusus di bidang keuangan dan perpajaka (zahir accounting, e-SPT, e-filling, e-billing, e-faktur dan sebagainya)			
	CPL 5 (KK9)	Mampu mengaplikasikan Sistem Teknologi Informasi secara khusus di bidang keuangan dan perpajaka (zahir accounting, e-SPT, e-filling, e-billing, e-faktur dan sebagainya)			
	CAPAIN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)				



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

CPMK 1	Mahasiswa memahami etika dan nilai-nilai positif dalam proses pembelajaran sebagai bagian dari wujud ketakwaan kepada Tuhan yang Maha Esa (S1, S9,PP9,KU9, KK9)
CPMK 2	Mahasiswa mampu menguasai konsep bidang ilmu Teknologi Informasi dan komputer dalam konteks bisnis. (S1,S9,PP9,KU9, KK9)
CPMK 3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan dasar pengoperasian komputer. (S1,S9,PP9,KU9, KK9)
CPMK 4	Mahasiswa mampu mengaplikasikan Microsoft Word.(S1,S9,PP9,KU9, KK9)
CPMK 5	Mahasiswa mampu mengaplikasikan Microsoft Excel. (S1,S9,PP9,KU9, KK9)
CPMK6	Mahasiswa mampu mengaplikasikan Microsoft Powerpoint. (S1,S9,PP9,KU9, KK9)
KEMAMPUAN AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (Sub-CPMK)	
Sub-CPMK1	Mampu memahami kontrak perkuliahan dan menunjukkan sikap saling menghargai dan menghormati sesama baik itu terhadap dosen maupun sesama mahasiswa sebagai wujud ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu menguasai konsep secara umum dasar Teknologi Informasi (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu menguasai sejarah dan perkembangan teknologi informasi (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Komputer (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu menguasai Pengoperasian komputer (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar internet (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)
Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar dan perkembangan revolusi industri (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)
Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Word (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	Sub-CPMK9	Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Word dalam menyelesaikan pekerjaan(CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)					
	Sub-CPMK10	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Excel (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)					
	Sub-CPMK11	Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Excel dalam menyelesaikan pekerjaan (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)					
	Sub-CPMK12	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Powerpoint (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5)					
	Sub-CPMK13	Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Powerpoint dalam menyelesaikan pekerjaan (CPMK1, CPMK2, CPMK3 CPMK4, CPMK5, CPMK6)					
	KORELASI	Sub-CPMK1-2	Sub-CPMK3-4	Sub-CPMK5-6	Sub-CPMK7-8	Sub-CPMK9-10	Sub-CPMK11-12
	CPMK1	√	√	√	√	√	√
	CPMK2	√	√	√	√	√	√
DESKRIPSI MATA KULIAH	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah Program D-III Perpajakan Semester Ganjil. Mata kuliah ini bertujuan membahas tentang sejarah dan perkembangan teknologi informasi khususnya komputer dan mengoperasikan perangkat komputer dan aplikasi microsoft office untuk menunjang penyelesaian pekerjaan. Pembahasan mencakup sejarah perkembangan teknologi informasi dan komputer, perkembangan revolusi industri 4.0, pengenalan perangkat komputer, mengoperasikan perangkat komputer, pengenalan dan aplikasi penggunaan aplikasi microsoft office. Sifat pembahasan dalam mata kuliah ini adalah analisis topik dan pembahasan bahan-bahan yang diperoleh dari artikel-artikel diberbagai jurnal beserta praktek penggunaan komputer beserta microsoft office.						



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

BAHAN KAJIAN (TOPIK)	<ol style="list-style-type: none">1. Kontak Kuliah dan Peranan Ilmu Pengetahuan dalam pembentukan karakter seseorang2. Sejarah dan Konsep dasar Teknologi Informasi3. Komputer dan Penggolongannya4. Internet dan penerapannya dalam dunia pendidikan5. Microsoft Word6. Mid Test7. Microsoft Excel8. Microsoft Powerpoint9. Final Test
REFERENSI	<ol style="list-style-type: none">1. Adzim, dkk. Buku Ajar Aplikasi & Bisnis Ms. Office 2013. Universitas Muhammadiyah Makassar. 2016.2. Modul aplikasi komputer yang relevan
NAMA DOSEN	Muhammad Adil.SE., M.Ak., Ak
MATA KULIAH PRSYARAT	

1. TOPIK 1 / PERTEMUAN 1

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 2		
ASPEK	DARING	LURING
SUB-CPMK	Mampu memahami kontrak perkuliahan dan menunjukkan sikap saling menghargai dan menghormati sesama baik itu terhadap dosen maupun sesama mahasiswa sebagai wujud ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa	
INDIKATOR	Memahami Kontrak Perkuliahan dan memahami peran ilmu pengetahuan dalam membentuk karakter manusia	

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 2							
ASPEK	DARING			LURING			
BAHAN KAJIAN	Kontak Kuliah dan Peranan Ilmu Pengetahuan dalam pembentukan karakter seseorang						
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-					Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide	
		URL		Forum		Quiz	
		Dok		Tugas		Meeting	
Video			Survei		Lainnya		
Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis		
	Bobot: 3,5%						

2. TOPIK 2/PERTEMUAN 2

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 2		
ASPEK	DARING	LURING
SUB-CPMK	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mampu menguasai konsep secara umum dasar Teknologi Informasi - Mahasiswa mampu menguasai sejarah dan perkembangan teknologi informasi - Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Komputer - Mahasiswa mampu menguasai Pengoperasian komputer 	

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 2

ASPEK	DARING	LURING																																						
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - Mengetahui Sejarah dari Teknologi Informasi - Memahami konsep secara umum dasar Teknologi Informasi - Memahami konsep secara umum dasar Komputer - Menguasai Pengoperasian Komputer 																																							
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT 																																							
MEDIA PEMBELAJARAN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">URL SPADA</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Fitur LMS</td> <td style="text-align: center;">Page</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">Lesson</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">Slide</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">URL</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Forum</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Quiz</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dok</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Tugas</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Meeting</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Video</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Survei</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Lainnya</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Media Lain</td> <td colspan="5">Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube</td> </tr> </table>	URL SPADA	-					Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		URL		Forum		Quiz		Dok		Tugas		Meeting		Video		Survei		Lainnya		Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube					Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis	
URL SPADA	-																																							
Fitur LMS	Page		Lesson		Slide																																			
	URL		Forum		Quiz																																			
	Dok		Tugas		Meeting																																			
	Video		Survei		Lainnya																																			
Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube																																							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS		Skenario																																					
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit 																																					
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 																																							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS	Instrument	Jenis	Instrument																																				
	<i>Assigment</i>	<i>Literature Review</i> Forum = <i>Feedback</i>	<i>Presentasi (Group Work)</i> Diskusi Kelompok	Rubrik Penilaian Holistik																																				
	Bobot: 3,5%																																							

3. TOPIK 3/PERTEMUAN 3

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 3							
ASPEK	DARING			LURING			
SUB-CPMK	Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar internet Mahasiswa mampu memahami penerapan internet dalam dunia pendidikan						
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami konsep dasar Internet - Memahami penerapan internet dalam dunia pendidikan 						
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT 						
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-					Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide	
		URL		Forum		Quiz	
		Dok		Tugas		Meeting	
	Video		Survei		Lainnya		
	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube					
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 						
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument	
	<i>Assigment</i>		<i>Literature Review</i> <i>Forum = Feedback</i>		<i>Presentasi (Group Work)</i> <i>Diskusi Kelompok</i>	Rubrik Penilaian Holistik	
	Bobot: 3,5%						

4. TOPIK 4/PERTEMUAN 4-7

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 4								
ASPEK	DARING				LURING			
SUB-CPMK	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Word - Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Word dalam menyelesaikan pekerjaan 							
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami Sejarah Ms. Word - Menguasai Dasar Editing di Ms. Word - Menguasai Penggunaan Bullet & Numbering serta Equation - Menguasai Penggunaan Mail Marger - Mampu membuat Referensi di Ms. Word 							
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT - Video terkait Aplikasi Komputer 							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-					Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
Video			Survei		Lainnya			
Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 							
	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument		

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 4			
ASPEK	DARING		LURING
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Assignment	Literature Review Forum = Feedback	Presentasi (Group Work) Diskusi Kelompok
	Bobot: 3,5%		

5. TOPIK 5/ PERTEMUAN 8

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 8									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	Mid Semester								
INDIKATOR	- Mampu menyelesaikan soal yang diberikan terkait topik pertemuan 1-7								
BAHAN KAJIAN	- Teks - Slide PPT - Video terkait Aplikasi Komputer								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-				Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis			
	Fitur LMS	Page		Lesson				Slide	
		URL		Forum				Quiz	
		Dok		Tugas				Meeting	
	Video		Survei		Lainnya				
	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> Belajar Mandiri: 3 x 50 menit Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 				<ul style="list-style-type: none"> Tatap Muka: 3 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> Kegiatan Mandiri Dikusi 								
	Fitur LMS		Instrument		Jenis Instrument				

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 8			
ASPEK	DARING		LURING
ASESSMENT PEMBELAJARAN	<i>Assigment</i>	<i>Literature Review</i> <i>Forum = Feedback</i>	Presentasi (<i>Group Work</i>) Diskusi Kelompok
	Bobot: 30%		

6. TOPIK 6/ PERTEMUAN 9-13

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 9									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Excel - Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Excel dalam menyelesaikan pekerjaan 								
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - menguasai Rumus dasar Microsoft Excel - mampu mengoperasikan Fungsi Karakter - Mampu mengoperasikan Fungsi Logika - Mampu mengoperasikan Fungsi Baca Data (Vlookup & Hlookup) - Mampu mengoperasikan Fungsi Grafik 								
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT - Video terkait Aplikasi Komputer 								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-				Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis			
	Fitur LMS	Page		Lesson				Slide	
		URL		Forum				Quiz	
		Dok		Tugas				Meeting	
	Video		Survei		Lainnya				
	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube							
Skenario & Fitur LMS					Skenario				

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 9				
ASPEK	DARING			LURING
MODEL PEMBELAJARAN				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 			
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS	Instrument		Jenis
	Assignment	Literature Review Forum = Feedback		Presentasi (Group Work) Diskusi Kelompok
	Bobot: 3,5%			
	Instrument		Rubrik Penilaian Holistik	

7. TOPIK 7/ PERTEMUAN 14-15

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 10						
ASPEK	DARING				LURING	
SUB-CPMK	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar Microsoft Powerpoint - Mahasiswa mampu mengoperasikan Microsoft Powerpoint dalam menyelesaikan pekerjaan 					
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu menguasai penggunaan fungsi Efek Animasi, Hyperlink dan Triger - Mampu menggunakan fungsi Chart dan SmartArt 					
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT - Video terkait Aplikasi Komputer 					
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-				
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide
		URL		Forum		Quiz
		Dok		Tugas		Meeting
		Video		Survei		Lainnya
Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis						

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 10				
ASPEK	DARING			LURING
	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube		
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 			
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS	Instrument		Jenis
	<i>Assignment</i>	<i>Literature Review</i> <i>Forum = Feedback</i>		Presentasi (<i>Group Work</i>) Diskusi Kelompok
	Bobot: 3,5%			Rubrik Penilaian Holistik


8. TOPIK 8/ PERTEMUAN 16

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 16				
ASPEK	DARING			LURING
SUB-CPMK	Final Semester			
INDIKATOR	- Mampu menyelesaikan soal yang diberikan terkait topik pertemuan 9-15			
BAHAN KAJIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Teks - Slide PPT - Video terkait Aplikasi Komputer 			
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA	-		
	Fitur LMS	Page URL	Lesson Forum	Slide Quiz
				Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 16

ASPEK	DARING					LURING		
		Dok		Tugas		Meeting		
		Video		Survei		Lainnya		
	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS					Skenario		
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belajar Mandiri: 3 x 50 menit ▪ Tugas Terstruktur: 3 x 50 menit 					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tatap Muka: 3 x 50 menit 		
PENGALAMAN BELAJAR	<ul style="list-style-type: none"> - Kegiatan Mandiri - Dikusi 							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument			Jenis	Instrument	
	<i>Assigment</i>		<i>Literature Review</i> <i>Forum = Feedback</i>			<i>Presentasi (Group Work)</i> <i>Diskusi Kelompok</i>	<i>Rubrik Penilaian Holistik</i>	
	Bobot: 30%							

RENCANA TUGAS PROYEK

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS PROGRAM STUDI D-III PERPAJAKAN			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
IDENTITAS MATA KULIAH	Nama MK	Kode	Semester	SKS
	APLIKASI KOMPUTER	BW642104	I	2
DESAIN TUGAS	Bentuk Tugas		Waktu Pengerjaan Tugas	
	Makalah dan Soal Latihan		Disesuaikan dengan waktu yang digunakan untuk membahas atau mengerjakan tugas, atau besarnya sumbangan suatu kemampuan terhadap pencapaian kompetensi mata kuliah ini.	
JUDUL TUGAS	Menjelaskan konsep, mengestimasi dan memproyeksi berdasarkan topik kajian pada pertemuan 1-7 dan 9-15			
	URL Tugas di LMS:			
Sub-CPMK	Mahasiswa dapat memahami konsep dasar aplikasi microsoft office untuk menunjang penyelesaian pekerjaan.			
DESKRIPSI	Menjelaskan dan mempraktikkan Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint pada topik materi yang telah dibahas			
METODE Pengerjaan Tugas	Tugas Dikerjakan Sesuai Dengan Arahan Dosen Pengampu			
OBJEK TUGAS	Makalah dan Soal Latihan Analisis Data			
OUTPUT TUGAS	Makalah dan hasil perhitungan			
PENILAIAN	Kriteria & Indikator		Teknik Penilaian	Bobot (%)
	- Pemahaman Materi		Rubrik Holistik	- 40%
	- Kuis/ Latihan Soal			- 30%
- Tugas Mandiri		- 30%		
JADWAL	Tahapan		Waktu	
	- Topik 1 – 5		- 15 Maret 2021 – 26 April 2021	
	- Ujian Tengah Semester		- 4 Mei 2021	
- Topik 7 – 10		- 10 Mei 2021 – 21 Juni 2021		
- Ujian Akhir Semester		- 26 Juli 2021		
- Penginputan Nilai Hasil Ujian		- 27 Juli – 15 Agustus 2021		
LAIN-LAIN				
DAFTAR RUJUKAN				

PENILAIAN DAN KETERCAPAIAN CPL

TOPIK	MINGGU	CPL	CPMK	Sub-CPMK	ASSESSMEN	BOBOT (%)	KATEGORI
I	1	1,2,3,4	1	2	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
II	2	1,2,3,4	1	2	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
III	3	1,2,3,4	1,2	3	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
IV	4	1,2,3,4	1,2	4	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
V	5 - 7	1,2,3,4	1,2	5-7	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	6,5%	Daring
VI	8	1,2,3,4	1,2	1,2,3,4,5,6,7	<i>Assignment</i>	30%	Daring
VII	9 - 11	1,2,3,4	1	9,10,11	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	6,5%	Daring

TOPIK	MINGGU	CPL	CPMK	Sub-CPMK	ASSESMEN	BOBOT (%)	KATEGORI
VIII	12 - 13	1,2,3,4	1	12,13	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group</i>	6%	Daring
X	14	1,2,3,4	1	14	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group</i>	3,5%	Daring
XI	15	1,2,3,4	1	15	<i>Assignment, Presentasi Kelompok (Work Group</i>	3,5%	Daring
XI	16	1,2,3,4	1	9,10,11,12,13,14,15	<i>Assignment</i>	30%	Daring

PENILAIAN DAN SKALA PENILAIAN

PENILAIAN			SKALA PENILAIAN	
ASPEK	JENIS	PROPORSI (%)	INTERVAL	HURUF
Absensi	-	5	90 - 100	A
Activity completion	-	10	85 - 89	A-
Formatif Asesmen	Quiz	5	80 - 84	B+
	Tugas 1	5	75 - 79	B
	Tugas lainnya	5	70 - 74	B-
Sumatif Asesmen	Tugas proyek	40	60 - 69	C+
	UTS	15	50 - 59	C
	UAS	15	0 - 49	E

DAFTAR PUSTAKA

1. Adzim, dkk. Buku Ajar Aplikasi & Bisnis Ms. Office 2013. Universitas Muhammadiyah Makassar. 2016.
2. Modul aplikasi komputer yang relevan



Penyusun RPS
Koordinator Mata Kuliah

Muhammad Adil, S.E., M. Ak., Ak
NIDN. 0915078905

Disahkan oleh:
Ketua Program Studi



Dr. H. Andi Rustan, S.E., M.M., Ak., CA., CPAI., ASEAN CPA
NBM : 1165 156

