

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS MIPA

SILABI

SIL/SMA339/ 13 Februari 2012

Fakultas : MIPA Program Studi : Matematika

Mata Kuliah & Kode : Matematika Keuangan/SMA339

Jumlah SKS : Teori = 2, Praktek = 1

Semester : VII Mata Kuliah Prasyarat & Kode : - / -

Dosen : Rosita Kusumawati, M.Sc.

I. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari tehnikal perhitungan dasar matematika keuangan dalam aplikasi pada industri jasa keuangan dan matematika aktuaria pada asuransi jiwa

II. STANDAR KOMPETENSI MATA KULIAH

Mahasiswa diharapkan dapat memahami dan menghitung tingkat bunga dan tingkat diskon, nilai tunai dan nilai akhir, serta aplikasinya pada instrumen di industri jasa keuangan. Berikutnya, dengan menggunakan dasar teori bunga, mahasiswa diharapkan dapat menghitung premi bersih untuk asuransi jiwa, cadangan asuransi, serta cadangan yang disesuaikan.

III. RENCANA KEGIATAN

Pertemuan	Kompetensi Dasar	Pokok Bahasan	Strategi	Sumber
ke -			Perkuliahan	Bahan /
				Referensi
1	Komponen dalam sistem	Sistem Keuangan	ceramah,	A, B
	keuangan		diskusi	
2,3	Menentukan tingkat bunga	Persamaan Nilai	ceramah,	A, B
			diskusi	
4	Menentukan nilai tunai dan nilai	Anuitas Tentu	ceramah,	A, B
	akhir anuitas awal dan anuitas		diskusi	
	akhir dari anuitas terbatas dan			
	tak terbatas			
5	Menentukan nilai tunai dan nilai	Anuitas Tentu	ceramah,	A, B
	akhir anuitas (anuitas lebih		diskusi	
	sering dari periode bunga)			
6	Menentukan nilai tunai dan nilai	Anuitas Tentu	ceramah,	A, B
	akhir anuitas (anuitas lebih		diskusi	
	jarang dari periode bunga)			
7-9	Menjelaskan dan menentukan	Yield rates	ceramah,	A, B
	yield rate		diskusi	
10-12	Menjelaskan dan menghitung	Amortisasi dan sinking	ceramah,	A, B
	amortisasi dan sinking fund	funds	diskusi	



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS MIPA

Pertemuan	Kompetensi Dasar	Pokok Bahasan	Strategi	Sumber		
ke -	Trompetensi Busur	T onon Bunusun	Perkuliahan	Bahan /		
				Referensi		
13-15	Menjelaskan dan menghitung	Obligasi dan instrument-	ceramah,	A, B		
	harga obligasi dan instrument	instrument keuangan	diskusi			
	keuangan lainnya					
16	UJIAN SISIPAN					
17	Menjelaskan tabel mortalitas dan	Tabel Mortalitas dan	ceramah,	A, B		
	menggunakannya untuk	Harapan Hidup	diskusi			
	menghitung harapan hidup					
18	Menentukan nilai tunai dari	Anuitas Hidup	ceramah,	A, B		
	anuitas hidup		diskusi			
19	Menentukan nilai tunai dari	Anuitas Hidup	ceramah,	A, B		
	anuitas hidup	•	diskusi			
20	Menentukan nilai tunai dari	Anuitas Tertunda	ceramah,	A, B		
	anuitas hidup yang tertunda		diskusi			
21	Menjelaskan konsep endowment	Endowment Murni	ceramah,	A, B		
	murni dan hubungannya dengan		diskusi			
	anuitas hidup					
22	Menghitung premi bersih	Premi Bersih Asuransi	ceramah,	A, B		
	tunggal Asuransi Jiwa	Jiwa	diskusi			
23	Menghitung premi bersih	Premi Bersih Asuransi	ceramah,	A, B		
	tahunan Asuransi Jiwa	Jiwa	diskusi			
24	Menghitung premi bersih dan	Premi Bersih Asuransi	ceramah,	A, B		
	santunan yang semakin besar	Jiwa	diskusi			
	atau kecil					
25	Menghitung premi bersih	Premi Bersih Asuransi	ceramah,	A, B		
	dibayar beberapa kali setahun	Jiwa	diskusi			
26	Menghitung premi bersih	Premi Bersih Asuransi	ceramah,	A, B		
	dibayar beberapa kali setahun	Jiwa	diskusi			
27	Mendefinisikan cadangan premi	Cadangan Premi	ceramah,	A, B		
			diskusi			
28	Menentukan cadangan premi	Cadangan Premi	ceramah,	A, B		
	dengan metode retrospektif		diskusi			
29	Menentukan cadangan premi	Cadangan Premi	ceramah,	A, B		
	dengan metode prospektif		diskusi			
30	Menentukan cadangan premi	Modifikasi Cadangan	ceramah,	A, B		
	yang disesuaikan	Premi	diskusi			
31	Menentukan cadangan premi	Modifikasi Cadangan	ceramah,	A, B		
	yang disesuaikan	Premi	diskusi			
32		UJIAN AKHIR				

IV. REFERENSI / SUMBER BAHAN

- Mathematics of Finance, Raiford, T.E.
 Theory of Interest, 2nd Edition, 1991, Kellison, S.G
- 3. Asuransi I, RK. Sembiring, 1986, Edisi Pertama. Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka.



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS MIPA

V. EVALUASI

No.	Komponen Evaluasi	Bobot (%)
1.	Partisipasi Kuliah	-
2.	Tugas	15
3.	Kuis	10
4.	Ujian Sisipan	30
5.	Ujian Akhir	45

Keterangan:

STRATEGI PERKULIAHAN

Dapat dipilih antara:

Tatap muka, misalnya: Non Tatap muka (Pengalaman Belajar), misalnya:

1. Perkuliahan tatap muka 4. Kerja laboratorium

2. Diskusi 5. Tugas Individual/Kelompok

3. Presentasi 6. Lainnya (sebutkan!)

Yogyakarta, Februari 2012

Mengetahui, Ketua Jurusan

Dosen

<u>Dr. Sugiman</u> NIP. 19650228 199101 1 001 Rosita Kusumawati, M.Sc. NIP. 19800707 200501 2 001