
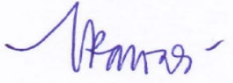



Rencana Pembelajaran Semester

	PERBANAS INSTITUTE FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS DEPARTEMEN S1 MANAJEMEN				Kode Dokumen
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Manajemen Keuangan Lanjutan	EKF19401		3	4	5 Maret 2022
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Kaprodi S1 Manajemen	
	 (Irawati Junaeni, S.E.,M.M., CFP)			 (Dr. Tifa Noer Amelia,S.E.,M.Acc)	
CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
CPL S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang akuntansi secara mandiri.				
CPL PP6	Menguasai prinsip dan konsep pengukuran berbasis pada teknologi, instrumen serta metode Standar “analisis dan sintesis” manajemen				
CPL 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.				
CPL KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.				
CPL KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi				
CPL KK3	Mampu menyajikan alternatif solusi terhadap masalah bidang pengelolaan dan pemanfaatan topik manajemen dalam lingkup spesifik yang dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan secara tepat				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
CP MK I	Menguasai konsep dasar dan teori dasar tentang pengelolaan bisnis dan praktik manajemen dalam skala nasional, internasional, dan global (PP1)				

CP MK 2	Mampu memecahkan masalah iptek dibidang manajemen yang relevan.(KK1)
CP MK 3	Mampu mengaplikasikan ilmu manajemen agar bermanfaat bagi diri sendiri dan masyarakat dalam kehidupan sehari-hari (KK2)
Diskripsi 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 pendanaan dan efektivitas operasi perusahaan.
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cost of Capital Individual I 2. Cost of Capital Individual II 3. Over-all Cost of Capital I 4. Over-all Cost of Capital II 5. Struktur Modal I 6. Struktur Modal II 7. Leverage I 8. Leverage II 9. Kebijakan dividen I 10. Kebijakan dividen II 11. Term Loan 12. Leasing 13. Merger I 14. Merger II
Pustaka	<p>Utama:</p> <p>Gitman, Lawrence J. & Zutter, Chad J. (2015). <i>Principles of Managerial Finance</i>. 14th Edition. Pearson International Edition.</p> <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brigham, Eugene F. & Ehrhardt, Michael C. (2017). <i>Financial Management: Theory and Practice</i>, 15th Edition. Cengage Learning.

2. Paulo, S. (2010), "The United Kingdom's Companies Act of 2006 and the capital asset pricing model: Attaining the corporate objective", International Journal of Law and Management, Vol. 52 No. 4, pp. 253-264. <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1108/17542431011059313>
3. Miloud, T. (2022), "Corporate governance and the capital structure behavior: empirical evidence from France", Managerial Finance, Vol. 48 No. 6, pp. 853-878. <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1108/MF-12-2021-0595>
4. Nguyen, P. (2017), "Asset risk and leverage under information asymmetry", Journal of Risk Finance, Vol. 18 No. 3, pp. 303-310. <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1108/JRF-11-2016-0143>
5. Hassan, M. and Giouvriss, E. (2021), "Bank mergers: the cyclical behaviour of regulation, risk and returns", Journal of Financial Economic Policy, Vol. 13 No. 2, pp. 256-284. <https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1108/JFEP-03-2020-0043>

Dosen Pengampu

Matakuliah syarat

Manajemen Keuangan

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Tatap Muka (5)	Daring (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup manajemen keuangan (PP1)</p> <p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi tujuan perusahaan & keputusan-keputusan dalam manajemen keuangan (KK1)</p> <p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi tugas-tugas manajer keuangan (KK1)</p>	<p>Manajemen Keuangan & Ruang Lingkupnya:</p> <p>-Pengertian & Ruang Lingkup Manajemen Keuangan</p> <p>-Tujuan Perusahaan</p> <p>-Keputusan-keputusan dalam Manajemen Keuangan</p> <p>-Tugas Manajer Keuangan</p>	<p>Kriteria: Menyusun Laporan Keuangan</p> <p>Teknik: Tanya jawab Ruang Lingkup & Keputusan dlm Manajemen Keuangan</p>	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD = Review Laporan Keuangan (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman bab 1</p> <p>Brigham bab 1</p>	0

2	<p>Mahasiswa memiliki kemampuan menentukan besarnya biaya modal individual (KK2)</p> <p>Menguasai Konsep, Prinsip, dan Teknik Manajemen Keuangan Yang Meliputi: Keputusan Keuangan; Biaya Modal (KK3)</p>	<p>Biaya Modal individual :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biaya Obligasi -Biaya Saham Biasa -Biaya Saham Preferen 	<p>Kriteria: Menghitung Biaya Modal Obligasi, Saham dan Saham Preferen</p> <p>Teknik : -Tanya jawab Ruang Lingkup & Keputusan2 dlm Menentukan biaya modal</p>	<p>TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD = Menghitung biaya Modal individual (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman bab 9 Brigham Bab 9</p>	5
3	<p>Mahasiswa memiliki kemampuan menghitung dan menentukan besarnya biaya modal secara keseluruhan yang digunakan di dalam perusahaan (KK2)</p> <p>Menguasai Konsep, Prinsip, dan Teknik Manajemen Keuangan melalui hitungan Yang Meliputi: Keputusan Keuangan; Biaya Modal secara keseluruhan (KK1)</p>	<p>Biaya penggunaan seluruh jenis modal di perusahaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Over all cost of capital •Weighted Average Cost of Capital (WACC) 	<p>Kriteria: Menghitung Biaya Modal individual : cost of bond, cost of common stock dan cost of preferred Menghitung Biaya keseluruhan : overall cost of capital , WACC</p> <p>Teknik: •Tanya jawab Ruang Lingkup & Keputusan2 dlm Menentukan biaya modal agar tercapai biaya modal efisien</p>	<p>TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD = Menghitung biaya Modal secara keseluruhan (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman bab 9 Brigham Bab 9</p>	5
4	<p>Mampu menjelaskan bagaimana mengelola keuangan perusahaan (KK2)</p> <p>Mampu mendeskripsikan seberapa besar hutang yang dapat ditoleransi perusahaan (KK3)</p>	<p>Dapat Menghitung :</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPS • EBIT • Biaya bunga • Inddiferenc e 	<p>Kriteria: •Penyelesaian soal EPS,EBIT dan biaya bunga pada struktur modal yang berbeda •Soal indifference point</p>	<p>TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD = Menghitung Biaya bunga , EPS,EBIT Indifference point (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman Bab 13 Brigham Bab 13</p>	5

	<p>Mampu menentukan struktur modal perusahaan (KK3)</p> <p>Mampu menghitung konsekuensi dengan adanya hutang yang ditanggung perusahaan dlm menentukan besarnya EPS di perusahaan (KK3)</p>	point	<p>Teknik:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tanya jawab struktur modal yang berbeda beda yang digunakan didalam perusahaan dan konsekuensinya 				
5	<p>Mampu mendeskripsikan seberapa besar hutang yang dapat ditoleransi perusahaan (KK1)</p> <p>Mampu menentukan struktur modal perusahaan (KK2)</p> <p>Mampu menghitung konsekuensi dengan adanya hutang yang ditanggung perusahaan dlm menentukan besarnya EPS di perusahaan (KK3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EPS • EBIT • Biaya bunga • Inddiferenc e point • Sruktur modal 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Penyelesaian soal EPS,EBIT dan biaya bunga pada struktur modal yang berbeda •Soal indifference point <p>Teknik:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tanya jawab struktur modal yang berbeda beda yang digunakan didalam perusahaan dan konsekuensinya 	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Menghitung Biaya bunga , EPS ,EBIT dan struktur modal yang berbeda beda..</p> <ul style="list-style-type: none"> •Menghitung Indifference point (daring.perbanas.id) 	<p>Gitman Bab 13</p> <p>Brigham Bab 15</p>	5
6	<p>Mampu menjelaskan bagaimana kebijakan perusahaan dlm mengelola hutang dan ekuitas dalam perusahaan (KK2)</p> <p>Mampu menentukan manfaat yang diterima dr perubahan kebijakan proporsi hutang dan ekuitas yang berbeda (KK3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •DOL : Degree Operating Leverage •DFL : Degree Financial Leverage •DCL : Degree Combined Leverage •BEP :Breakeven Point 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Penyelesaian soal DOL DFL dan DCL •Soal BEP <p>Teknik:</p> <p>Tanya jawab struktur modal yang berbeda beda dan konsekuensinya</p>	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Menghitung DOL, DFL, DCL, BEP (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman Bab 13</p> <p>Brigham Bab 15</p>	20

			terhadap DOL, DFL dan DCL				
7	<p>Mampu menghitung bagaimana kebijakan perush dlm mengelola hutang dan ekuitas dalam perusahaan (KK2)</p> <p>Mampu menentukan manfaat yang diterima dr perubahan kebijakan proporsi hutang dan ekuitas yang berbeda (KK3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •DOL : Degree Operating Leverage •DFL : Degree Financial Leverage •DCL : Degree Combined Leverage •BEP :Breakeven Point 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Penyelesaian soal DOL DFL dan DCL •Soal BEP <p>Teknik:</p> <p>Tanya jawab struktur modal yang berbeda beda dan konsekuensinya terhadap DOL, DFL dan DCL</p> <p>Menetapkan target keuntungan dengan konsep BEP</p>	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Menghitung DOL, DFL, DCL, BEP (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman Bab 13</p> <p>Brigham Bab 15</p>	10
8	Ujian Tengah Semester (UTS)						
9	<p>Mampu menjelaskan pengertian Kebijakan Dividen dan kosekuensinya (KK1)</p> <p>Mampu menjelaskan pengertian & menghitung Kebijakan dividen. (KK3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Cash Dividend •Stock Dividend •Stock Splits 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Penyelesaian soal Cash Dividend ,Stock Dividen, StockSplits, <p>Teknik:</p> <p>Tanya jawab kebijakan dividen , Cash dividend stock dividen, stock splits</p>	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Menghitung Cash Dividend, Stock Dividen, Stock splits. (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman Bab 14</p> <p>Brigham Bab 14</p>	5
10	<p>Mampu menjelaskan pengertian Kebijakan Dividen dan kosekuensinya (KK1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Repurchasing of stock 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Penyelesaian Repurchasing of stock 	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Menghitung Repurchasing of stock. (daring.perbanas.id)</p>	<p>Gitman Bab 14</p> <p>Brigham Bab 14</p>	5

	Mampu menjelaskan pengertian & menghitung Repurchasing of stock (KK3)		Teknik: Tanya jawab repurchasing of stock.				
11	Mampu menjelaskan bagaimana kebijakan perusahaan dlm mengelola pinjaman berjangka dengan bunga Efektif (Term Loan) (KK3) Mampu menentukan besarnya cicilan dalam pinjaman berjangka (KK2)	•Pinjaman berjangka dengan bunga efektif atau bunga menurun (Term Loan)	Kriteria: •Term Loan bunga efektif Teknik: Tanya jawab pinjaman berjangka, bunga efektif	TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"	SGD= Term Loan dengan bunga efektif (daring.perbanas.id)	Gitman Bab 17 Brigham Bab 18	5
12	Mampu menjelaskan bagaimana kebijakan perusahaan dlm mengelola pinjaman berjangka (Term Loan) dengan bunga Flat (KK3) Mampu menentukan besarnya cicilan dalam pinjaman berjangka untuk bunga flat (KK1)	Pinjaman berjangka dengan bunga flat (Term Loan)	Kriteria: •Term Loan bunga flat Teknik: Tanya jawab pinjaman berjangka bunga flat	TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"	SGD= Term Loan dengan bunga flat (daring.perbanas.id)	Gitman Bab 17 Brigham Bab 18	5
13	Mampu menjelaskan bagaimana kebijakan perusahaan dalam mendanai kebutuhan pembelian Asset jangka panjang melalui pembelian atau leasing dengan tingkat bunga Efektif(KK3)	Berdasarkan tingkat bunga Efektif : •Cash Out Flow Beli •Cash Out Flow Leasing • Pesent Value COF Beli • Present Value COF Lease	Kriteria: •Leasing • Beli Tehnik: Tanya Jawab COf Beli, COF Leasing PV COF Beli	TM = 2 x 50" PT = 1 x 60"	SGD= Kriteria: • Cash Out Flow Beli & Cash Out Flow Leasing • PV COF Beli & PV COF Leasing (daring.perbanas.id)	Gitman Bab 17 Brigham Bab 18	20

	Mampu menganalisis Besarnya Present Value Cash Out Flow dari leasing versus Present Value Cash Out Flow Beli(KK1)		PV COF Lease				
14	<p>Part I - Mampu menjelaskan bagaimana kebijakan perusahaan dalam mendanai kebutuhan pembelian Asset jangka panjang melalui pembelian atau leasing dengan tingkat bunga Flat(KK3)</p> <p>Mampu menganalisis Besarnya Present Value Cash Out Flow dari leasing versus Present Value Cash Out Flow Beli(KK1)</p> <p>Part II - Mampu menjelaskan pengertian & karakteristik Merger dan konsekuensi Terhadap para pemegang saham Earning Per Share (EPS) (KK1)</p> <p>Mampu menghitung konsekuensi merger melalui EPS dan Harga saham (KK3)</p>	<p>Berdasarkan tingkat bunga Flat :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Cash Out Flow Beli •Cash Out Flow Lease •Present Value COF Beli •Present Value COF Lease <p>•EPS dan Harga sebelum merger</p> <p>•EPS dan Harga sesudah merger</p>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Leasing •Beli <p>Teknik :</p> <p>Tanya jawab PV COF Beli</p> <p>PV COF Lease</p> <p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> •EPS dan Harga <p>Teknik :</p> <p>Tanya Jawab EPS dan Harga saham sebelum dan sesudah merger</p>	<p>TM = 2 x 50"</p> <p>PT = 1 x 60"</p>	<p>SGD= Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cash Out Flow Beli & Cash Out Flow Leasing • PV COF Beli & PV COF Leasing (daring.perbanas.id) <p>SGD= Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPS dan Harga sebelum Merger • EPS dan Harga sesudah Merger (daring.perbanas.id) 	<p>Gitman Bab 17</p> <p>Brigham Bab 18</p> <p>Gitman Bab 18</p> <p>Brigham Bab 21</p>	10
15	Minggu tenang						
16	Ujian Akhir Semester (UAS)						100

*Keterangan:

TM = Tatap Muka

PT = Penugasan Terstruktur

SGD = Small Group Discussion

Penilaian mahasiswa ditentukan berdasarkan gabungan dari komponen berikut :

1. Ujian Tengah Semester (UTS) 30%
2. Tugas Terstruktur 25%
3. Ujian Akhir Semester (UAS) 45%

Konversi nilai angka ke nilai huruf, sesuai bobot komponen, sebagai berikut :

Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot	Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot
90,00 – 100,00	A	4,00	60,00 – 64,99	C +	2,25
80,00 – 89,99	A -	3,75	55,00 – 59,99	C	2,00
75,00 – 79,99	B +	3,25	50,00 – 54,99	C -	1,75
70,00 – 74,99	B	3,00	45,00 – 49,99	D	1,00
65,00 – 69,99	B -	2,75	< 45,00	E	0,00