

Rencana Pembelajaran Semester

	PERBANAS INSTITUTE FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN				EKM 19608	
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Mata Kuliah	Kode	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (SKS)		Semester	Tanggal Penyusunan
<i>Manajemen Investasi</i>	<i>EKM 19608</i>		<i>3 SKS</i>	<i>-</i>	<i>VI</i>	<i>13 Februari 2022</i>
Otorisasi/Pengesahan	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua Program Studi	
	 Dr. Lia Kian, S.E., M.M.		 Dr. Tifa Noer Amelia, S.E., M.Acc.			
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL 1	Menunjukkan sikap bertanggung jawab terhadap pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri				
	CPL 2	Menguasai prinsip dasar software untuk analisis dan sintesis di bidang manajemen				
	CPL 3	Menguasai prinsip dan konsep pengukuran berbasis teknologi, instrumen, dan metode standar “analisis dan sintesis” manajemen				
	CPL 4	Mampu mengambil keputusan yang tepat dalam konteks pemecahan masalah di bidangnya keahlian, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;				
	CPL 5	Mampu menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan memperhatikan keseimbangan alam/lingkungan				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK1	Pastikan Anda telah mengambil semua mata kuliah prasyarat				
	CPMK2	Mata kuliah ini membutuhkan keterampilan analitis yang memadai				
	CPMK3	Keakraban dengan statistik harus diperluas melalui konsep mean, standar deviasi, kovarians, korelasi, distribusi normal, dan analisis regresi				
	CPMK4	Dasar yang baik di Excel sangat penting untuk memecahkan studi kasus serta menganalisis paradigma yang diterapkan secara tradisional dalam ekonomi keuangan				

Diskripsi Singkat MK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini Anda akan mempelajari teori dan praktik manajemen investasi di pasar keuangan domestik dan global. 2. Matakuliah ini secara komprehensif menjelaskan paradigma konseptual dan aplikasi ekstensifnya dalam praktik.
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sekilas tentang Manajemen Investasi 2. Kelas Aset, Investasi Alternatif, Perusahaan Investasi, dan Dana yang Diperdagangkan di Bursa 3. Seleksi Portofolio 4. Model Penetapan Harga Aset Modal 5. Model Faktor 6. Pemodelan Dinamika Harga Aset 7. Alokasi Aset dan Konstruksi Portofolio 8. Dasar-dasar Saham Biasa 9. Strategi Manajemen Portofolio Saham Biasa 10. Pendekatan Penilaian Saham Biasa 11. Manajemen Portofolio Ekuitas Kuantitatif 12. Portofolio Ekuitas Panjang-Pendek 13. Model Risiko Ekuitas Multifaktor 14. Dasar-dasar Derivatif Ekuitas
Daftar Pustaka	<p>Utama:</p> <p><i>Buku:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teori dan praktik manajemen investasi / Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz, editor.—edisi ke-2. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. 2011 2. Manajemen Investasi, Prof. Doron Avramov Sekolah Administrasi Bisnis Yerusalem Universitas Ibrani Yerusalem, 2015. 3. Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio, Frank K. Reilly, Keith C. Brown,. Ceng, 2015. 4. Dasar-dasar Berinvestasi, 13/E. Scott J. Smart, Lawrence J. Gitman, Michael D. Joehnk. Edisi Internasional Pearson, 2017. <p><i>Jurnal Internasional:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Mengembangkan Model Pengembalian Investasi dalam Manajemen Pengetahuan,Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya.<i>Jurnal Internasional Ilmu & Manajemen Informasi</i>.2021, Jil. 19 Edisi 2, hal125-136. 12p 6. Analisis atribusi kinerja yang kuat dalam investasi pengelolaan,Dong, Yang.Lehigh University. Penerbitan Disertasi ProQuest, 2014. 3638555. 7. Investasi Pengelolaan Berdasarkan Kunci Investasi Percepatan Pertumbuhan,Myakshin, V; Petrov, V; Seri Konferensi T Pes'jakova.IOP. Ilmu Bumi dan Lingkungan; Bristol Vol. 574, Iss. 1, (Oktober 2020) 8. Dikelola oleh siswa investasi Matakuliah: Pendekatan yang berpusat pada peserta didik untuk investasi pengelolaan,Subramania Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan.Cogent Economics & Finance; London Vol. 7, Is. 1, (Jan 2019)

Tambahan:

1. Zvi Bodie, Alex Ksne dan Alan] Marcus, 2013. Dasar-dasar Investasi, edisi ke-9. McGraw-Hill, New York (BKM)
2. Frank K. Reilly dan Ikeith C. Brown, 2012. Analisis Investasi & Manajemen Portofolio, Edisi Kesepuluh. South-V'estern Cengage Learning, Plason (RB).
3. Scoti B. Smart, Lawrence Gitman, Michael Joehnk, 2014, Dasar-dasar investasi, edisi ke-12. Pearson, Boston (SGJ).

Dosen Pengampuh Lia Kian**Matakuliah syarat** *Manajemen Keuangan Lanjutan*

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	memikat (5)	berani (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Menetapkan Tujuan Investasi, Menetapkan Kebijakan Investasi, Memilih Strategi Portofolio, Menyusun Portofolio, Mengukur dan Mengevaluasi Kinerja.	Setelah mengikuti materi ini, mahasiswa diharapkan memiliki pemahaman dan daya analisis yang tinggi dalam Menetapkan Tujuan Investasi, Menetapkan Kebijakan Investasi, Memilih Strategi Portofolio, Mengembangkan Portofolio, Mengukur	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6. Subramania Raju 	5%

		dan Mengevaluasi Kinerja.				Rajasulochana; Hegged, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
2	Kelas Aset, Tinjauan Produk Aset Alternatif, Perusahaan Investasi, Reksa Dana, Reksa Dana vs. ETF: Keuntungan Relatif,	Materi ini menekankan bagaimana siswa dapat memiliki kemampuan dan kemampuan untuk melihat hal-hal penting dari Kelas Aset, Review Produk Aset Alternatif, Perusahaan Investasi, Reksa Dana, Reksa Dana vs. ETF: Keuntungan Relatif,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube ➤ Studi Kasus 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 3) Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakov 6) Subramaniam Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	10%

3	Beberapa Konsep Dasar, Mengukur Pengembalian Portofolio yang Diharapkan, Mengukur Risiko Portofolio, Diversifikasi Portofolio, Memilih Portofolio Aset Berisiko, Isu dalam Pemilihan Portofolio,	Mahasiswa dapat memahami Konsep Dasar, menghitung Pengembalian Portofolio yang Diharapkan, Mengukur Risiko Portofolio, Menjelaskan Diversifikasi Portofolio, Memilih Portofolio Aset Berisiko, dan mampu menyelesaikan masalah dalam Pemilihan Portofolio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6. Subramaniam Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	10%
4	Sharpe-Lintner CAPM, Roy CAPM, Kebingungan Mengenai CAPM, Dua Arti Efisiensi Pasar, Investor CAPM Tidak Dibayar untuk Menanggung Risiko, Perangkat "Dua Beta",	Mahasiswa mampu melihat dan mendeskripsikan apa yang dimaksud dengan CAPM Sharpe-Lintner, Roy CAPM,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 	10%

		<p>Kebingungan Mengenai CAPM, Dua Makna Efisiensi Pasar, Investor CAPM Tidak Dibayar Karena Menanggung Risiko, Perangkap “Dua Beta”,</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 		<ul style="list-style-type: none"> 3) Hasanzad eh, Mohammad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6) Subramani a Raju Rajasuloch ana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	
5	<p>Teori Penetapan Harga Arbitrase, Jenis Model Faktor, Estimasi Model Faktor, Poin-Poin Utama, Lampiran: Analisis Komponen Utama dalam Keuangan</p>	<p>Pada pertemuan ini penekanan materi adalah bagaimana mahasiswa mampu melihat dan menjelaskan apa itu Arbitrage Pricing Theory, Jenis-Jenis Model Faktor, Estimasi Model Faktor, Poin-Poin Kunci, Lampiran:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzad eh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 	5%

		Analisis Komponen Utama dalam Keuangan.				5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova Subramani a Raju Rajasuloch ana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
6	Deret Waktu Finansial, Pohon Binomial, Jalan Acak Aritmatika, Jalan Acak Geometris, Reversi Rata-Rata, Model Jalan Acak Lanjut, Proses Stokastik.	Pemahaman materi analisis kali ini sangat membutuhkan keterampilan siswa dalam menganalisis dan mendeskripsikan Deret Waktu Finansial, Pohon Binomial, Jalan Acak Aritmatika, Jalan Acak Geometris, Reversi Rata-Rata, Model Jalan Acak Lanjut, Proses Stokastik,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 3) Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova Subramani a Raju Rajasuloch 6) Subramani a Raju Rajasuloch 	10%

						ana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
7	Alokasi Aset dan Keputusan Konstruksi Portofolio dalam Desain Optimal dari Portofolio Pencarian Kinerja, Alokasi Aset dan Keputusan Konstruksi Portofolio dalam Desain Optimal Portofolio Lindung Nilai Kewajiban dan Keputusan Alokasi Dinamis pada Portofolio Pencarian Kinerja dan Lindung Nilai	Mahasiswa dapat menganalisis dan dapat melihat penerapan hal-hal yang berhubungan dengan Portofolio seperti Alokasi Aset dan Keputusan Konstruksi Portofolio dalam Desain Optimal dari Portofolio Pencarian Kinerja, Alokasi Aset dan Keputusan Konstruksi Portofolio dalam Desain Optimal dari Portofolio Liability-Hedging dan Keputusan Alokasi Dinamis untuk Portofolio Pencarian Kinerja dan Lindung Nilai Kewajiban	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakov 6. Subramaniana Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	5%
8	- Ujian Tengah						

<ul style="list-style-type: none"> - Materi ujian tengah semester berupa essay analitis, soalnya dilihat dari materi pertemuan pertama sampai pertemuan ketujuh - Soal ulangan tengah semester memiliki persentase bobot skor dari soal yang diberikan 							
9	Penghasilan, Dividen, Pasar Ekuitas AS, Mekanika Perdagangan, Biaya Perdagangan, dan Indikator Pasar Saham	Pada pertemuan ini diharapkan seluruh mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus yang diberikan serta mampu menganalisis dan memberikan saran dan rekomendasi terkait dengan permasalahan kasus yang dilihat seperti Earnings, Dividen, The US Equity Markets, Trading Mechanics, Biaya Perdagangan dan Indikator Pasar Saham.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 3) Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6) Subramaniam Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	10%
10	Mengintegrasikan Proses Manajemen Portofolio Ekuitas, Efisiensi Harga Pasar Modal, Kesalahan Pelacakan dan Tindakan Terkait,	Diharapkan dalam materi yang disampaikan pada pertemuan ini, mahasiswa dapat	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 	10%

	Manajemen Portofolio Aktif vs Pasif, Manajemen Gaya Ekuitas, Strategi Pasif, Investasi Aktif, dan Evaluasi Kinerja	memahami dan menguasai materi ini secara komprehensif mengenai Integrasi Proses Pengelolaan Portofolio Ekuitas, Efisiensi Harga Pasar Modal, Tracking Error dan Tindakan Terkait, Manajemen Portofolio Aktif vs Pasif, Manajemen Gaya Ekuitas, Strategi Pasif, Investasi Aktif dan Evaluasi Kinerja	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6. Subramani Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	
11	Model Arus Kas Diskon dan Metode Penilaian Relatif	Pentingnya Model Discounted Cash Flow dan Metode Penilaian Relatif tentunya menuntut keseriusan mahasiswa untuk melihatnya secara teoritis dan praktis.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 3) Hasanzadeh, Mohammad 	5%

			teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi			ad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6) Subramani a Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
12	Pendekatan Tradisional dan Kuantitatif untuk Manajemen Portofolio Ekuitas, Peramalan Pengembalian Saham, Risiko, dan Biaya Transaksi, Membangun Portofolio, Perdagangan, Mengevaluasi Hasil, dan Memperbarui Proses	Siswa dapat mengembangkan pemahaman dan pengetahuan mereka untuk melihat apa yang substansial dari materi Pendekatan Tradisional dan Kuantitatif untuk Manajemen Portofolio Ekuitas, Peramalan Pengembalian Saham, Risiko, dan Biaya Transaksi, Membangun Portofolio, Perdagangan,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, 	5%

		Mengevaluasi Hasil dan Memutakhirkan Proses				V; T Pes'jakova 6. Subramani a Raju Rajasuloch ana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
13	Membangun Portofolio Netral Pasar, Pentingnya Pengoptimalan Terintegrasi, Menambah Kembali Pengembalian Pasar, Beberapa Kekhawatiran yang Ditangani dan Mengevaluasi Long-Short	Materi ini disampaikan agar mahasiswa dapat memahami pengertian Membangun Portofolio Netral Pasar, Pentingnya Optimasi Terintegrasi, Menambah Kembali Pengembalian Pasar, Beberapa Kekhawatiran Ditangani dan Mengevaluasi Long-Short	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2) Prof. Doron Avramov 3) Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4) Dong, Yang 5) Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakov 6) Subramani a Raju Rajasulochana; Heggede, 	5%

						Savitha; Jadhav, Aditya Mohan	
14	Part I - Deskripsi Model dan Estimasi, Dekomposisi Risiko, Aplikasi dalam Konstruksi Portofolio dan Pengendalian Risiko	Memahami Deskripsi Model dan Estimasi, mampu menganalisis Risiko dan Pengendalian Risiko yang dapat dianalisis dan dipahami oleh seluruh mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aktif di kelas, ✓ Aktif dalam diskusi, ✓ Penjelasan diskusi yang komprehensif, ✓ Partisipasi diskusi tinggi, ✓ Mampu berargumentasi berdasarkan teori dan data praktis, tingkat kehadiran tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentasi individu, ➤ Dialog interaktif, ➤ Diskusi kelompok kelas, ➤ Soal materi disampaikan kepada siswa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kelas Pertemuan Zoom ➤ Cari Jurnal Internasional ➤ Tonton Bisnis You Tube 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frank J. Fabozzi, Harry M. Markowitz 2. Prof. Doron Avramov 3. Hasanzadeh, Mohammad; Daj, Soraya. 4. Dong, Yang 5. Myakshin, V; Petrov, V; T Pes'jakova 6. Subramaniana Raju Rajasulochana; Heggede, Savitha; Jadhav, Aditya Mohan 	10%

	Part II - Peran Derivatif, Opsi Ekuitas Tercatat, Kontrak Berjangka, Harga Indeks Saham Berjangka, Derivatif Ekuitas OTC, dan Produk Terstruktur	Mahasiswa dapat memahami dan memiliki kemampuan untuk menganalisis Peran Derivatif, Opsi Saham Tercatat, Kontrak Berjangka, Penetapan Harga Indeks Saham Berjangka, Derivatif Ekuitas OTC dan Produk Terstruktur					
15	Minggu Tenang						
16	<i>Ujian akhir</i>						100

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