



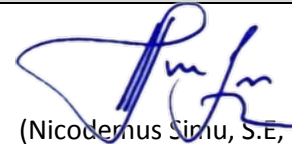


INSTITUTE KEUANGAN PERBANKAN DAN INFORMATIKA PERBANAS

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	Kode	Rumpun Mata Kuliah	BOBOT (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Manajemen Keuangan	EKF19301	Mata Kuliah Keuangan	3	3	6 Desember 2019
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator MK		Ka Prodi
	 (Natali Yustisia, MBA)		 (Irawati Junaeni, S.E, MM, CFP)		 (Nicodernus Simu, S.E, MM)
Capaian Pembelajaran (CPL)	CPL-Prodi				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.			
	P3	Mampu memformulasikan permasalahan di industri berdasarkan konsep yang terkait dengan bidang instrumental, akustik dan fisika bangunan, energi dan pengkondisian lingkungan, bahan dan fotonika.			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.			
	KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.			
	KK4	Mampu merancang dan menjalankan penelitian dengan methodologi yang benar khusus nya terkait dengan pengembangan bidang Teknik Fisika.			
	CP-MK				
	M1	Mahasiswa menguasai konsep teori dalam ilmu manajemen dan menerapkannya dalam berbagai tipe organisasi, baik bisnis maupun non bisnis pada tingkat lokal, nasional dan global (P1);			
	M2	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah rutin fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, pengendalian) dan fungsi organisasi (pemasaran, sumberdaya manusia, operasi, dan keuangan) dengan kaidah yang berlaku (KK1)			
M3	Mahasiswa mampu merumuskan dan mengimplementasikan rencana stratejik ke dalam rencana operasional (KK2).				
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini bertujuan memahami setiap konsep manajemen keuangan dan mampu menggunakan konsep-konsep ini untuk menganalisis kondisi keuangan perusahaan secara komprehensif maupun parsial, dan mampu menggunakan berbagai alat untuk menganalisis manajemen keuangan perusahaan sehingga dapat digunakan sebagai alat perencanaan dan sekaligus sebagai alat pengendalian perusahaan. Manajemen Keuangan adalah kegiatan dalam perusahaan dalam konteks penggunaan dan alokasi dana secara efisien. Mata kuliah ini mengajarkan bagaimana mengelola sumber keuangan di perusahaan atau organisasi terutama mengenai penggalangan dana dan alokasi dana. Mata kuliah ini memberikan pemahaman dalam mengevaluasi keputusan investasi dan efektivitas operasi perusahaan.				

Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen Keuangan dan Ruang Lingkupnya 2. Penilaian Kinerja Keuangan 3. Manajemen Aktiva Lancar: Manajemen Kas 4. Manajemen Aktiva Lancar: Manajemen Persediaan 5. Manajemen Aktiva Lancar: Manajemen Piutang 6. Konsep Nilai Waktu dari Uang 7. Penilaian Obligasi 8. Penilaian Saham 9. Teknik Penganggaran Modal 	
Pustaka	Utama:	Gitman, Lawrence J. & Zutter, Chad J. (2015). <i>Principles of Managerial Finance</i> . 14th Edition. Pearson International Edition.
	Pendukung:	Brigham, Eugene F. & Ehrhardt, Michael C. (2017). <i>Financial Management: Theory and Practice</i> , 15th Edition. Cengage Learning.
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak:	Perangkat Keras:
	Program Excell	Laptop, LCD & Projector
Team Teaching	Irawati Junaeni, S.E, MM, CFP; Nicodemus Simu, S.E, MM; Mustanwir Zuhri, S.E, MM; Acong Dewantoro, MBA; Heny Ritha, S.E, MM; Natali Yustisia, MBA	
Mata Kuliah Prasyarat	Dasar-dasar Akuntansi	

MG Ke-	Sub-CP-MK (Sbg kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup manajemen keuangan (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi tujuan perusahaan & keputusan² dalam manajemen keuangan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi tugas²</p>	<p>Manajemen Keuangan & Ruang Lingkupnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian & Ruang Lingkup Manajemen Keuangan • Tujuan Perusahaan • Keputusan² dalam Manajemen Keuangan • Tugas² Manajer Keuangan 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun Laporan Keuangan <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab Ruang Lingkup & Keputusan² dlm Manajemen Keuangan 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 1: Review Laporan Keuangan (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 1</p> <p>Brigham Bab 1</p>	0

	manajer keuangan (KK1)					
2	<p>Mahasiswa mampu menyusun laporan keuangan (KK2)</p> <p>Mahasiswa mampu menggunakan rasio² keuangan & menganalisis kondisi likuiditas & aktifitas perusahaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menggunakan rasio² keuangan & menganalisis hutang, profitabilitas & nilai pasar perusahaan (KK1)</p>	<p>Penilaian Kinerja Keuangan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinerja Laporan Keuangan • Rasio-rasio Keuangan • Evaluasi Kinerja Keuangan 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal rasio keuangan dr tiap aspek • Evaluasi kinerja keuangan perusahaan <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab fungsi masing2 aspek rasio keuangan 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 2: Menganalisa Laporan Keuangan Perusahaan (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 3</p> <p>Brigham Bab 2 & 3</p>	5
3	<p>Mahasiswa mampu menyusun laporan keuangan (KK2)</p> <p>Mahasiswa mampu menggunakan rasio² keuangan & menganalisis kondisi likuiditas & aktifitas perusahaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menggunakan rasio² keuangan & menganalisis hutang, profitabilitas & nilai pasar perusahaan (KK1)</p>	<p>Penilaian Kinerja Keuangan (Menggunakan program Excell)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinerja Laporan Keuangan • Rasio-rasio Keuangan Evaluasi Kinerja Keuangan • Analisis DuPont System 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal rasio keuangan dng analisis DuPont System <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab rasio keuangan dikaitkan dng DuPont System 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 3: Kasus DuPont System (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 3</p> <p>Brigham Bab 3</p>	5
4	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana mengelola uang kas (KK2)</p> <p>Mahasiswa mampu mendeskripsikan seberapa</p>	<p>Manajemen Aktiva Lancar:</p> <p>Manajemen Kas</p>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal Manajemen Kas dng Baumol Model 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 4: Kasus Manajemen Kas (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 15</p> <p>Brigham Bab 16</p>	5

	<p>besar persediaan kas ditoleransi perusahaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan jenis-jenis biaya dalam pengelolaan kas (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung total biaya yang ditanggung dlm menentukan besarnya kas di perusahaan (KK1)</p>		<p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab besarnya kas yg dipegang perush & biaya² dlm pengelolaan kas 			
5	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana mengatur besarnya persediaan dalam perusahaan (KK2)</p> <p>Mahasiswa mampu mendeskripsikan seberapa besar persediaan ditoleransi perusahaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan jenis-jenis biaya dalam pengelolaan persediaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung total biaya yang ditanggung dlm mengelola persediaan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung Economic Order Quantity (EOQ) (KK1)</p>	<p>Manajemen Aktiva Lancar:</p> <p>Manajemen Persediaan</p>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal Manajemen Persediaan dng EOQ Model <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab jumlah persediaan yg dipegang perush & biaya² dlm pengelolaan persediaan 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 5: Kasus Economic Order Quantity Model (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 15</p> <p>Brigham Bab 16</p>	5
6	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana</p>	<p>Manajemen Aktiva Lancar:</p> <p>Manajemen Piutang</p>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") 	<p>Gitman Bab 15</p>	5

	<p>kebijakan perush dlm mengelola piutangnya (KK2)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan manfaat yang diterima dr perubahan kebijakan piutang (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan pengorbanan yang ditanggung dr perubahan kebijakan piutang (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung manfaat bersih dr perubahan kebijakan piutang (KK1)</p>		<p>Manajemen Piutang dng analisis Manfaat & Pengorbanan</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab jenis manfaat & pengorbanan saat perush mengubah kebijakan piutangnya 	<ul style="list-style-type: none"> • Latihan • Tugas 6: Kasus Manajemen Piutang (T = 3 x 120") 	Brigham Bab 16	
7	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian & menghitung nilai uang sekarang & nilai uang di masa yad secara majemuk (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian & menghitung nilai uang sekarang & nilai uang di masa yad secara single maupun anuitas (KK1)</p>	<p>Nilai Waktu dari Uang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep Future Value • Bunga majemuk periode tahunan • Bunga majemuk periode non tahunan 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal nilai uang sekarang & nilai uang di masa yad secara single • Penyelesaian soal² Quiz 1 <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab konsep Time Value of Money (TVM) & materi UTS 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 7: Kasus Nilai Waktu dari Uang (PV & FV) • Quiz 1: Rasio Keuangan & Mnj Aktiva Lancar (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 5</p> <p>Brigham Bab 4</p>	22,5
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan pengujian tertulis hasil pembelajaran kemudian penilaian dan evaluasi untuk proses pembelajaran berikutnya					
9	<p>Mahasiswa mampu menerapkan program Excell untuk memecahkan kasus dengan konsep nilai uang</p>	<p>Nilai Waktu dari Uang: (dengan program Excell)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep Future Value 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal anuitas nilai uang sekarang & 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 8: Kasus Nilai Waktu 	<p>Gitman Bab 5</p> <p>Brigham Bab 4</p>	5

	<p>sekarang & nilai uang di masa yad secara majemuk (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menerapkan program Excell untuk memecahkan kasus nilai uang sekarang & nilai uang di masa yad secara single maupun anuitas (KK1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bunga majemuk periode tahunan Bunga majemuk periode non tahunan Konsep Present Value Konsep Future Value Annuity Konsep Present Value Annuity 	<p>anuitas nilai uang di masa yad</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab konsep Time Value of Money (TVM) 	<p>dari Uang (PV Anuitas & FV Anuitas)</p> <p>(T = 3 x 120")</p>		
10	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian & karakteristik obligasi (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung harga atau nilai obligasi (KK1)</p>	<p>Penilaian Obligasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jenis-jenis Obligasi Karakteristik Obligasi Valuation of bond dengan bunga kupon tahunan & semesteran 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal harga atau nilai obligasi <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab ttg harga atau nilai obligasi 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") Latihan Tugas 9: Kasus Penilaian Obligasi (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 6</p> <p>Brigham Bab 5</p>	5
11	<p>Mahasiswa mampu mendeskripsikan obligasi dengan karakteristiknya (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung tingkat pengembalian obligasi sampai jatuh tempo & tingkat pengembalian obligasi saat ini (KK1)</p>	<p>Penilaian Obligasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tingkat pengembalian Yield to Maturity (YTM) & Current Yield (CY) 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal YTM & CY <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab ttg tingkat pengembalian obligasi 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") Latihan Tugas 10: Kasus Penilaian Obligasi (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 6</p> <p>Brigham Bab 5</p>	5
12	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian saham preferen & saham biasa (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi sifat-sifat & jenis-jenis saham (KK1)</p>	<p>Penilaian Saham:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sifat & Jenis-jenis Saham Penilaian Saham Preferen Tingkat Pengembalian Saham Preferen Penilaian Saham Biasa 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal harga & tk pengembalian saham <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab ttg 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") Latihan Tugas 11: Kasus Penilaian Saham (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 7</p> <p>Brigham Bab 7</p>	5

	Mahasiswa mampu mendeskripsikan bagaimana menghitung tingkat pengembalian saham preferen & saham biasa (KK1)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat Pengembalian Saham Biasa dng Contant Growth Model 	saham preferen & saham biasa			
13	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian teknik penganggaran modal (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan perhitungan Operating Cash Flow (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu mendeskripsikan berbagai kriteria penilaian investasi (KK2)</p>	<p>Teknik Penganggaran Modal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Menentukan Proyek yg Menguntungkan Perhitungan Operating Cash Inflow Kriteria Penilaian Investasi 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal operating cash flow <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab ttg OCF & kriteria penilaian investasi 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") Latihan Tugas 12: Kasus Penganggaran Modal (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 10</p> <p>Brigham Bab 10</p>	5
14	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian berbagai metode penganggaran modal (P1)</p> <p>Mahasiswa mampu menghitung jangka waktu pengembalian investasi tanpa & dengan memperhitungkan Time Value of Money (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu menentukan besarnya Net Present Value dari suatu investasi (KK1)</p>	<p>Teknik Penganggaran Modal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Payback Period (PP) Discounted Payback Period (DPP) Net Present Value (NPV) 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal penganggaran modal dng metode PP, DPP, & NPV <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab teknik penganggaran modal 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") Latihan Tugas 13: Kasus Penganggaran Modal (T = 3 x 120") 	<p>Gitman Bab 10</p> <p>Brigham Bab 10</p>	5

15	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian metode Internal Rate of Return & menentukan besarnya IRR (KK1)	Teknik Penganggaran Modal: Internal Rate of Return	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal penganggaran modal dng metode IRR • Penyelesaian soal Quiz 2 <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab materi UAS 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi (TM = 3 x 50") • Latihan • Tugas 14: Kasus Penganggaran Modal • Quiz 2: TVM, Obligasi, Saham & Penganggaran Modal (T = 3 x 120") 	Gitman Bab 10 Brigham Bab 10	22,5
16	Ujian Akhir Semester (UAS): Melakukan pengujian, penilaian akhir dan menentukan kelulusan Mahasiswa					

Keterangan :

¹ TM= Tatap Muka

² T= Tugas Terstruktur