



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

RANCANGAN PEMBELAJARAN 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, S.E., M. Ak., Ak	Dr. H. Andi Rustam, S.E., M.M., Ak., CA., CPAI., ASEAN CPA					
CAPAIAN PEMBELAJARA N (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 Kemuhammadiyahan.						
	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)
--	--------	--

	CPMK 6	Mahasiswa mampu mengaplikasikan Microsoft Powerpoint. (S1, S9, PP9, KU9, KK9)
--	--------	---

KEMAMPUAN AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (Sub-CPMK)

	Sub-CPMK1	Mampu memahami kontrak pekuliahannya 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 praktik 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	Instrument	
	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	URL SPADA	<ul style="list-style-type: none"> - 			Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis	
	Fitur LMS	Page	Lesson	Slide		
		URL	Forum	Quiz		
		Dok	Tugas	Meeting		
		Video	Survei	Lainnya		
MODEL PEMBELAJARAN	Media Lain	Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube			Skenario	
	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	
	Assigment		<i>Literature Review Forum = Feedback</i>		Presentasi (<i>Group Work</i>) Diskusi Kelompok	
	Bobot: 3,5%			Rubrik Penilaian Holistik		

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>	Presentasi (<i>Group Work</i>) Diskusi Kelompok	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 Fitur LMS Media Lain	- Page Lesson Slide URL Forum Quiz Dok Tugas Meeting Video Survei Lainnya Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube	Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis		
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	<i>Assigment</i>		<i>Literature Review Forum = Feedback</i>	
	Bobot: 3,5%		Presentasi (<i>Group Work</i>) Diskusi Kelompok	

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	-		
	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

Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis

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

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 Fitur LMS Media Lain		- Page Lesson Slide URL Forum Quiz Dok Tugas Meeting Video Survei Lainnya Video, Zoom, Google Meet, dan Youtube	
	Skenario & Fitur LMS			Skenario
	Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis			

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	Instrument
	Assigment	Literature Review Forum = Feedback	Presentasi (Group Work) Diskusi Kelompok	Rubrik Penilaian Holistik
	Bobot: 3,5%			

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	-		Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis
	Fitur LMS	Page	Lesson	
		URL	Forum	Quiz
		Dok	Tugas	Meeting
		Video	Survei	Lainnya

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	Instrument
	Assigment	Literature Review Forum = Feedback	Presentasi (Group Work) Diskusi Kelompok	Rubrik Penilaian Holistik
	Bobot: 3,5%			

8. TOPIK 8/ PERTEMUAN 16

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 16				
ASPEK	DARING		LURING	
SUB-CPMK	Final Semester			
INDIKATOR	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 		Pembelajaran dikelas: Laptop, LCD Projector, dan Alat Tulis
	Fitur LMS	Page	Lesson	
	URL	Forum	Quiz	

RENCANA PEMBELAJARAN: PERTEMUAN 16

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 PENGERJAA N 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 (%)		
	<ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman Materi - Kuis/ Latihan Soal - Tugas Mandiri 		Rubrik Holistik	<ul style="list-style-type: none"> - 40% - 30% - 30% 		
JADWAL	Tahapan		Waktu			
	<ul style="list-style-type: none"> - Topik 1 – 5 - Ujian Tengah Semester - Topik 7 – 10 - Ujian Akhir Semester - Penginputan Nilai Hasil Ujian 		<ul style="list-style-type: none"> - 15 Maret 2021 – 26 April 2021 - 4 Mei 2021 - 10 Mei 2021 – 21 Juni 2021 - 26 Juli 2021 - 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>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
II	2	1,2,3,4	1	2	<i>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
III	3	1,2,3,4	1,2	3	<i>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
IV	4	1,2,3,4	1,2	4	<i>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	3,5%	Daring
V	5 - 7	1,2,3,4	1,2	5-7	<i>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	6,5%	Daring
VI	8	1,2,3,4	1,2	1,2,3,4,5,6,7	<i>Assigment</i>	30%	Daring
VII	9 - 11	1,2,3,4	1	9,10,11	<i>Assigment, Presentasi Kelompok (Work Group)</i>	6,5%	Daring

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

