



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER EVALUASI PROYEK

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
EVALUASI PROYEK**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
EVALUASI PROYEK	CW6602013704	Program Studi	T= 3	P= 0	VII	21 Agustus 2022
GKM FAKULTAS	NAMA PENYUSUN RPS		KOORDINATOR RMK		KA PRODI	
Asri Jaya, SE., MM	Tim Teaching		Prof. Dr. Akhmad, SE., M. Si		Asdar, S.E., M. Si	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CPL – CPMK – Sub CPMK)	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBAHKAN PADA MK (CPL)					
	CPL1 (S)	(S1) Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan Ahklak Kemuhammadiyah. (S9) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.				
	CPL2 (PP)	(PP1) Mampu memahami teori dan model ekonomi. (PP3) Mampu memahami konsep dan metode mikroekonomi untuk mengkaji isu kebijakan publik, seperti persaingan usaha, pembangunan berwawasan lingkungan, regulasi sektor keuangan, bisnis, ketenagakerjaan, dan evaluasi proyek				
	CPL3 (KU)	(KU1) Mampu menganalisis teori dan model ekonomi (KU3) Mampu menganalisis konsep dan metode mikroekonomi untuk mengkaji isu kebijakan publik, seperti persaingan usaha, pembangunan berwawasan lingkungan, regulasi sektor keuangan, bisnis, ketenagakerjaan, dan evaluasi proyek				
	CPL4 (KK)	(KK1) Mampu menerapkan teori dan model ekonomi (KK3) Mampu menganalisis konsep dan metode mikroekonomi untuk mengkaji isu kebijakan publik, seperti persaingan usaha, pembangunan berwawasan lingkungan, regulasi sektor keuangan, bisnis, ketenagakerjaan, dan evaluasi proyek				



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

CAPAIN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK1	Mampu merancang pengoperasian dan pengembangan unit usaha yang inovatif, kompetitif, bernilai-tambah, dan berwawasan lingkungan yang dirumuskan pada Profil Pengusaha
-------	---

KEMAMPUAN AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (Sub-CPMK)

Sub-CPMK1	Mampu memahami konsep proyek
Sub-CPMK2	Mampu memahami konsep proyek
Sub-CPMK3	Mampu mengaplikasikan Konsep Time Value of Money: Compounding Factor dan Discounting Faktor dalam Analisis BenefitCost
Sub-CPMK4	Mampu memahami berbagai ukuran sebagai dasar pengambilan keputusan investasi proyek
Sub-CPMK5	Mampu memahami tahapan perencanaan proyek
Sub-CPMK6	Mampu memahami tahapan perencanaan proyek
Sub-CPMK7	Mampu menganalisis Aspek Financial Proyek
Sub-CPMK8	Mampu menganalisis Aspek Financial Proyek
Sub-CPMK9	Mampu menganalisis Aspek Ekonomi Proyek
Sub-CPMK10	Mampu menganalisis Sensitivitas Proyek
Sub-CPMK11	Mampu memahami Tahapan Pelaksanaan Proyek
Sub-CPMK12	Mampu memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek
Sub-CPMK13	Mampu memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek
Sub-CPMK14	Mampu memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek

**DESKRIPSI
MATA KULIAH**

Mata kuliah ini membahas tentang Konsep proyek, time value of money, kriteria keputusan investasi, perencanaan, analisis finansial



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	dan ekonomi, pelaksanaan, dan analisis sensitivitas pada proyek
BAHAN KAJIAN (TOPIK)	<ol style="list-style-type: none">1. Konsep Proyek2. Konsep Proyek (Lanjutan)3. Konsep Time Value of Money: Compounding Faktor dan Discounting Factor dalam Analisis BenefitCost Indikator Keberhasilan Pembangunan4. dasar pengambilan keputusan investasi proyek Distribusi Pendapatan dan Kemiskinan5. tahapan perencanaan proyek6. tahapan perencanaan proyek (Lanjutan)7. Aspek Financial Proyek8. Aspek Ekonomi Proyek9. Aspek Ekonomi Proyek (Lanjutan)10. Sensitivitas Proyek11. Tahapan Pelaksanaan Proyek12. Best Practice Analisis Finansial Proyek13. Best Practice Analisis Finansial Proyek14. Best Practice Analisis Finansial Proyek
REFERENSI	<ol style="list-style-type: none">1. Budiasa, I W. 2002. Studi Kelayakan Proyek Perkebunan Kelapa Sawit PT. Henrison Inti Persada, Papua. Jurnal SOCA Vol 2.No 2:115-126.2. Djamin, Z. 1993. Perencanaan dan Analisa Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.3. Gittinger, J. Price. 1986. Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI-Press, Jakarta – The Johns Hopkins University Press.4. Husnan, S dan S. Muhammad. 2000. Studi Kelayakan Proyek. UPP AMP YKPN, Yogyakarta5. Kadariah; Lien Karlina; dan Clive Gray. 1978. Pengantar Evaluasi Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta (Bab 3).6. Sarma, A.K. 2010. Methods/Criteria of Project Evaluation or Measures of Project Worth of Investment. Agricultural Economics, FA, AAU, Jorhat.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	7. Sutojo, S. 2000. Pembiayaan Investasi Proyek (Capital Budgeting). PT. Damar Mulia Pustaka, Jakarta
NAMA DOSEN	Prof. Dr. Akhmad, M. Si
MATA KULIAH PRSYARAT	-

1. TOPIK1 / PERTEMUAN 1

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 1 / PERTEMUAN 1 PENTINGNYA MEMPELAJARI EKONOMI PEMBANGUNAN							
ASPEK	DARING			LURING			
SUB-CPMK	Mampu memahami konsep proyek						
INDIKATOR	1. Mampu menjelaskan pengertian proyek 2. Mampu menguraikan berbagai aspek proyek						
BAHAN KAJIAN	1. Definisi proyek 2. Aspek proyek						
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah dan Tanya Jawab
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide	
		URL		Forum		Quiz	
		Dok		Tugas		Meeting	
	Video		Survei		Lainnya		
Media Lain	Zoom dan Google Classroom						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> BelajarMandiri: 2 x 60 menit TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> TatapMuka: 2 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis		Instrument
Bobot: 5							

2. TOPIK2 / PERTEMUAN2

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 2 / PERTEMUAN 2 PENGERTIAN, MAKNA, DAN HAKIKAT PEMBANGUNAN									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	Memahami konsep proyek								
INDIKATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggambarkan siklus proyek 2. Mampu menyebutkan berbagai tahapan dalam analisis proyek 								
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siklus proyek 2. Tahap-tahap dalam analisis proyek 								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA				Ceramah dan Tanya Jawab.			
	Fitur LMS	Page		Lesson				Slide	
		URL		Forum				Quiz	
		Dok		Tugas				Meeting	
		Video		Survei				Lainnya	
Media Lain	Zoom dan Google Classroom								
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 				<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR									
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Instrument				
Bobot: 5									

3. TOPIK3 / PERTEMUAN 3

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 3 / PERTEMUAN 3 PARADIGMA PEMBANGUNAN EKONOMI							
ASPEK	DARING			LURING			
SUB-CPMK	Mengaplikasikan Konsep Time Value of Money: Compounding Factor dan Discounting Factor dalam Analisis BenefitCost						
INDIKATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan konsep time value of money untuk menghitung nilai uang pada waktu mendatang 2. Mampu menerapkan konsep time value of money untuk menghitung nilai uang pada waktu sekarang 						
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compounding factor 2. Discounting factor 						
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab.
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide	
		URL		Forum		Quiz	
		Dok		Tugas		Meeting	
		Video		Survei		Lainnya	
Media Lain	Zoom dan Google Classroom						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis		Instrument
	Bobot: 5						

4. TOPIK 4 / PERTEMUAN 4

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 4 / PERTEMUAN 4 INDIKATOR KEBERHASILAN PEMBANGUNAN								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Memahami berbagai ukuran sebagai dasar pengambilan keputusan investasi proyek							
INDIKATOR	1. Mampu menjelaskan undiscounted criteria yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan investasi proyek 2. Mampu mendeskripsikan discounted criteria yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan investasi proyek							
BAHAN KAJIAN	1. Undiscounted criteria 2. Discounted criteria							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab.	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
		Video		Survei		Lainnya		
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis		Instrument	
	Bobot: 5							

5. TOPIK 5 / PERTEMUAN 5

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 5 / PERTEMUAN 5 PERTUMBUHAN DAN PEMBANGUNAN EKONOMI									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	Memahami tahapan perencanaan proyek								
INDIKATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengidentifikasi tujuan daripada rencana investasi proyek 2. Mampu menjelaskan list pentingnya pengumpulan data, identifikasi kendala, dan pra studi kelayakan suatu proyek 3. Mampu menguraikan langkah-langkah dalam studi kelayakan yang meliputi aspek pasar, teknis dan teknologis, manajemen operasional, dan aspek financial dan ekonomis proyek 								
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi (brainstormings) proyek 2. Seleksi pendahuluan (pre-selection) proyek 3. Penilaian (appraisal/ studi kelayakan) proyek: analisis pasar, analisis teknis dan teknologis, manajemen operasi, dan analisis finansial dan ekonomis termasuk identifikasi biaya dan manfaat proyek) 								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA				Ceramah, Diskusi dan kasus soal.			
	Fitur LMS	Page		Lesson				Slide	
		URL		Forum				Quiz	
		Dok		Tugas				Meeting	
	Video		Survei		Lainnya				
	Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 				<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR									
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument			
	Bobot: 5								

6. TOPIK 6 / PERTEMUAN 6

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 6 / PERTEMUAN 6 DISTRIBUSI PENDAPATAN DAN KEMISKINAN							
ASPEK	DARING			LURING			
SUB-CPMK	Memahami tahapan perencanaan proyek						
INDIKATOR	1. Mampu menjelaskan evaluation criteria sebagai dasar pengambilan keputusan sebelum investasi proyek dilaksanakan 2. Mampu mempersiapkan kerangka konsep penyusunan laporan yang merupakan ringkasan rencana usulan investasi suatu proyek						
BAHAN KAJIAN	1. Pre-evaluation and decision 2. Penyusunan report						
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan kasus soal.
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide	
		URL		Forum		Quiz	
		Dok		Tugas		Meeting	
		Video		Survei		Lainnya	
Media Lain	Zoom dan Google Classroom						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario			
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> BelajarMandiri: 2 x 60 menit TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> TatapMuka: 2 x 50 menit 			
PENGALAMAN BELAJAR							
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS	Instrument		Jenis	Instrument		
	Bobot: 5						

7. TOPIK 7 / PERTEMUAN 7

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 7 / PERTEMUAN 7 PERTUMBUHAN EKONOMI DAN PEMERATAAN									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	Menganalisis Aspek Financial Proyek								
INDIKATOR	1. Mampu menghitung biaya dan manfaat proyek secara financial (berdasarkan harga pasar) 2. Mampu menerapkan konsep financial benefit-cost analysis yang dimulai dengan menjelaskan unsur-unsur pokok analisis investasi, penyusunan anggaran usahatani, dan penggunaan kriteria investasi								
BAHAN KAJIAN	1. Penilaian biaya dan manfaat proyek 2. Analisis investasi usahatani								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Kasus Soal.		
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide			
		URL		Forum		Quiz			
		Dok		Tugas		Meeting			
		Video		Survei		Lainnya			
Media Lain	Zoom dan Google Classroom								
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> BelajarMandiri: 2 x 60 menit TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 				<ul style="list-style-type: none"> TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR									
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument			Jenis		Instrument	
	Bobot: 5								

8. TOPIK 8 / PERTEMUAN 8

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 8 / PERTEMUAN 8						
ASPEK	DARING			LURING		
SUB-CPMK	UJIAN TENGAH SEMESTER DAN PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
INDIKATOR	UJIAN TENGAH SEMESTER DAN PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
BAHAN KAJIAN	UJIAN TENGAH SEMESTER DAN PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA				
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide
		URL		Forum		Quiz
		Dok		Tugas		Meeting
		Video		Survei		Lainnya
Media Lain						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario		
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 		
PENGALAMAN BELAJAR						
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument
	Bobot: 15					

9. TOPIK 9 / PERTEMUAN 9

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 9 / PERTEMUAN 9 KEPENDUDUKAN DAN TENAGA KERJA								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Menganalisis Aspek Ekonomi Proyek							
INDIKATOR	1. Mampu menjelaskan penyesuaian harga financial pada nilai ekonomi 2. Dapat menjelaskan dampak kebijakan perdagangan terhadap penentuan nilai ekonomi suatu proyek							
BAHAN KAJIAN	1. Penentuan nilai ekonomi 2. Kebijakan perdagangan							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi, Kasus Soal, Tanya Jawab	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
		Video		Survei		Lainnya		
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> BelajarMandiri: 2 x 60 menit TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Instrument			
	Bobot: 5							

10. TOPIK 10 / PERTEMUAN 10

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 10 / PERTEMUAN 10 PEMBANGUNAN EKONOMI DI INDONESIA									
ASPEK	DARING				LURING				
SUB-CPMK	Menganalisis Aspek Ekonomi Proyek								
INDIKATOR	1. Dapat menghitung biaya dan manfaat intangible suatu proyek 2. Dapat menghitung manfaat neto tambah-an dari proyek sebagai perkiraan sumbangan proyek terhadap pendapatan nasional.								
BAHAN KAJIAN	1. Penilaian biaya dan manfaat intangible 2. Agregasi perhitungan proyek								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi, Kasus Soal dan Tanya Jawab.		
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide			
		URL		Forum		Quiz			
		Dok		Tugas		Meeting			
		Video		Survei		Lainnya			
Media Lain	Zoom dan Google Classroom								
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS				Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> BelajarMandiri: 2 x 60 menit TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 				<ul style="list-style-type: none"> TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR									
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument			Jenis		Instrument	
	Bobot: 5								

11. TOPIK 11 / PERTEMUAN 11

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 11 / PERTEMUAN 11 PEMBANGUNAN KONOMI DAERAH								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Menganalisis Sensitivitas Proyek							
INDIKATOR	Dapat menentukan tingkat kepekaan suatu proyek terhadap berbagai perubahan selama implementasi dan operasional proyek							
BAHAN KAJIAN	Analisis sensitivitas proyek							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
		Video		Survei		Lainnya		
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument		
	Bobot: 5							

12. TOPIK 12 / PERTEMUAN 12

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 12 / PERTEMUAN 12 PEMBANGUNAN PERTANIAN									
ASPEK	DARING			LURING					
SUB-CPMK	Memahami Tahapan Pelaksanaan Proyek								
INDIKATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan berbagai aktivitas dalam implementasi dan penentuan umur ekonomis dalam operasional suatu proyek 2. Dapat menjelaskan pengertian, waktu, cara, dan pelaporan dalam monitoring dan monitoring report sangat berguna bagi planners untuk evaluasi dan perencanaan proyek selanjutnya 								
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan dan operasional proyek 2. Monitoring dan evaluasi proyek 								
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA				Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab.			
	Fitur LMS	Page		Lesson				Slide	
		URL		Forum				Quiz	
		Dok		Tugas				Meeting	
		Video		Survei				Lainnya	
Media Lain	Zoom dan Google Classroom								
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario					
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 					
PENGALAMAN BELAJAR									
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis		Instrument		
	Bobot: 5								

13. TOPIK 13 / PERTEMUAN 13

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 13 / PERTEMUAN 13 PEMBANGUNAN INDUSTRI								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek (Praktikum 1)							
INDIKATOR	Mampu mempresentasikan penerapan kriteria investasi dalam agribisnis							
BAHAN KAJIAN	Analisis finansial dan sensitivitas							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
		Video		Survei		Lainnya		
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument		
	Bobot: 5							

14. TOPIK 14 / PERTEMUAN 14

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 14 / PERTEMUAN 14 PEMBANGUNAN EKONOMI KAWASAN ASEAN								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek (Preaktikum 1)							
INDIKATOR	Mampu mempresentasikan penerapan kriteria investasi							
BAHAN KAJIAN	Analisis finansial dan sensitivitas							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi dan Tanya Jawab.	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
	Video		Survei		Lainnya			
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument		
	Bobot: 5							

15. TOPIK 15 / PERTEMUAN 15

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 15 / PERTEMUAN 15 UTANG LUAR NEGERI DAN PEMBIAYAAN PEMBANGUNAN								
ASPEK	DARING			LURING				
SUB-CPMK	Memahami Best Practice Analisis Finansial Proyek (Praktikum 1)							
INDIKATOR	Mampu mempresentasikan penerapan kriteria investasi							
BAHAN KAJIAN	Analisis finansial dan sensitivitas							
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA					Ceramah, Diskusi, Kasus Soal dan Tanya Jawab.	
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide		
		URL		Forum		Quiz		
		Dok		Tugas		Meeting		
	Video		Survei		Lainnya			
Media Lain	Zoom dan Google Classroom							
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario				
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 				
PENGALAMAN BELAJAR								
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument		
	Bobot: 5							

16. TOPIK 16 / PERTEMUAN 16

RENCANA PEMBELAJARAN: TOPIK 16 / PERTEMUAN 16						
ASPEK	DARING			LURING		
SUB-CPMK	UJIAN AKHIR SEMESTER PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
INDIKATOR	UJIAN AKHIR SEMESTER PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
BAHAN KAJIAN	UJIAN AKHIR SEMESTER PENGAMALAN AL ISLAM KEMUHAMMADIYAHAN					
MEDIA PEMBELAJARAN	URL SPADA				
	Fitur LMS	Page		Lesson		Slide
		URL		Forum		Quiz
		Dok		Tugas		Meeting
		Video		Survei		Lainnya
Media Lain						
MODEL PEMBELAJARAN	Skenario & Fitur LMS			Skenario		
BEBAN WAKTU PEMBELAJARAN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BelajarMandiri: 2 x 60 menit ▪ TugasTerstruktur: 2 x 60 menit 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ TatapMuka: 2 x 50 menit 		
PENGALAMAN BELAJAR						
ASESSMENT PEMBELAJARAN	Fitur LMS		Instrument		Jenis	Instrument
	Bobot: 15					

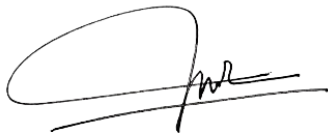
PENILAIAN DAN SKALA PENILAIAN

PENILAIAN		SKALA PENILAIAN	
JENIS	PROPORSI (%)	INTERVAL	HURUF
Kedisiplinan	5	80 – 100	A
Sikap	5	65 – < 80	B
Keaktifan	5	50 – < 65	C
Tugas	25	40 – < 50	D
Presentasi	10	0 – < 40	E
UTS	25		
UAS	25		

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiasa, I W. 2002. Studi Kelayakan Proyek Perkebunan Kelapa Sawit PT. Henrison Inti Persada, Papua. Jurnal SOCA Vol 2.No 2:115-126.
2. Djamin, Z. 1993. Perencanaan dan Analisa Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
3. Gittinger, J. Price. 1986. Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI-Press, Jakarta – The Johns Hopkins University Press.
4. Husnan, S dan S. Muhammad. 2000. Studi Kelayakan Proyek. UPP AMP YKPN, Yogyakarta
5. Kadariah; Lien Karlina; dan Clive Gray. 1978. Pengantar Evaluasi Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta (Bab 3).
6. Sarma, A.K. 2010. Methods/Criteria of Project Evaluation or Measures of Project Worth of Investment. Agricultural Economics, FA, AAU, Jorhat.
7. Sutojo, S. 2000. Pembiayaan Investasi Proyek (Capital Budgeting). PT. Damar Mulia Pustaka, Jakarta

Penelaah
Gugus Kendali Mutu Program Studi



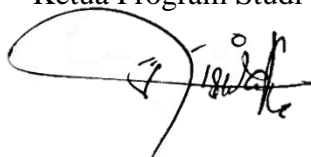
Asri Jaya, S.E., M.M
NIDN. 0926088303

Penyusun RPS
Koordinator Mata Kuliah



Prof. Dr. Akhmad, SE., M. Si
NIDN. 00031126521

Disahkan oleh:
Ketua Program Studi



Asdar, S.E., M. Si
NIDN. 0903039102