
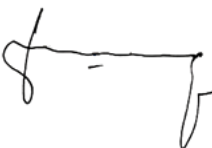

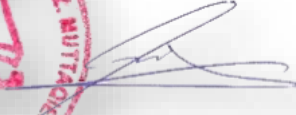


RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

	SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI DR. KHEZ. MUTTAQIEN PROGRAM STUDI AKUNTANSI				
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya I	SE82328	Perguruan Tinggi	3 SKS	III (tiga)	02 Agustus 2018
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator Rumpun Mata Kuliah		Ketua Prodi	
	 Nandang Munandar, S.E.,M.Ak	 Nandang Munandar, S.E.,M.Ak		 Sarif Hidayat, S.E.,M.M	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI				
	S10	menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan			
	P7	menguasai pengetahuan tentang jenis dan regulasi organisasi lokal, nasional, regional, dan global			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
	KU3	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni			
	KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi			
	KU5	mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	KK5	mampu mengambil keputusan manajerial yang tepat di berbagai tipe organisasi pada tingkat operasional, berdasarkan analisis data dan informasi pada fungsi organisasi			
	CP-MK				
	CPMK1	Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai macam biaya, konsep biaya, mengklasifikasikan biaya, mampu membedakan metode pengumpulan biaya			

	CPMK2	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok pesanan serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok pesanan
	CPMK3	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok pesanan serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok pesanan Bagian 2
	CPMK4	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok proses, serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok proses
	CPMK5	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok proses, serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok proses Bagian 2
	CPMK6	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok variabel, mengklasifikasi biaya tetap dan variable serta mengkalkulasi harga pokok dengan metode Harga
	CPMK7	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok variabel, mengklasifikasi biaya tetap dan variable serta mengkalkulasi harga pokok dengan metode Harga Bagian 2
	CPMK8	Mahasiswa mampu menjelaskan teori terkait Biaya Overhead Pabrik, mengkalkulasi biaya overhead pabrik dan mengevaluasi selisih Biaya Overhead Pabrik
	CPMK9	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik, menghitung dan menginterpretasi tarif biaya overhead pabrik serta mengevaluasi selisih biaya overhead.
	CPMK10	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja serta masalah-masalah yang berhubungan dengan bahan baku dan tenaga kerja
	CPMK11	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan dan mengkalkulasi biaya produksi untuk produk bersama dan sampingan
	CPMK12	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan dan mengkalkulasi biaya produksi untuk produk bersama dan sampingan bagian 2
	CPMK13	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Sistem Biaya Taksiran serta mampu mengevaluasi selisih biaya taksiran
	CPMK14	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep penilaian sistem biaya standar serta mengevaluasi selisih biaya standar
Deskripsi Singkat MK		Mata kuliah ini membekali pengetahuan dan keterampilan mahasiswa dimana mahasiswa dapat belajar tentang prinsip-prinsip biaya dan metode-metode untuk menentukan harga pokok produksi. Mahasiswa dapat menggunakan metode-metode penentuan harga pokok produksi sebagai materi penulisan ilmiah atau mengimplementasikan pada aktivitas usaha nyata. Mahasiswa diharapkan juga dapat menganalisis dan melakukan pengendalian biaya sehingga biaya yang dikeluarkan tidak menyimpang dari yang dianggarkan.
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Akuntansi Biaya dan Pengertian Biaya 2. Metode Harga Pokok Pesanan 3. Metode Harga Pokok Proses

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Penentuan Harga Pokok Variabel 5. Biaya Overhead Pabrik 6. Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik 7. Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja 8. Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan 9. Sistem Biaya Taksiran 10. Sistem Biaya Standar 				
Pustaka	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mulyadi, Akuntansi Biaya, edisi 5, STIE YKPN, Yogyakarta, 2015 2. Hansen Mowen, edisi 8, Salemba Empat, buku 1, 2012 3. Carter, Usry, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, 2006 4. Supriyono, Akuntansi Biaya, buku 1, Yogyakarta BPFE, 2013 5. Supriyono, Akuntansi Biaya, buku 2, Yogyakarta BPFE, 2013 6. Firdaus A Dunia, dkk, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, edisi 4, 2018 7. Baldric Siregar, dkk, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, edisi 2013 <p>Pendukung : Buku-buku Akuntansi Biaya I dan sumber lain dari internet. Artikel dan Jurnal yang terkait dengan Akuntansi Biaya I.</p>				
Media Pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Perangkat Lunak :</td> <td>Perangkat Keras :</td> </tr> <tr> <td>Powerpoint</td> <td>Laptop, Projector</td> </tr> </table>	Perangkat Lunak :	Perangkat Keras :	Powerpoint	Laptop, Projector
Perangkat Lunak :	Perangkat Keras :				
Powerpoint	Laptop, Projector				
Team Teaching					
Dosen Pengampu				
Mata Kuliah Syarat	-				

Mg Ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa (Tugas)	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai macam	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Pengertian biaya dan konsep biaya ☑ Klasifikasi biaya 	Kuliah Mimbar. Diskusi	TM : 1x(3x30")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan	5 %

	biaya, konsep biaya, mengklasifikasikan biaya, mampu membedakan metode pengumpulan biaya	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Karakteristik biaya ☐ Metode pengumpulan biaya ☐ Metode penentuan biaya produksi 			<p>penerapan teori.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dalam Kelompok. 	ketajaman mengolah dan menganalisis data	terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	
2	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok pesanan serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok pesanan	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan ☐ Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan ☐ Kartu pesanan bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik ☐ Kalkulasi/penentuan harga pokok pesanan. 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x30")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %
3	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok pesanan serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok pesanan Bagian 2	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan ☐ Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan ☐ Kartu pesanan bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik ☐ Kalkulasi/penentuan harga pokok pesanan. 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x30")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %

4	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok proses, serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok proses	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses ☐ Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses ☐ Pengaruh produk hilang, rusak dan cacat ☐ Pengaruh penambahan biaya bahan baku terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi ☐ Pengaruh Persediaan awal terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi ☐ Penggunaan metode rata-rata dan masuk pertama keluar pertama dan pengaruhnya terhadap unit produksi dan harga pokok produksi 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %
5	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok proses, serta mampu mengkalkulasi biaya	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses ☐ Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses ☐ Pengaruh produk hilang, rusak dan cacat 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode	10 %

	menggunakan metode harga pokok proses Bagian 2	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Pengaruh penambahan biaya bahan baku terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi ☐ Pengaruh Persediaan awal terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi ☐ Penggunaan metode rata-rata dan masuk pertama keluar pertama dan pengaruhnya terhadap unit produksi dan harga pokok produksi 					diskusi kelas dengan benar.	
6	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok variabel, mengklasifikasi biaya tetap dan variable serta mengkalkulasi harga pokok dengan metode Harga	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Teori dan konsep Harga Pokok Variabel ☐ Perbandingan Harga Pokok Variabel dengan Full Costing ☐ Manfaat Informasi Harga Pokok Variabel ☐ Mengklasifikasikan biaya tetap dan variabel ☐ Kalkulasi/Penentuan Harga Pokok Variabel 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	10 %
7	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep	☐ Teori dan konsep Harga Pokok Variabel	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan	5 %

	harga pokok variabel, mengklasifikasi biaya tetap dan variable serta mengkalkulasi harga pokok dengan metode Harga Bagian 2	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Perbandingan Harga Pokok Variabel dengan Full Costing ☒ Manfaat Informasi Harga Pokok Variabel ☒ Mengklasifikasikan biaya tetap dan variabel ☒ Kalkulasi/Penentuan Harga Pokok Variabel 			penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok.	ketajaman mengolah dan menganalisis data	terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	
8	Ujian Tengah Semester (UTS)							
9	Mahasiswa mampu menjelaskan teori terkait Biaya Overhead Pabrik, mengkalkulasi biaya overhead pabrik dan mengevaluasi selisih Biaya Overhead Pabrik	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Penggolongan, penentuan dan pembebanan biaya overhead pabrik ☒ Penentuan tarif biaya overhead pabrik ☒ Pengumpulan biaya overhead pabrik sesungguhnya ☒ Analisis selisih biaya overhead pabrik ☒ Perlakuan terhadap selisih biaya overhead pabrik 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %
10	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik, menghitung dan	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Perbedaan departemen pendukung dan departemen produksi ☒ Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik ☒ Penyusunan Anggaran BOP 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode	10 %

	<p>menginterpretasi tarif biaya overhead pabrik serta mengevaluasi selisih biaya overhead.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Alokasi budget biaya BOP dan metode yang digunakan dalam pengalokasian BOP Departemen pendukung ke Departemen Produksi ☒ Pembebanan BOP terhadap produk dan pesanan pada Departemen Produksi ☒ Pengumpulan dan alokasi BOP sesungguhnya ☒ Perhitungan, Analisis dan perlakuan selisih / <i>variance</i> BOP 					<p>diskusi kelas dengan benar.</p>	
11	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja serta masalah-masalah yang berhubungan dengan bahan baku dan tenaga kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Elemen-elemen yang membentuk harga pokok Bahan Baku ☒ Metode yang digunakan dalam aliran harga pokok bahan yaitu FIFO, LIFO dan <i>Moving Average</i> ☒ Prosedur dan kalkulasi biaya untuk sisa bahan, barang rusak dan cacat. ☒ Langkah-langkah pengendalian Biaya Bahan Baku ☒ Penggolongan kegiatan tenaga kerja ☒ Akuntansi Biaya tenaga kerja 	<p>Presentasi, Diskusi</p>	<p>TM : 1x(3x30")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data</p>	<p>Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.</p>	<p>5 %</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ☒ Perhitungan premi lembur ☒ Pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja 						
12	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan dan mengkalkulasi biaya produksi untuk produk bersama dan sampingan	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Pengertian dan karakteristik produk bersama ☒ Pengertian dan karakteristik produk sampingan ☒ Akuntansi produk bersama dan produk sampingan ☒ Metode kalkulasi biaya produk sampingan menggunakan metode nilai pasar, metode unit fisik, metode rata-rata dan metode rata-rata tertimbang 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %
13	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan dan mengkalkulasi biaya produksi	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Pengertian dan karakteristik produk bersama ☒ Pengertian dan karakteristik produk sampingan ☒ Akuntansi produk bersama dan produk sampingan 	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x3 0")	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok. 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas	5 %

	untuk produk bersama dan sampingan bagian 2	☒ Metode kalkulasi biaya produk sampingan menggunakan metode nilai pasar, metode unit fisik, metode rata-rata dan metode rata-rata tertimbang					dengan benar.	
14	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Sistem Biaya Taksiran serta mampu mengevaluasi selisih biaya taksiran	☒ Konsep Dasar Sistem Biaya Taksiran ☒ Penentuan Biaya Taksiran ☒ Perlakuan Akuntansi Terhadap Biaya Taksiran	Presentasi, Diskusi	TM : 1x(3x30")	• Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori. Diskusi dalam Kelompok.	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5 %
15	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep penilaian sistem biaya standar serta mengevaluasi selisih biaya standar	☒ Pengertian , manfaat dan kelemahan biaya standar ☒ Penyusunan biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik standar. ☒ Perhitungan selisih biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik. ☒ Jurnal pencatatan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik	Pembelajaran berbasis diskusi	BM : 1x(3x30")	Membuat Bisnis Plan (Tugas 1)	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	20 %

		☒ Perlakuan selisih dan penyajian selisih di dalam laporan keuangan perusahaan.						
16	Ujian Akhir Semester (UAS)							

Catatan

1. Minggu Pertemuan perkuliahan
2. kemampuan akhir yang diharapkan pada tiap tahap pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan
3. bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai
4. Metode pembelajaran menurut SN DIKTI dalam pelaksanaan pembelajaran mata kuliah antara lain: diskusi kelompok, simulasi, studi kasus, pembelajaran kolaboratif, pembelajaran kooperatif, pembelajaran berbasis proyek, pembelajaran berbasis masalah, atau metode pembelajaran lain, yang dapat secara efektif memfasilitasi pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.
5. 1x(3x30") dibaca 1 minggu pertemuan, 3 sks, 30 menit jadi 90 menit/1.5 jam. Keterangan (TM= Tatap Muka BT= Belajar Terstruktur BM=Belajar Mandiri)
6. Pengalaman kerja mahasiswa berupa pengalaman dalam kegiatan di bidang tertentu pada jangka waktu tertentu, berbentuk pelatihan kerja, kerja praktik, praktik kerja lapangan atau bentuk kegiatan lain yang sejenis juga, Pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester
7. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
8. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
9. Presentasi Kedalaman materi ajar dalam seluruh tujuan matakuliah