



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Ekonomika dan Bisnis  
Program Studi S2 Manajemen**

Kode Dokumen

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																																				
Manajemen Investasi dan Pasar Modal	6110103306	Finance	T=3 P=0 ECTS=6.72	2	1 Januari 2021																																																																																				
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Koordinator Program Studi</b>																																																																																				
	Dr. Tony Seno Aji, S.E., M.M.		Dr. Tony Seno Aji, S.E., M.M.		Dr. Andre Dwijanto Witjaksono, S.T., M.Si.																																																																																				
<b>Model Pembelajaran</b>	Case Study																																																																																								
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>																																																																																								
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>																																																																																								
	<b>CPMK - 1</b>	C6 Mahasiswa mampu mendesain keputusan manajemen investasi dan pasar modal dalam bursa saham nasional serta memanfaatkan teknologi informasi dalam bidang manajemen investasi dan pasar modal																																																																																							
	<b>CPMK - 2</b>	P5 Mahasiswa mampu membangun keputusan strategis untuk investasi dan pasar modal berdasarkan analisis informasi dan data perekonomian nasional dan global																																																																																							
	<b>CPMK - 3</b>	A5 Mahasiswa dapat: menunjukkan karakter bertaqwa pada Tuhan YME. Menghargai keberagaman, disiplin, beretika, bertanggungjawab, mandiri, cerdas, jujur, dan tangguh di dalam kegiatan pembelajaran manajemen investasi																																																																																							
	<b>Matrik CPL - CPMK</b>																																																																																								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>CPMK</td></tr> <tr><td>CPMK-1</td></tr> <tr><td>CPMK-2</td></tr> <tr><td>CPMK-3</td></tr> </table>					CPMK	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3																																																																																
CPMK																																																																																									
CPMK-1																																																																																									
CPMK-2																																																																																									
CPMK-3																																																																																									
<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>																																																																																									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																	CPMK-2																	CPMK-3																
CPMK	Minggu Ke																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																									
CPMK-1																																																																																									
CPMK-2																																																																																									
CPMK-3																																																																																									
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Matakuliah ini merupakan kajian tentang konsep investasi melalui pemahaman model-model perhitungan risk and return saham, model Markowitz, Single Index Model (SIM), Capital Asset Pricing Model (CAPM), Arbitrage Pricing Theory (APT), analisis fundamental dan teknikal, strategi penilaian investasi, dan penilaian kinerja investasi. Metode pembelajaran yang digunakan yaitu ceramah, Brainstorming, dan melakukan simulasi perhitungan risiko dan return saham.																																																																																								
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																																																								
	<ol style="list-style-type: none"> <li>[1] Bodie, Zvi, Alex Kane, &amp; Alan J. Marcus. (2014). Investments Tenth Edition. Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). Manajemen Investasi Buku Dua. Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). Analisis Investasi. Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). Modern Investment Theory. New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio, Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE</li> <li>[2] Fabozzi, J. Frank. (2000). Manajemen Investasi Buku Dua. Jakarta: Salemba Empat</li> <li>[3] Halim, Abdul. (2005). Analisis Investasi. Jakarta: Salemba Empat.</li> <li>[4] Haugen, Robert A. (2001). Modern Investment Theory. New Jersey: Prentice Hall</li> </ol>																																																																																								
	<b>Pendukung :</b>																																																																																								
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Nadia Asandimitra Haryono, S.E., M.M. Dr. Ulil Hartono, S.E., M.Si.																																																																																								
<b>Mg Ke-</b>	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>	<b>Penilaian</b>	<b>Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]</b>	<b>Materi Pembelajaran [Pustaka]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>																																																																																				

		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	1. Memahami tujuan investasi dan jenis-jenis investasi 2. Memahami proses investasi	1.1. Mendefinisikan investasi 1.2. Menjelaskan tujuan investasi 1.3. Mengenali jenis-jenis investasi 2.1. Menjelaskan dasar-dasar dalam keputusan investasi 2.2. Menjelaskan proses keputusan investasi	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> tujuan investasi, jenis-jenis investasi dan proses investasi <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> . Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	10%
2	1. Memahami pasar modal dan instrumen pasar modal 2. Menghitung pembelian dan penjualan saham serta indeks harga saham	1.1 Mendefinisikan pasar modal 1.2 Menjelaskan peranan pasar modal 1.3 Menjelaskan berbagai klasifikasi pasar modal 1.4 Menjelaskan berbagai instrumen pasar Modal 2.1 Menghitung pembelian saham 2.2 Menghitung penjualan saham 2.3 Menghitung indeks harga saham	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> Pasar Modal <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> . Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	10%
3	1. Memahami return dan risiko 2. Menghitung return ekspektasi dan return realisasi 3. Menghitung risiko saham individual dan risiko relatif	1.1. Mendefinisikan return dan risiko 1.2. Menjelaskan hubungan return dan risiko 1.3. Menjelaskan return dan risiko pada berbagai jenis asset 1.4. Menjelaskan berbagai klasifikasi return dan risiko 2.1. Menghitung return ekspektasi 2.2. Menghitung return realisasi 3.1. Menghitung risiko saham individual 3.2. Menghitung risiko relatif	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. Membuat review yang berkaitan dengan return dan risiko 2. Penugasan menghitung dan menyelesaikan return ekspektasi dan return realisasi 3 X 50		<b>Materi:</b> return dan risiko individual <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> . Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	10%

4	1. Memahami return dan risiko 2. Menghitung return ekspektasi dan return realisasi 3. Menghitung risiko saham individual dan risiko relatif	1.1. Mendefinisikan return dan risiko 1.2. Menjelaskan hubungan return dan risiko 1.3. Menjelaskan return dan risiko pada berbagai jenis asset 1.4. Menjelaskan berbagai klasifikasi return dan risiko 2.1. Menghitung return ekspektasi 2.2. Menghitung return realisasi 3.1. Menghitung risiko saham individual 3.2. Menghitung risiko relatif	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. Membuat review yang berkaitan dengan return dan risiko 2. Penugasan menghitung dan menyelesaikan return ekspektasi dan return realisasi 3 X 50		<b>Materi:</b> return dan risiko individual <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandililin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	0%
5	1. Menghitung return Portofolio 2. risiko portofolio	1.1. Menghitung return realisasi portofolio 1.2. Menghitung return ekspektasi Portofolio 1.3. Menghitung risiko portofolio dua sekuritas 1.4. Menghitung risiko portofolio banyak sekuritas	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. Membuat review yang berkaitan dengan return portofolio dan risiko portofolio 2. Penugasan menghitung hasil dari return portofolio dan risiko portofolio 3 X 50		<b>Materi:</b> portofolio <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandililin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	0%
6	1. Menghitung return Portofolio 2. risiko portofolio	1.1. Menghitung return realisasi portofolio 1.2. Menghitung return ekspektasi Portofolio 1.3. Menghitung risiko portofolio dua sekuritas 1.4. Menghitung risiko portofolio banyak sekuritas	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. Membuat review yang berkaitan dengan return portofolio dan risiko portofolio 2. Penugasan menghitung hasil dari return portofolio dan risiko portofolio 3 X 50		<b>Materi:</b> portofolio <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandililin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	10%

7	1. Menganalisis pemilihan portofolio yang efisien 2. Menganalisis merit pemilihan portofolio yang optimal	1.1. Mendefinisikan portofolio yang efisien 1.2. Menganalisis pemilihan portofolio yang efisien 2.1. Mendefinisikan portofolio yang optimal 2.2. Menjelaskan dan menggambarkan fungsi utilitas dan kurva indiferens 2.3. Menganalisis portofolio yang optimal menggunakan model Markowitz	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> portofolio yang efisien dan optimal <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPFE	10%
8	UTS			diskusi 3 X 50			20%
9	1. Memahami konsep nilai saham 2. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan tradisional 3. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan lainnya	1.1. Mendefinisikan berbagai bentuk nilai saham 1.2. Menjelaskan berbagai pendekatan untuk penilaian saham 2.1. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan PER 2.2. Menghitung nilai saham menggunakan Pendekatan nilai sekarang 1.1. Menghitung nilai saham menggunakan rasio harga pasar/nilai buku 1.2. Menghitung nilai saham menggunakan rasio harga saham/aliran kas 1.3. Menghitung nilai saham menggunakan EVA	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> nilai saham <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPFE	10%
10	1. Memahami konsep nilai saham 2. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan tradisional 3. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan lainnya	1.1. Mendefinisikan berbagai bentuk nilai saham 1.2. Menjelaskan berbagai pendekatan untuk penilaian saham 2.1. Menghitung nilai saham menggunakan pendekatan PER 2.2. Menghitung nilai saham menggunakan Pendekatan nilai sekarang 1.1. Menghitung nilai saham menggunakan rasio harga pasar/nilai buku 1.2. Menghitung nilai saham menggunakan rasio harga saham/aliran kas 1.3. Menghitung nilai saham menggunakan EVA	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipatif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> nilai saham <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , Edisi Pertama. Yogyakarta : BPFE	10%

11	1. Menghitung nilai majemuk (compoundvalue) 2. Menghitung nilai sekarang (presentvalue)	1.1. Menghitung nilai majemuk tahunan 1.2. Menghitung nilai majemuk beberapa kali dalam setahun 1.3. Menghitung nilai majemuk dari anuitas 2.1. Menghitung nilai sekarang untuk penerimaan yang sama setiap tahun 2.2. Menghitung nilai sekarang untuk penerimaan yang berbeda setiap tahun 2.3. Menghitung nilai sekarang dari anuitas	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. membuat review yang berkaitan dengan peramalan permintaan dan pengelolaan perminaan dalam rantai pasok, faktor-faktor yang mempengaruhi dan manajemen permintaan dan pasokan 2. Penugasan mencari solusi terhadap kasus implementasi rencana agregat dalam rantai pasok 3 X 50		<b>Materi:</b> nilai sekarang dan nilai masa depan <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, &Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies,Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: SalembaEmpat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , EdisiPertama. Yogyakarta : BPF	10%
12	1. Menghitung nilai majemuk (compoundvalue) 2. Menghitung nilai sekarang (presentvalue)	1.1. Menghitung nilai majemuk tahunan 1.2. Menghitung nilai majemuk beberapa kali dalam setahun 1.3. Menghitung nilai majemuk dari anuitas 2.1. Menghitung nilai sekarang untuk penerimaan yang sama setiap tahun 2.2. Menghitung nilai sekarang untuk penerimaan yang berbeda setiap tahun 2.3. Menghitung nilai sekarang dari anuitas	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	1. membuat review yang berkaitan dengan peramalan permintaan dan pengelolaan perminaan dalam rantai pasok, faktor-faktor yang mempengaruhi dan manajemen permintaan dan pasokan 2. Penugasan mencari solusi terhadap kasus implementasi rencana agregat dalam rantai pasok 3 X 50		<b>Materi:</b> nilai sekarang dan nilai masa depan <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, &Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies,Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: SalembaEmpat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , EdisiPertama. Yogyakarta : BPF	10%
13	Menghitung besarnya arus kas dan investasi awal proyek	1.1. Menjelaskan jenis-jenis proyek investasi berdasarkan sifatnya 1.2. Menghitung arus kas proyek investasi 1.3. Menghitung nilai investasi awal proyek	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	diskusi 3 X 50		<b>Materi:</b> arus kas dan investasi awal proyek <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, &Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies,Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: SalembaEmpat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> , EdisiPertama. Yogyakarta : BPF	0%

14	Menganalisis usulan proyek investasi menggunakan berbagai metode penilaian	1.1. Menghitung Periode Pengembalian dari usulan proyek investasi 1.2. Menghitung Nilai Sekarang Bersih dari usulan proyek investasi 1.3. Menghitung Tingkat Pengembalian Internal dari usulan proyek investasi 1.4. Menghitung Indeks Profitabilitas dari usulan proyek investasi	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	1. membuat review yang berkaitan dengan peramalan permintaan dan pengelolaan perminaan dalam rantai pasok, faktor-faktor yang mempengaruhi dan manajemen permintaan dan pasokan 2. Penugasan mencari solusi terhadap kasus implementasi rencana agregat dalam rantai pasok 3 X 50		<b>Materi:</b> Usulan proyek investasi menggunakan berbagai metode penilaian <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> . Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	5%
15	Menganalisis usulan proyek investasi menggunakan berbagai metode penilaian	1.1. Menghitung Periode Pengembalian dari usulan proyek investasi 1.2. Menghitung Nilai Sekarang Bersih dari usulan proyek investasi 1.3. Menghitung Tingkat Pengembalian Internal dari usulan proyek investasi 1.4. Menghitung Indeks Profitabilitas dari usulan proyek investasi	<b>Kriteria:</b> holistic rubric  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	1. membuat review yang berkaitan dengan peramalan permintaan dan pengelolaan perminaan dalam rantai pasok, faktor-faktor yang mempengaruhi dan manajemen permintaan dan pasokan 2. Penugasan mencari solusi terhadap kasus implementasi rencana agregat dalam rantai pasok 3 X 50		<b>Materi:</b> Usulan proyek investasi menggunakan berbagai metode penilaian <b>Pustaka:</b> [1] Bodie, Zvi, Alex Kane, & Alan J. Marcus. (2014). <i>Investments Tenth Edition</i> . Chicago: The McGraw-Hill Companies, Inc. [2] Fabozzi, J. Frank. (2000). <i>Manajemen Investasi Buku Dua</i> . Jakarta: Salemba Empat [3] Halim, Abdul. (2005). <i>Analisis Investasi</i> . Jakarta: Salemba Empat. [4] Haugen, Robert A. (2001). <i>Modern Investment Theory</i> . New Jersey: Prentice Hall [5] Tandellin, Eduardus. (2001). <i>Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio</i> . Edisi Pertama. Yogyakarta : BPF	5%
16	UAS		<b>Kriteria:</b> 30	3 X 50			30%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	100%
		100%

#### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.

5. **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.
6. **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.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.