

Nomor : 002/ST-Dos/STIE IBS/II/2022
Lampiran : 1 (satu) set

Jakarta, 11 Februari 2022

Kepada Yth.
Bapak Sparta, Dr., S.E., M.E., Ak., CA.
Dosen Tetap
STIE INDONESIA BANKING SCHOOL
Jalan Kemang Raya No. 35
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan

Perihal : Tugas Mengajar Dosen Program Studi S1 Reguler Sore
Semester Genap TA.2021/2022

Sehubungan akan dimulainya Kelas Reguler Sore Semester Genap TA 2021/2022 pada tanggal **16 Februari 2022**, bersama ini kami sampaikan jadwal mengajar sebagai berikut :

No.	Mata Kuliah	SKS	Hari/Jam	
1	Manajemen Risiko	3	Rabu	18.30 - 21.00
2	Pengantar Manajemen Risiko	3	Kamis	18.30 - 21.00
Total SKS		6		

Atas kerjasama Bapak kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi
INDONESIA BANKING SCHOOL**



dt
me
Sparta
Dr. Sparta, SE., M.E, Ak., CA
Wakil Ketua I Bidang Akademik



LAPORAN REALISASI PERKULIAHAN DOSEN/ASISTEN



www.ibs.ac.id

SEMESTER GENAP 2022/2022
REGULER S1 SORE

123

Mata Kuliah : 280123-Pengantar Manajemen Risiko 3 sks
Dosen : Dr. Sparta, SE,Ak.,ME.,CA

Prodi-Kelas/sks : 6 MN61K
Bahasa Pengantar : Indonesia / Inggris
Hari, Jam : Rabu / (20212 - S1) / 18.30 21.00 / 2021/2022 / Karyawan
Ruang : **Online**



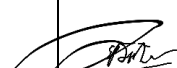
Pedoman & Tata Tertib Kehadiran Dosen

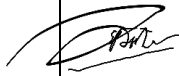
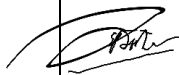
1. Absensi diambil dan dikembalikan langsung oleh dosen di Ruang Adm. Akademik.
2. Bila dosen berhalangan/terlambat hadir, wajib segera memberitahukan ke Bagian Akademik (Tlp. 021-71791838 ext. 165, 166 dan 168). Kuliah dapat dicarikan dosen pengganti sementara hanya apabila pemberitahuan disampaikan selambatnya 1 hari sebelum perkuliahan berlangsung.
3. Dosen dilarang mengubah jadwal perkuliahan yang telah disusun kecuali seizin Ketua Jurusan. Apabila dosen berhalangan hadir mengajar tanpa pemberitahuan sebanyak 2 kali berturut-turut untuk kelas yang sama dalam 1 semester, maka Ketua Jurusan berhak mengganti dosen tersebut secara permanen dalam semester yang sedang berjalan.
4. Dosen dilarang untuk menyelenggarakan kuliah pengganti lebih dari 2 pertemuan untuk kelas yang sama dalam 1 semester secara berturut-turut.
5. Apabila dosen melakukan perubahan jadwal mengajar untuk kuliah pengganti dimohon mengisi formulir perubahan jadwal kuliah dengan disetujui oleh Ketua Jurusan.
6. Dosen wajib memenuhi waktu mengajar yaitu : untuk mata kuliah dengan bobot 3 sks : 150 menit dan 2 sks : 100 menit
7. Dosen pengasuh mata kuliah diharuskan mengajar sesuai dengan Kontrak Perkuliahan atau Satuan Acara Perkuliahan (ecampus@ibs.ac.id).
8. Dosen dimohon mengecek kehadiran mahasiswa secara rutin dan menginput kehadiran mahasiswa via *internet online* (ecampus@ibs.ac.id).
9. Mahasiswa yang berhalangan hadir dengan alasan yang tidak jelas dan tidak ada surat pengantar dari Bagian Kemahasiswaan, maka dianggap tidak hadir.
10. Dosen wajib menyampaikan usulan soal UTS dan UAS yang diberikan secara tertutup kepada Koordinator mata kuliah.
11. Berkas hasil UTS harus dibagikan kepada mahasiswa, sedangkan berkas UAS diserahkan ke Administrasi Akademik.
12. Dosen tidak diperkenankan memberikan ujian susulan langsung kepada mahasiswa. Ujian susulan hanya diberikan kepada mahasiswa yang memenuhi persyaratan dan dikoordinasikan oleh bagian akademik.


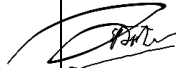
Pedoman & Tata Tertib Kehadiran Mahasiswa

1. Mahasiswa diwajibkan hadir tepat waktu pada setiap pertemuan perkuliahan.
2. Mahasiswa yang berhak mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS) adalah mahasiswa yang telah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan minimal 80% tiap mata kuliah dengan ketidak hadiran/absen tidak lebih dari 3 kali pertemuan.
3. Tata berpakaian dan penampilan :
 - a. Mahasiswa mengenakan kemeja berwarna putih dan bawahan gelap (seperti rok bagi mahasiswi dan celana panjang gelap bagi mahasiswa) pada hari Senin.
 - b. Pakaian selama kuliah adalah bebas dan rapi, namun tetap mengindahkan larangan penggunaan celana jeans, baju berbahan kaos, menggunakan celana pendek/rok mini/pakaian ketat dan *legging* selama menghadiri perkuliahan.
4. Mahasiswa yang tidak hadir karena menderita sakit harus dibuktikan dengan surat keterangan dari dokter, bukti rawat inap dari rumah sakit, adanya musibah keluarga dan adanya penugasan dari IBS dalam perlombaan atau pertukaran budaya.

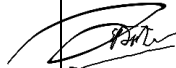
LAPORAN REALISASI PENGAJARAN

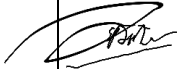
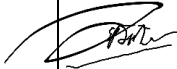
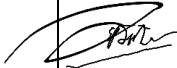
Kuliah ke	Tgl	Materi yang Diajarkan	Jumlah mhs yang hadir	TTD Dosen	TTD Ketua Kelas	TTD Bagian Akademik
1	16-02-2022	Menjelaskan Visi dan Misi IBS Menjelaskan Nilai-nilai IBS, Integritas, Skill and Knowledge Tujuan pengelolaan risiko Kebijakan pengelolaan risiko Proses Pengelolaan Risiko Why Are Financial Institutions Special? Introduction Financial Institutions' Specialness <i>FIs Function as Brokers</i> <i>FIs Function as Asset Transformers</i> <i>Information Costs</i> <i>Liquidity and Price Risk</i> <i>Other Special Services</i> Other Aspects of Specialness <i>The Transmission of Monetary Policy</i> <i>Credit Allocation</i> <i>Intergenerational Wealth Transfers or Time</i> <i>Intermediation</i> <i>Payment Services</i> <i>Denomination Intermediation</i> Specialness and Regulation <i>Safety and Soundness Regulation</i> <i>Monetary Policy Regulation</i> <i>Credit Allocation Regulation</i> <i>Consumer Protection Regulation</i> <i>Investor Protection Regulation</i> <i>Entry Regulation</i> The Changing Dynamics of Specialness 15 <i>Trends in the United States</i> <i>Global Trends</i>				
Kuliah ke	Tgl	Materi yang Diajarkan	Jumlah mhs yang hadir	TTD Dosen	TTD Ketua Kelas	TTD Bagian Akademik
2	23-02-2022	Risks of Financial Institutions Introduction Interest Rate Risk Credit Risk Liquidity Risk Foreign Exchange Risk Country or Sovereign Risk Market Risk Off-Balance-Sheet Risk Technology and Operational Risks Insolvency Risk Other Risks and the Interaction of Risks Summary				
Kuliah ke	Tgl	Materi yang Diajarkan	Jumlah mhs yang hadir	TTD Dosen	TTD Ketua Kelas	TTD Bagian Akademik
3	02-03-2022	Credit Risk: Individual Loan Risk Introduction Credit Quality Problems Types of Loans				

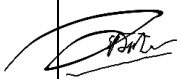
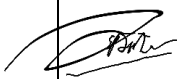
		<p><i>Commercial and Industrial Loans</i> <i>Real Estate Loan</i> <i>Individual (Consumer) Loans</i> <i>Other Loans</i></p> <p>Calculating the Return on a Loan <i>The Contractually Promised Return on Loan</i> <i>The Expected Return on a Loan</i> Retail Versus Wholesale Credit Decisions <i>Retail</i> <i>Wholesale</i></p> <p>Measurement of Credit Risk Default Risk Models <i>Qualitative Models</i> <i>Quantitative Models</i> <i>Newer Models of Credit Risk</i> <i>Measurement and Pricing</i></p>				
Kuliah ke	Tgl					
4	09-03-2022	<p>Market Risk Introduction Calculating Market Risk Exposure The RiskMetrics Model <i>The Market Risk of Fixed-Income Securities</i> <i>Foreign Exchange</i> <i>Equities</i> <i>Portfolio Aggregation</i></p> <p>Historic (Back Simulation) Approach <i>The Historic (Back Simulation) Model versus RiskMetrics</i> <i>The Monte Carlo Simulation Approach</i> <i>Expected Shortfall</i></p> <p>Regulatory Models: The BIS Standardized Framework <i>Partial Risk Factor Approach</i></p> <p>The BIS Regulations and Large-Bank Internal Models</p>				
Kuliah ke	Tgl					
5	16-03-2022	<p>Liquidity Risk Introduction Causes of Liquidity Risk Liquidity Risk at Depository Institutions <i>Liability-Side Liquidity Risk</i> <i>Asset-Side Liquidity Risk</i> <i>Measuring a DI's Liquidity Risk</i> Exposure <i>New Liquidity Risk Measures Implemented by the Bank for International Settlements</i> <i>Liquidity Planning</i> <i>Liquidity Risk, Unexpected Deposit Drains, and Bank Runs</i> <i>Bank Runs, the Discount Window, and Deposit Insurance</i></p> <p>Liquidity Risk at Other Types of Financial Institutions <i>Life Insurance Companies</i> <i>Property-Casualty Insurers</i> <i>Investment Funds</i></p>				
Kuliah ke	Tgl					

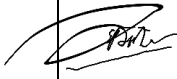
6	23-03-2022	Technology and Other Operational Risks Introduction What Are the Sources of Operational Risk? Technological Innovation and Profitability The Impact of Technology on Wholesale and Retail Financial Service Production <i>Wholesale Financial Services</i> <i>Retail Financial Services</i> <i>Advanced Technology Requirements</i> The Effect of Technology on Revenues and Costs <i>Technology and Revenues</i> <i>Technology and Costs</i> Technology and the Evolution of the Payments System <i>Risks That Arise in an Electronic Transfer Payment System</i> Other Operational Risks Regulatory Issues and Technology and Operational Risks				
Kuliah ke	Tgl					
7	30-03-2022	REVIEW				
		UTS				

LAPORAN REALISASI PENGAJARAN

Kuliah ke	Tgl	Materi yang Diajarkan	Jumlah mhs yang hadir	TTD Dosen	TTD Ketua Kelas	TTD Bagian Akademik
8	04-04-2022	Interest Rate Risk I Introduction The Level and Movement of Interest Rates The Repricing Model <i>Rate-Sensitive Assets</i> <i>Rate-Sensitive Liabilities</i> <i>Equal Changes in Rates on RSAs and RSLs</i> <i>Unequal Changes in Rates on RSAs and RSLs</i> Weaknesses of the Repricing Model <i>Market Value Effects</i> <i>Overaggregation</i> <i>The Problem of Runoffs</i> <i>Cash Flows from Off-Balance-Sheet Activities</i>				

Kuliah ke	Tgl					
9	27-04-2022	<p>Interest Rate Risk II Introduction Duration: A Simple Introduction A General Formula for Duration <i>The Duration of Interest-Bearing Bonds</i> <i>The Duration of Zero-Coupon Bonds</i> <i>The Duration of Consol Bonds (Perpetuities)</i> Features of Duration <i>Duration and Maturity</i> <i>Duration and Yield</i> <i>Duration and Coupon Interest</i> The Economic Meaning of Duration <i>Semiannual Coupon Bonds</i> Duration and Interest Rate Risk Management <i>on a Single Security</i> <i>Duration and Interest Rate Risk Management on the Whole Balance Sheet of an FI</i> Immunization and Regulatory Considerations Difficulties in Applying the Duration Model <i>Duration Matching Can Be Costly</i> <i>Immunization Is a Dynamic Problem</i> <i>Large Interest Rate Changes and Convexity</i></p>				
Kuliah ke	Tgl					
10	11-05-2022	<p>Foreign Exchange Risk Introduction Foreign Exchange Rates and Transactions <i>Foreign Exchange Rates</i> <i>Foreign Exchange Transactions</i> Sources of Foreign Exchange Risk Exposure <i>Foreign Exchange Rate Volatility and FX Exposure</i> Foreign Currency Trading <i>FX Trading Activities</i> Foreign Asset and Liability Positions <i>The Return and Risk of Foreign Investments</i> <i>Risk and Hedging</i> <i>Multicurrency Foreign Asset–Liability Positions</i> Interaction of Interest Rates, Inflation, And Exchange Rates <i>Purchasing Power Parity</i> <i>Interest Rate Parity Theorem</i></p>				
Kuliah ke	Tgl					
11	18-05-2022	<p>Off-Balance-Sheet Risk Introduction Off-Balance-Sheet Activities and FI Solvency Returns and Risks of Off-Balance-Sheet Activities <i>Loan Commitments</i> <i>Commercial Letters of Credit and Standby Letters of Credit</i></p>				

		<p><i>Derivative Contracts: Futures, Forwards, Swaps, and Options</i></p> <p><i>Forward Purchases and Sales of When-Issued Securities</i></p> <p><i>Loans Sold</i></p> <p>Non-Schedule L Off-Balance-Sheet Risks</p> <p><i>Settlement Risk</i></p> <p><i>Affiliate Risk</i></p> <p>The Role of OBS Activities in Reducing Risk</p>				
Kuliah ke	Tgl					
12	25-05-2022	<p>Liability and Liquidity Management 546</p> <p>Introduction</p> <p>Liquid Asset Management</p> <p><i>Monetary Policy Implementation</i></p> <p><i>Reasons</i></p> <p><i>Taxation Reasons</i></p> <p>The Composition of the Liquid Asset Portfolio</p> <p>Return-Risk Trade-Off for Liquid Assets</p> <p><i>The Liquid Asset Reserve Management Problem for U.S. Depository Institutions</i></p> <p><i>Undershooting/Overshooting of the Reserve Target</i></p> <p><i>Managing Liquid Assets Other than Cash</i></p> <p>Liability Management</p> <p><i>Funding Risk and Cost</i></p> <p>Choice of Liability Structure</p> <p><i>Demand Deposits</i></p> <p><i>Interest-Bearing Checking (NOW) Accounts</i></p> <p><i>Passbook Savings</i></p> <p><i>Money Market Deposit Accounts (MMDAs)</i></p> <p><i>Retail Time Deposits and CDs</i></p>				
Kuliah ke	Tgl					
13	01-06-2026	<p>Capital Adequacy</p> <p>Introduction</p> <p>Capital and Insolvency Risk</p> <p><i>Capital</i></p> <p><i>The Market Value of Capital</i></p> <p><i>The Book Value of Capital</i></p> <p><i>The Discrepancy between the Market and Book Values of Equity</i></p> <p><i>Arguments against Market Value Accounting</i></p> <p>Capital Adequacy in the Commercial Banking And Thrift Industry</p> <p><i>Capital</i></p> <p><i>Credit Risk-Adjusted Assets</i></p> <p><i>Calculating Risk-Based Capital Ratios</i></p> <p><i>Capital Requirements for Other Financial Institutions</i></p> <p><i>Securities Firms</i></p> <p><i>Life Insurance</i></p> <p><i>Property-Casualty Insurance</i></p>				

Kuliah ke	Tgl					
14	08-06-2022	REVIEW				

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

	STIE INDONESIA BANKING SCHOOL				
	EKONOMI				
	PRODI AKUNTANSI				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
PENGANTAR MANAJEMEN RISIKO	2801	SISTEM KEUANGAN	3 SKS	VII dan VIII	1 SEPTEMBER 2020
OTORISASI	Dosen Pengembangan RPS	Koordinator RMK		Ka PRODI MANAJEMEN	
	tanda tangan  Ass.Prof.Dr.Sparta, SE.,Ak.,ME.,CA.	tanda tangan		tanda tangan	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Sikap, Pengetahuan, dan Keterampilan):				
	SU9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan			
	SK1	Mengelola pembelajaran diri sendiri secara mandiri dengan mengutamakan integritas			
	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			
	PK11	Memahami fungsi kebanksentralan dan otoritas system keuangan dan juga risiko perbankan			

<p>KU4</p> <p>KK2</p>	<p>Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;</p> <p>Mampu berkomunikasi secara efektif, baik secara lisan dan tertulis, dengan menggunakan berbagai saluran komunikasi yang berbasis teknologi digital</p>
<p>CP-MK (Sikap, Pengetahuan, dan Keterampilan):</p>	
<p>CPMK-1</p> <p>CPMK-2</p> <p>CPMK-3</p> <p>CPMK-4</p> <p>CPMK-5</p> <p>CPMK-6</p> <p>CPMK-7</p> <p>CPMK-8</p> <p>CPMK-9</p> <p>CPMK-10</p> <p>CPMK-11</p>	<p>Menjelaskan tujuan dan kenapa lembaga keuangan lebih sepsial dari lembaga lainnya</p> <p>Mampu menjelaskan jenis-jenis risiko yang dihadapi oleh industri keuangan bank dan non bank</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko kredit</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkankonsep pengukuran risiko pasar</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko teknologi dan operasional</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko teknologi dan operasional</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko suku bunga</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko valuta asing</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko trasaksi di luar neraca (off-balance-sheet risks).</p> <p>mampu menjelaskan dan menerapkan metode, teknik, dan penggunaan berbagai instrumen untuk pengelolaan liabilitas dan likuiditas.</p> <p>Mampu menjelaskan dan menerapkan metode, teknik, dan penggunaan berbagai instrumen untuk pengelolaan kecukupan modal.</p>

Lanjutan contoh RPS

<p>Diskripsi Singkat MK</p>	<p>Mata kuliah ini memberikan pengetahuan tentang penerapan konsep manajemen risiko dalam kegiatan bisnis perbankan sesuai dengan ketentuan regulator dan kebutuhan bank dalam mengelola risiko dalam mencapai sasaran perusahaan. Materi yang dibahas dalam mata kuliah ini meliputi pengetahuan dan praktek manajemen risiko perbankan di Indonesia yang diperlukan dalam pelaksanaan kegiatan operasional bank. Pembahasan materi secara garis besar dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembahasan pengelolaan risiko dan perhitungan kebutuhan modal untuk menutup risiko. Mata kuliah ini juga merupakan persiapan bagi mahasiswa untuk mengikuti Ujian Sertifikasi Manajemen Risiko level 1, yang merupakan salah satu syarat kelulusan seorang sarjana dari Indonesia Banking School.</p> <p>Umum :</p> <p>Setelah mengambil matakuliah ini, diharapkan mahasiswa dapat memahami, menganalisis dan menerapkan pengetahuan tentang penerapan konsep manajemen risiko dalam kegiatan bisnis perbankan sesuai dengan ketentuan regulator dan kebutuhan bank dalam mengelola risiko dalam mencapai sasaran perusahaan. Materi yang dibahas dalam mata kuliah ini meliputi pengetahuan dan praktek manajemen risiko perbankan di Indonesia yang diperlukan dalam pelaksanaan kegiatan operasional bank.</p> <p>Khusus :</p>
-----------------------------	---

	Secara spesifik mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami serta menganalisis pengelolaan risiko dan perhitungan kebutuhan modal untuk menutup risiko. Mata kuliah ini juga merupakan persiapan bagi mahasiswa untuk mengikuti Ujian Sertifikasi Manajemen Risiko level 1, yang merupakan salah satu syarat kelulusan seorang sarjana dari Indonesia Banking School.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan visi dan misi IBS, nilai-nilai IBS diterapkan pada mata kuliah risk management, dan Latar Belakang Manajemen Risiko 2. Gambaran Umum Manajemen Risiko level 1 dan level 2 3. Menjelaskan tujuan dan kenapa lembaga keuangan lebih spesial dari lembaga lainnya 4. jenis-jenis risiko industri keuangan bank dan non bank. 5. risiko kredit 6. risiko pasar 7. risiko likuiditas 8. risiko teknologi dan operasional 9. risiko suku bunga. 10. risiko valuta asing. 11. risiko transaksi di luar neraca (off-balance-sheet risks). 12. pengelolaan liabilitas dan likuiditas. 13. pengelolaan kecukupan modal
Uraian singkat Tugas	<p>Semua tugas dikerjakan secara Individu. Jenis tugas adalah:</p> <p>1). Membuat jawaban latihan/kasus yang tercantum Satuan Acara Perkuliahan/SAP terlampir.</p> <p>2). Makalah:</p> <p>Membuat makalah yang terkait dengan sub-sub bab yang diajarkan. Sistematika makalah adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halaman Judul, - Kata Pengantar, - <i>Statement of Authorship</i> - Daftar isi - Pendahuluan - Landasan teori - Analisis teori dan aplikasi - Kesimpulan dan saran. <p>Ketentuan Penulisan makalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan kertas A4 210x297mm tebal 70gram, - ketikan 1,5 spasi, - menggunakan model huruf <i>time new roman</i> ukuran 12, - Bab menggunakan huruf capital dan dibold - Sub bab menggunakan huruf capital diawal kata dan di <i>bold</i>

- Dijilid dengan menggunakan kertas karton warna merah sesuai logo IBS.
- Ukuran sisi kiri, atas dan bawah sesuai standar dalam computer.

Makalah dikumpulkan pada kuliah terakhir sebelum UAS.

Dalam penulisan makalah ilmiah, mahasiswa harus memperhatikan plagiarisme. Makalah harus dibuat sendiri tanpa menyontek karya orang lain. Setiap tugas makalah, mahasiswa harus menyertakan **statement of authorship**.

Plagiarisme adalah memasukkan kata-kata/kalimat/ide orang lain sebagian atau seluruhnya tanpa menyebutkan sumbernya. Jika mahasiswa memasukkan kata-kata/kalimat dari penulis lain, harus disebutkan sumbernya.

Plagiarisme termasuk juga menyalin (mengkopi) sebagian atau seluruh pekerjaan mahasiswa lain atau menyalin (mengkopi) dari buku, jurnal, web, majalah koran dan lain-lain.

Plagiarisme juga mencakup oto-plagiarisme yaitu memasukkan kata-kata/kalimat/ide sendiri yang berasal dari tugas/makalah yang telah dikumpulkan untuk penilaian dengan tanpa menyebutkan sumbernya.

Sanksi jika melakukan plagiarisme:

- Satu kali, sekurang-kurangnya makalah diberi nilai nol, maksimum E
- Dua kali, mata ajaran yang terkait diberi nilai E.

Bobot penilaian		No	JENIS	BOBOT
		1	Partisipasi	5%
		2	Quiz, Latihan tugas (PR) pemecahan soal-soal	10%
		3	Makalah	15%
		4	UTS	30%
		5	Ujian Akhir Semester (UAS)	40%
Pustaka	Utama:			
	1) Sounders, Anthony (2018), <i>Financial institution management, edisi 9</i> , New York:McGraw Hill. (SDR).			
	2) Hull, John C. (2012), <i>Risk Management and Financial Institutions</i> , 3 rd Edition, (HULL)			
	Pendukung:			
	1. Gallati, Reto (2003). <i>Risk Management and Capital Adequacy</i> , McGraw –Hill, New York. (GALL). 2. Culp, Christopher L (2001)., <i>The Risk Management Process</i> , John Wiley & Son, Inc. (CULP) 3. Banker Association for Risk Management (BARa 1), (2010), <i>Risk Management-Level 1</i> , Edisi ke 2.. 4. Banker Association for Risk Management (BARa 2), (2012), <i>Risk Management-Level 2</i> . Edisi ke 2. 5. Ketentuan Bank Indonesia tentang Manajemen Risiko			
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak:		Perangkat Keras:	
	Power point, buku cetak , aplikasi Microsoft office		Seperangkat PC, In focus,	
Team Teaching	Tim dosen			

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	CPMK-1: Menjelaskan tujuan dan kenapa lembaga keuangan lebih sepsial dari lembaga lainnya	Menjelaskan Visi dan Misi IBS Menjelaskan Nlai-nilai IBS, Integritas, Skill and Knowledge Tujuan pengelolaan risiko Kebijakan pengelolaan risiko Proses Pengelolaan Risiko Why Are Financial Institutions Special? Introduction Financial Institutions' Specialness <i>FIs Function as Brokers</i> <i>FIs Function as Asset Transformers</i> <i>Information Costs</i> <i>Liquidity and Price Risk</i> <i>Other Special Services</i> Other Aspects of Specialness <i>The Transmission of Monetary Policy</i> <i>Credit Allocation</i>	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus dan 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. Referensi; SDR-chap1	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan 4. sumber acuannya. 5. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		<i>Intergenerational Wealth Transfers or Time Intermediation Payment Services Denomination Intermediation</i> Specialness and Regulation <i>Safety and Soundness Regulation Monetary Policy Regulation Credit Allocation Regulation Consumer Protection Regulation Investor Protection Regulation Entry Regulation</i> The Changing Dynamics of Specialness 15 <i>Trends in the United States Global Trends</i>					
2	CPMK-2: menjelaskan jenis-jenis risiko yang dihadapi oleh industri keuangan bank dan non bank	Risks of Financial Institutions Introduction Interest Rate Risk Credit Risk Liquidity Risk Foreign Exchange Risk Country or Sovereign Risk Market Risk Off-Balance-Sheet Risk	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi</u> SDR ch 7	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator:	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		Technology and Operational Risks Insolvency Risk Other Risks and the Interaction of Risks Summary				a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	
3	CPMK-2: menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko kredit	Credit Risk: Individual Loan Risk Introduction Credit Quality Problems Types of Loans <i>Commercial and Industrial Loans</i> <i>Real Estate Loan</i> <i>Individual (Consumer) Loans</i> <i>Other Loans</i> Calculating the Return on a Loan <i>The Contractually Promised Return on Loan</i> <i>The Expected Return on a Loan</i> Retail Versus Wholesale Credit Decisions <i>Retail</i> <i>Wholesale</i> Measurement of Credit Risk Default Risk Models <i>Qualitative Models</i>	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi</u> SDR ch.10	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indicator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		<i>Quantitative Models Newer Models of Credit Risk Measurement and Pricing</i>					
4	CPMK-4: menjelaskan dan menerapkankonsep pengukuran risiko pasar	Market Risk Introduction Calculating Market Risk Exposure The RiskMetrics Model <i>The Market Risk of Fixed-Income Securities</i> <i>Foreign Exchange Equities</i> <i>Portfolio Aggregation</i> Historic (Back Simulation) Approach <i>The Historic (Back Simulation) Model versus RiskMetrics</i> <i>The Monte Carlo Simulation Approach</i> <i>Expected Shortfall</i> Regulatory Models: The BIS Standardized Framework <i>Partial Risk Factor Approach</i> The BIS Regulations and Large-Bank Internal Models	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi</u> SDR ch.15	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal	10%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
						c. Membuat catatan dengan baik	
5	CPMK-5: menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko likuiditas	Liquidity Risk Introduction Causes of Liquidity Risk Liquidity Risk at Depository Institutions <i>Liability-Side Liquidity Risk</i> <i>Asset-Side Liquidity Risk</i> <i>Measuring a DI's Liquidity Risk Exposure</i> <i>New Liquidity Risk Measures Implemented by</i>	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi</u> SDR ch 12	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya.	20%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		<i>the Bank for International Settlements</i> <i>Liquidity Planning</i> <i>Liquidity Risk, Unexpected Deposit Drains, and Bank Runs</i> <i>Bank Runs, the Discount Window, and Deposit Insurance</i> Liquidity Risk at Other Types of Financial Institutions <i>Life Insurance Companies</i> <i>Property-Casualty Insurers</i> <i>Investment Funds</i> -				5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	
6	CPMK-6: menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko teknologi dan operasional	Technology and Other Operational Risks Introduction What Are the Sources of Operational Risk? Technological Innovation and Profitability The Impact of Technology on Wholesale and Retail Financial Service Production <i>Wholesale Financial Services</i> <i>Retail Financial Services</i> <i>Advanced Technology Requirements</i> The Effect of Technology on Revenues and Costs	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR 17	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab	20%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		<p><i>Technology and Revenues</i> <i>Technology and Costs</i> Technology and the Evolution of the Payments System <i>Risks That Arise in an Electronic Transfer Payment System</i> Other Operational Risks Regulatory Issues and Technology and Operational Risks</p>				<p>b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik</p>	
7	CPMK-1 sd CPMK-6	REVIEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal 	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR. Chp 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: <ol style="list-style-type: none"> a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal 	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
						c. Membuat catatan dengan baik	
UJIAN TENGAH SEMESTER							
8	CPMK-7: menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko suku bunga	Interest Rate Risk I Introduction The Level and Movement of Interest Rates The Repricing Model <i>Rate-Sensitive Assets</i> <i>Rate-Sensitive Liabilities</i> <i>Equal Changes in Rates on RSAs and RSLs</i> <i>Unequal Changes in Rates on RSAs and RSLs</i> Weaknesses of the Repricing Model <i>Market Value Effects</i> <i>Overaggregation</i> <i>The Problem of Runoffs</i> <i>Cash Flows from Off-Balance-Sheet Activities</i>	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR ch.8	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	15%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
9	CPMK-7: menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko suku bunga	<p>Interest Rate Risk II</p> <p>Introduction</p> <p>Duration: A Simple Introduction</p> <p>A General Formula for Duration</p> <p><i>The Duration of Interest-Bearing Bonds</i></p> <p><i>The Duration of Zero-Coupon Bonds</i></p> <p><i>The Duration of Consol Bonds (Perpetuities)</i></p> <p>Features of Duration</p> <p><i>Duration and Maturity</i></p> <p><i>Duration and Yield</i></p> <p><i>Duration and Coupon Interest</i></p> <p>The Economic Meaning of Duration</p> <p><i>Semiannual Coupon Bonds</i></p> <p>Duration and Interest Rate Risk</p> <p><i>Duration and Interest Rate Risk Management on a Single Security</i></p> <p><i>Duration and Interest Rate Risk Management on the Whole Balance Sheet of an FI</i></p> <p>Immunization and Regulatory Considerations</p> <p>Difficulties in Applying the Duration Model</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal 	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR ch.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: <ol style="list-style-type: none"> a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik 	15%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		<i>Duration Matching Can Be Costly</i> <i>Immunization Is a Dynamic Problem</i> <i>Large Interest Rate Changes and Convexity</i>					
10	CPMK-8: menjelaskan dan menerapkan konsep pengukuran risiko valuta asing	Foreign Exchange Risk Introduction Foreign Exchange Rates and Transactions <i>Foreign Exchange Rates</i> <i>Foreign Exchange Transactions</i> Sources of Foreign Exchange Risk Exposure <i>Foreign Exchange Rate Volatility and FX Exposure</i> Foreign Currency Trading <i>FX Trading Activities</i> Foreign Asset and Liability Positions <i>The Return and Risk of Foreign Investments</i> <i>Risk and Hedging</i> <i>Multicurrency Foreign Asset-Liability Positions</i> Interaction of Interest Rates, Inflation, And Exchange Rates <i>Purchasing Power Parity</i> <i>Interest Rate Parity Theorem</i>	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR 13	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
11	CPMK-9: menjelaskan dan menerapkan konsep dan pengukuran risiko transaksi di luar neraca (off-balance-sheet risks).	Off-Balance-Sheet Risk Introduction Off-Balance-Sheet Activities and FI Solvency Returns and Risks of Off-Balance-Sheet Activities <i>Loan Commitments</i> <i>Commercial Letters of Credit and Standby Letters of Credit</i> <i>Derivative Contracts: Futures, Forwards, Swaps, and Options</i> <i>Forward Purchases and Sales of When-Issued Securities</i> <i>Loans Sold</i> Non-Schedule L Off-Balance-Sheet Risks <i>Settlement Risk</i> <i>Affiliate Risk</i> The Role of OBS Activities in Reducing Risk	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR ch.16	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	5%


Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
12	CPMK-10: mampu menjelaskan dan menerapkan metode, teknik, dan penggunaan berbagai instrumen untuk pengelolaan liabilitas dan likuiditas	<p>Liability and Liquidity Management 546</p> <p>Introduction Liquid Asset Management <i>Monetary Policy</i> <i>Implementation Reasons</i> <i>Taxation Reasons</i></p> <p>The Composition of the Liquid Asset Portfolio Return-Risk Trade-Off for Liquid Assets <i>The Liquid Asset Reserve Management Problem for U.S. Depository Institutions</i> <i>Undershooting/Overshooting of the Reserve Target</i> <i>Managing Liquid Assets Other than Cash</i></p> <p>Liability Management <i>Funding Risk and Cost</i></p> <p>Choice of Liability Structure <i>Demand Deposits</i> <i>Interest-Bearing Checking (NOW) Accounts</i> <i>Passbook Savings</i> <i>Money Market Deposit Accounts (MMDAs)</i> <i>Retail Time Deposits and CDs</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal 	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi. <u>Referensi:</u> SDR ch.18	<ol style="list-style-type: none"> 1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: <ol style="list-style-type: none"> a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik 	5%
13	CPMK-11: menjelaskan dan menerapkan metode, teknik, dan	<p>Capital Adequacy</p> <p>Introduction</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tutorial 	150	Penilaian tugas	<ol style="list-style-type: none"> 1. kemampuan komunikasi, 	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	penggunaan berbagai instrumen untuk pengelolaan kecukupan modal	Capital and Insolvency Risk <i>Capital</i> <i>The Market Value of Capital</i> <i>The Book Value of Capital</i> <i>The Discrepancy between the Market and Book Values of Equity</i> <i>Arguments against Market Value Accounting</i> Capital Adequacy in the Commercial Banking And Thrift Industry <i>Capital</i> <i>Credit Risk-Adjusted Assets</i> <i>Calculating Risk-Based Capital Ratios</i> Capital Requirements for Other Financial Institutions <i>Securities Firms</i> <i>Life Insurance</i> <i>Property-Casualty Insurance</i>	3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal		Individu dan partisipasi. Referensi: SDR ch 21	2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta 4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	
14	CPMK-7 sd CPMK-11	REVIEW	1. Ceramah 2. Tutorial 3. Presentasi, 4. Diskusi, 5. bahas kasus 6. Latihan soal	150	Penilaian tugas Individu dan partisipasi.	1. kemampuan komunikasi, 2. kemauan pemahaman unsur yg dibahas, 3. kebenaran teori yg disampaikan serta	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Bahan Kajian (materi ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian & indikator	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
						4. sumber acuannya. 5. kecepatan analisis, kebenaran hitungan 6. Indikator: a. Aktif Tanya jawab b. Bisa Mengerjakan Soal c. Membuat catatan dengan baik	
UJIAN AKHIR SEMESTER							

Catatan:

1. TM: Tatap Muka, BT: belajar terstruktur, BM: belajar mandiri
2. [TM: 2x(2x50'') dibaca: kuliah tatap muka 1 kali (minggu) x 2 sks x 50 menit=100 menit 1,67 jam)
3. [BT+BM: (2+2)x(2x60'')] dibaca: belajar terstruktur 2 kali (minggu) dan belajar mandiri 2 kali (minggu) x 2 sks x 60 menit = 240 menit (4 jam)
4. Mahasiswa mampu
5. Penulisan daftar pustaka disarankan menggunakan salah satu standard/style penulisan pustaka internasional, dalam contoh ini menggunakan style APA
6. RPS: rencana pembelajaran semester, RMK: rumpun mata kuliah, prodi: program studi

<p style="text-align: center;">Disetujui oleh</p> <p style="text-align: center;"><u>Dr. Erric Wijaya.</u> Ketua Prodi Manajemen</p>	<p style="text-align: center;">Disetujui oleh Ketua Rumpun Mata Kuliah Perbankan</p> <p style="text-align: center;"><u>Dr. Ir. Indra Darmawan.</u> Kodinator Rumpun Mata Kuliah</p>	<p style="text-align: center;">Dibuat oleh</p>  <p style="text-align: center;"><u>Ass. Prof. Dr. Sparta, SE., Ak., ME., CA.</u> Koordinator mata kuliah</p>
--	---	--

Surat Tugas Mengajar x Classes x Classes x (1) Facebook x (63) WhatsApp x Sistem Informasi Akad x

ecampus.ibs.ac.id/ibs/pages/main/index.zul

Facebook 1516GSL-FMIPA11... YouTube Maps Gmail (61) WhatsApp

Matakuliah: 280123-Pengantar Manajemen Risiko (3 SKS), Semester: 6 MN61K, Dosen : Dr. Sparta, S.E., M.E., Ak., CA., Hari: Rabu, 18.30 s.d 21.00, Tahun Akademik: 2021/2022, Prodi: MANAJEMEN

Buat Pertemuan Tambah Satu Pertemuan Refresh Ambil (copy) dari agenda sebelumnya / lain Ubah Tanggal Agenda Download Upload (maks 2 Mb) Hapus Hapus pertemuan tidak terpakai (>14)

No.	Kemampuan akhir pembelajar	Kriteria,Indikator&Bobot pen	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas Dan Penilaian	Bahan Kajian	REFERENSI	Metode Pemb	Jenis Pert.	Tanggal/Waktu
1	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	16-02-2022 18:30 - 21:00
2	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	23-02-2022 18:30 - 21:00
3	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	02-03-2022 18:30 - 21:00
4	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	09-03-2022 18:30 - 21:00
5	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	16-03-2022 18:30 - 21:00
6	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	23-03-2022 18:30 - 21:00

SELESAI

Nilai Menrisk Kami....pdf Nilai Menrisk-Kam....pdf Nilai AKM2-Kamis....pdf Nilai Menrisk Kami....pdf Nilai Menrisk-Rab....pdf Tampilkan semua

Search Windows 7:37 PM 8/14/2022

Surat Tugas Mengajar x Classes x Classes x (1) Facebook x (63) WhatsApp x Sistem Informasi Akad x

ecampus.ibs.ac.id/ibs/pages/main/index.zul

Facebook 1516GSL-FMIPA11... YouTube Maps Gmail (61) WhatsApp

Matakuliah: 280123-Pengantar Manajemen Risiko (3 SKS), Semester: 6 MN61K, Dosen : Dr. Sparta, S.E., M.E., Ak., CA., Hari: Rabu, 18.30 s.d 21.00, Tahun Akademik: 2021/2022, Prodi: MANAJEMEN

Buat Pertemuan Tambah Satu Pertemuan Refresh Ambil (copy) dari agenda sebelumnya / lain Ubah Tanggal Agenda Download Upload (maks 2 Mb) Hapus Hapus pertemuan tidak terpakai (>14)

No.	Kemampuan akhir pembelajar	Kriteria,Indikator&Bobot pen	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas Dan Penilaian	Bahan Kajian	REFERENSI	Metode Pemb	Jenis Pert.	Tanggal/Waktu
6	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	23-03-2022 18:30 - 21:00
7	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	30-03-2022 18:30 - 21:00
8	UTS Pengantar Manajemen Risiko Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	UTS	04-04-2022 19:00 - 21:00
9	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	20-04-2022 18:30 - 21:00
10	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	27-04-2022 18:30 - 21:00
11	Pembahasan tentang ... Ubah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ubah	3 x 50 menit Ubah	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal Ubah	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya Ubah	Ubah	Ubah	Ubah	Daring	11-05-2022 18:30 - 21:00

SELESAI

Nilai Menrisk Kami....pdf Nilai Menrisk-Kam....pdf Nilai AKM2-Kamis....pdf Nilai Menrisk Kami....pdf Nilai Menrisk-Rab....pdf Tampilkan semua

Search Windows 7:38 PM 8/14/2022

No.	Kemampuan akhir pembelaje	Kriteria,Indikator&Bobot pen	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas Dan Penilaian	Bahan Kajian	REFERENSI	Metode Pemb	Jenis Pert.	Tanggal/Waktu
12	Pembahasan tentang ... 	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan 	3 x 50 menit 	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal 	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya 				Daring	18-05-2022 18:30 - 21:00
13	Pembahasan tentang ... 	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan 	3 x 50 menit 	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal 	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya 				Daring	25-05-2022 18:30 - 21:00
14	Pembahasan tentang ... 	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan 	3 x 50 menit 	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal 	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya 				Daring	01-06-2022 18:30 - 21:00
15	Pembahasan tentang ... 	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan 	3 x 50 menit 	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal 	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya 				Daring	08-06-2022 18:30 - 21:00
16	Pembahasan tentang ... 	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan 	3 x 50 menit 	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal 	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya 				UAS	13-06-2022 19:00 - 21:00



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2021/2022

MATA KULIAH :PENGANTAR MANAJEMEN RISIKO																
SKS : 3																
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 6 / MN61K / / Rabu / 18.30 s.d 21.00																
NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	20191111051	MARCELLA RISTY AKSAMI	-	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	I
2	20191131002	WIJI RINA ANGGREYANI	M	M	M	M	M	M	A	M	M	I	M	M	M	M
3	20191131003	NELSIA MELTA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	20191131006	FARHAN ALAMSYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	20191131008	RAHMAH SYAKBANIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M
6	20191131011	MUHAMMAD REZA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	20191131014	ELGA DWI SAPUTRI	M	M	M	S	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	20191131016	FADHLA NABILA AURELIA	M	M	M	M	M	I	I	M	M	A	M	M	A	M
9	20191131018	ADELIA PUTRI CAHYADI	M	M	M	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	20191131020	MEGA LESTARI SITUMORANG	M	M	M	S	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M
11	20191131023	FAJARIN SYA'BAN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M
12	20191131024	TIARA SABRINA HARUN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	A	M
13	20191131025	EKA WINDY AULIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	20191131027	SHINTA NOER RAHMAH	M	M	M	I	M	M	A	M	A	M	A	M	M	M
15	20191131029	YOSHUA WILLIAM	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	20191131031	MERY CHRISTYNE	-	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	20191131035	ANDRI FAUZI	M	M	M	M	M	M	A	M	A	M	M	A	A	M
18	20191131038	BONIFASius CHRISBOY TAMBUNAN	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M
19	20191131039	ASTARI ARISANTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	S	M	M	M	M
20	20191131040	DANDI AGUNG ROCHMAD SETYAWAN	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M
21	20191131042	LUTHFI AYUNRARATRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M



NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	20191131044	DEVRAJ SILABAN	M	A	M	M	A	M	A	M	M	M	M	M	M	M
23	20191131045	SILVI VIRNALISI	M	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M
24	20191131051	SHERLINA LINDA LAURENZA SIBAGARIANG	M	M	M	A	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
25	20191131052	MUHAMMAD AL GIFFARI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	I
26	20191131053	RONI MAROJAHAN MANALU	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
27	20211131003	MUHAMMAD HAFIZHAN	-	A	M	M	M	M	A	M	M	M	M	M	M	M
28	20211151004	SASKIA ILAAHI	M	M	M	M	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M
29	20211151005	DESANTI ARIYANI ARITONANG	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
30	Dosen Utama	DR. SPARTA, S.E., M.E., AK., CA.	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M	M	-	M	M

Jakarta, 14 Agustus 2022
Kepala Program Studi

Edi Komara, S.E., M.Si.

NIP201431156



**Daftar Nilai Ujian
MANAJEMEN
Genap 2021/2022**

KODE : 280123
MK : Pengantar Manajemen Risiko
PROGRAM : Karyawan
DOSEN : DR. SPARTA, S.E., M.E., AK., CA.
SMT / KLS : 6 MN61K

NO	NIM	NAMA	Tugas 1		Tugas 2		Tugas 3		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	35%	Nilai	35%	ANGKA	HURUF
1	20191111051	MARCELLA RISTY AKSAMI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	77,00	26,95	77,80	27,23	78,18	A-
2	20191131002	WIJI RINA ANGGREYANI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	28,00	75,80	26,53	78,53	A-
3	20191131003	NELSIA MELTA	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	65,00	22,75	84,20	29,47	76,72	B+
4	20191131006	FARHAN ALAMSYAH	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	85,00	29,75	84,40	29,54	83,79	A
5	20191131008	RAHMAH SYAKBANIAH	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	60,00	21,00	60,40	21,14	66,14	B-
6	20191131011	MUHAMMAD REZA	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	58,00	20,30	44,20	15,47	60,27	C
7	20191131014	ELGA DWI SAPUTRI	82,00	8,20	80,00	8,00	80,00	8,00	56,00	19,60	76,80	26,88	70,68	B
8	20191131016	FADHLA NABILA AURELIA	75,00	7,50	80,00	8,00	80,00	8,00	51,00	17,85	51,20	17,92	59,27	C
9	20191131018	ADELIA PUTRI CAHYADI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	84,00	29,40	85,20	29,82	83,22	A
10	20191131020	MEGA LESTARI SITUMORANG	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	89,00	31,15	87,00	30,45	85,60	A
11	20191131023	FAJARIN SYA'BAN	75,00	7,50	80,00	8,00	80,00	8,00	66,60	23,31	52,40	18,34	65,15	B-
12	20191131024	TIARA SABRINA HARUN	75,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	23,45	68,60	24,01	54,96	D
13	20191131025	EKA WINDY AULIA	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	67,00	23,45	84,80	29,68	77,63	A-
14	20191131027	SHINTA NOER RAHMAH	70,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	18,55	40,00	14,00	39,55	E
15	20191131029	YOSHUA WILLIAM	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	85,00	29,75	85,60	29,96	83,71	A
16	20191131031	MERY CHRISTYNE	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	76,00	26,60	52,80	18,48	69,08	B
17	20191131035	ANDRI FAUZI	65,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	77,00	26,95	0,00	0,00	33,45	E
18	20191131038	BONIFASIUS CHRISBOY TAMBUNAN	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	51,00	17,85	0,00	0,00	41,85	E
19	20191131039	ASTARI ARISANTI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	73,00	25,55	87,20	30,52	80,07	A
20	20191131040	DANDI AGUNG ROCHMAD SETYAWAN	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	69,00	24,15	82,40	28,84	76,99	B+
21	20191131042	LUTHFI AYUNDRATRI	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	84,00	29,40	88,00	30,80	84,70	A
22	20191131044	DEVRAJ SILABAN	75,00	7,50	80,00	8,00	80,00	8,00	84,00	29,40	82,40	28,84	81,74	A
23	20191131045	SILVI VIRNALISI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	61,00	21,35	75,80	26,53	71,88	B
24	20191131051	SHERLINA LINDA LAURENZA SIBAGARIANG	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	45,00	15,75	69,20	24,22	63,97	C+
25	20191131052	MUHAMMAD AL GIFFARI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	64,00	22,40	80,20	28,07	74,47	B+
26	20191131053	RONI MAROJAHAN MANALU	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	58,00	20,30	52,40	18,34	62,64	C+
27	20211131003	MUHAMMAD HAFIZHAN	75,00	7,50	80,00	8,00	80,00	8,00	62,00	21,70	40,20	14,07	59,27	C
28	20211151004	SASKIA ILAAHI	80,00	8,00	80,00	8,00	80,00	8,00	52,00	18,20	22,20	7,77	49,97	D
29	20211151005	DESANTI ARIYANI ARITONANG	85,00	8,50	80,00	8,00	80,00	8,00	84,00	29,40	83,20	29,12	83,02	A

Jakarta, 14 Agustus 2022
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

Dr. Sparta, S.E., M.E., Ak., CA.
NIP : 200430902

Edi Komara, S.E., M.Si.
NIP : 201431156

