

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH: APLIKASI KOMPUTER



TIM DOSEN PENGAMPU:

Andi Harpepen, M.Kom

Prof. Andang Sunarto, Ph.D

Utami Merdekawati, M.Kom

PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU

TAHUN 2025



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO BENGKULU
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH

RPS
16

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semeste r	Tanggal Penyusuna n
APLIKASI KOMPUTER	PBS-110306	PRODI	2	2	15 Juli 2025
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator Konsorsium Keilmuan	Ko. PRODI		
	Andi Harpepen, M.Kom Prof. Andang Sunarto, Ph.D Utami Merdekawati, M.Kom	 Andi Harpepen, M.Kom. NIP. 198412142023211012	 Katra Pramadeka, M.E.I. NIP. 198807252020121003		
Camapian Pembelajaran	CPL				
	PCPL-1	Lulusan mampu mengimplementasikan teknologi secara efektif untuk pengembangan keilmuan perbankan syariah			
	CPL-2	Lulusan mampu menganalisis dan merespons perubahan dalam dinamika pasar global dan lokal, serta mengembangkan strategi bisnis yang fleksibel dan inovatif, dengan memperhatikan pengembangan karakter untuk memastikan keputusan dan strategi yang diambil sesuai dengan prinsip etika dan nilai-nilai pribadi yang baik.			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK 1	A5. Mahasiswa mampu menunjukkan karakter cerdas dan mandiri di dalam kegiatan pembelajaran Aplikasi Komputer.			

	CPMK 2	C3. Mahasiswa mampu menggunakan IPTEKS berupa excel dan power point dengan baik.
	CPMK 3	P5. Mahasiswa mampu menggunakan excel untuk menyelesaikan tugas dengan cermat.
	CPMK 4	P5. Mahasiswa mampu menggunakan powerpoint untuk menyelesaikan tugas kuliah, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie dengan tepat.
	CPMK 5	P5. Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dengan baik.
SUB CPMK		
	Sub CPMK 1.1	Mahasiswa mampu menunjukkan karakter cerdas dan mandiri di dalam kegiatan pembelajaran Aplikasi Komputer.(A5)
	Sub CPMK 1.2	Mahasiswa mampu menggunakan IPTEKS berupa excel dan power point dengan baik. (C3)
	Sub CPMK 1.3	Mahasiswa mampu menggunakan excel untuk menyelesaikan tugas dengan cermat (P5)
	Sub CPMK 1.4	Mahasiswa mampu menggunakan powerpoint untuk menyelesaikan tugas kuliah, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie dengan tepat. (P5)
	Sub CPMK 1.5	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dengan baik. (P5)
Deskripsi Singkat MK	<p>Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer merupakan mata kuliah yang mempelajari mengenai komponen utama dan kemampuan aplikasi dari suatu sistem komputer yang membantu dalam pengolahan data menjadi informasi untuk digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan bisnis dalam sebuah perusahaan.</p> <p>Dalam mata kuliah ini dijelaskan mulai dari apa yang dimaksud dengan hardware, software, dan brainware, pengenalan basic internet (aplikasi, email, Cloud Computing dan e-learning, web article publish), menggunakan aplikasi office word untuk membuat format dokumen untuk tugas akhir dan bagaimana penggunaan fasilitas mail merge dalam pembuatan dokumen/surat, uraian dan contoh disertai dengan tanya jawab mengenai microsoft office power point, memasukkan gambar, suara dan video serta menggunakan efek animasi yang menarik pada microsoft office power point, mempresentasikan slide presentasi sederhana yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya di depan kelas serta mempelajari penggunaan aplikasi excel untuk pengolahan data dan perhitungan, serta mempelajari pengolahan suatu data dalam bentuk tabel dan grafik, menerjemahkan operasi dasar matematika sesuai soal yang diberikan dosen pada microsoft office excel, mengolah suatu data menggunakan fungsi SUM, AVERAGE, MAX, MIN dan fungsi logika</p>	

	(IF, OR, NOT, AND, FALSE dan TRUE). uraian mengenai dampak positif dan negatif dari perkembangan kemajuan teknologi komputer dalam dunia internet sesuai dengan peliputan dosen, mampu menggunakan internet, membuat dan mengaplikasikan email, mendaftar dan membuat akun blog, melakukan publikasi artikel di blog.	
Pustaka	Utama :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erika, A., Jesi, L., Epen, T., Jemi, P., & Andi Harpepen. (2023). Penerapan Teknologi Informasi Dalam Pengelolaan Zakat. <i>Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Bisnis Digital</i>, 2(2), 335-340. 2. Nilda Susilawati , Andang Sunarto. (2020). Implementasi Teknologi Informasi Berbasis Web Di Badan Amil Zakat Nasional (Baznas). <i>Journal of Economic, Business and Accounting</i>, 3(2), 257-266 	
	Pendukung :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desiana Mirtasari, Herny Februariyanti, Andi Harpepen, Perhitungan Zakat Harta Dan Zakat Profesi Berbasis Android. 2023. 2. Denny Riyanto, Eka Sriwahyuni, Andi Harpepen, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Umkm Muslim Menggunakan Quick Response Code Indonesia Standard (Qris) Di Kelurahan Pagar Dewa Kota Bengkulu. 2024 3. Sunarto, A, Sulaiman, J & Saudi, A, Sor Method For The Implicit Finite Difference Solution Of Timefractional Diffusion Equations.2014 	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office Power Point Slide • Internet • LCD Projector • Laptop • White Board 	Infocus/PC/Laptop/Gadget/HP
Pengampu Mata Kuliah	Dr. Andi Harpepen, M.Kom Prof. Andang Sunarto, Ph.D Utami Merdekawati, M.Kom	
Matakuliah Prasyarat	Aplikasi Komputer	

M g Ke -	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Model/Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]					Materi Pembelajaran [Pustaka]	Referensi
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Sinkronus		A Sinkronus				
				Pembelajaran Luring (offline)	Pembelajaran Daring (online)	Mandiri	Kolaboratif	Media		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa memahami sistem perkuliahan, sistem penilaian, dan tata tertib kuliah dalam pembelajaran dan mahasiswa dapat menjelaskan isi pokok dari mata kuliah teori dan aplikasi komputer 	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan dan kontrak kuliah, Penyampaian RPS 	Ceramah Interaktif, Diskusi Kelas	<ul style="list-style-type: none"> Self Introduction Dosen Centred Learning & Studi Kasus 					<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan dan kontrak kuliah, Penyampaian RPS 	
2	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan pengertian, sejarah dan generasi perkembangan komputer. Mampu menjelaskan sistem komputer 	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah dan perkembangan generasi komputer Pengenalan Hardware, Software dan Brainware 	Ceramah Interaktif, Diskusi Kelas	<ul style="list-style-type: none"> Direct Instruction Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> Sejarah dan perkembangan generasi komputer Pengenalan Hardware, Software dan Brainware 	

3	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menggunakan dan menjelaskan menu-menu pada Microsoft Office Word beserta fungsinya. • Memahami dasar-dasar pengetikan pada Microsoft Office Word. • Mampu menggunakan tombol keyboard dan mengetahui fungsi-fungsinya. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Microsoft Word • Mengenal Menu dan fungsi menu Microsoft Word • Mampu memahami dasar-dasar Ms. Word • Keyboard dan fungsinya 	Ceramah interaktif, Diskusi Kelas.	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Microsoft Word • Mengenal Menu dan fungsi menu Microsoft Word • Mampu memahami dasar-dasar Ms. Word • Keyboard dan fungsinya 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu membuat page border, drop cap, header & footer, columns, clip art, smart art, footnote, comment • Mampu membuat format dokumen untuk pembuatan tugas akhir (membuat format page number berbeda, membuat reference dengan Citation dan Bibliography). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengedit dokumen dengan menggunakan fungsi Drop Cap, Columns, Header & Footer, Clip Art dan Watermark • Membuat page border, smart art, Footnote dan Comment 	Ceramah interaktif, Diskusi Kelas.	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Mengedit dokumen dengan menggunakan fungsi Drop Cap, Columns, Header & Footer, Clip Art dan Watermark • Membuat page border, smart art, Footnote dan Comment 	

5	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami fungsi tabulasi, bullet & numbering dan multilevel list dalam pembuatan daftar isi. • Mampu menggunakan citation dan bibliography • Mampu membuat dan memodifikasi tabel pada Microsoft Word • Pemanfaatan fasilitas Mail Merge pada Microsoft Word 	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat daftar isi dengan Multilevel List • Membuat daftar pustaka dengan menggunakan citation dan bibliography • Membuat dan memodifikasi tabel pada Microsoft Word • Menggunakan fasilitas Mail Merge pada Microsoft Word 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Membuat daftar isi dengan Multilevel List, Membuat daftar pustaka dengan menggunakan citation dan bibliography • Membuat dan memodifikasi tabel pada Microsoft Word Menggunakan fasilitas Mail Merge pada Microsoft Word 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami fitur-fitur dan menu pada microsoft office power point • Mampu membuat presentasi sederhana dengan menggunakan microsoft office power point 	<ul style="list-style-type: none"> • Memasukkan text dan membuat animasi efek teks, membuat slide animasi bergantian. • Membuat sebuah presentasi sederhana dengan memasukkan gambar, suara dan video serta menggunakan 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Memasukkan text dan membuat animasi efek teks, membuat slide animasi bergantian. • Membuat sebuah presentasi sederhana dengan memasukkan gambar, suara dan video serta menggunakan efek animasi yang menarik pada 	

		efek animasi yang menarik pada Microsoft Office Power Point.							Microsoft Office Power Point.	
7	<ul style="list-style-type: none"> Mampu mempresentasikan slide menggunakan microsoft office power point dengan memasukkan fitur gambar, suara dan video serta menggunakan efek animasi yang menarik. 	<ul style="list-style-type: none"> Presentasi slide sederhana yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya di depan kelas dengan fitur efek animasi yang telah diajarkan. 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Direct Instruction Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> Presentasi slide sederhana yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya di depan kelas dengan fitur efek animasi yang telah diajarkan. 	
8	<ul style="list-style-type: none"> Mampu memahami dasar-dasar Microsoft Excel Mampu membuat dan memodifikasi Tabel pada Microsoft Excel Mampu membuat format dan kategori cell data serta membuat satuan unit secara manual dengan menggunakan kategori custom 	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan Microsoft Excel Mengenal Menu dan fungsi menu Microsoft Excel Mempraktikkan format cell dalam data 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Direct Instruction Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan Microsoft Excel Mengenal Menu dan fungsi menu Microsoft Excel Mempraktikkan format cell dalam data 	

	pada fungsi format cell									
9	Ujian Tengah Semester									
10	<ul style="list-style-type: none"> Mampu memahami dan mengaplikasikan Fungsi matematika (+, -, *, /) beserta dengan Latihan soal pada Microsoft Excel Mampu memahami dan mengaplikasikan Fungsi Autosum, product dan sumproduct, Min, Max Average pada Microsoft Excel 	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan Fungsi matematika (+, -, *, /) untuk penghitungan beserta dengan latihan soal pada Microsoft Excel Menggunakan fungsi Autosum, Product dan sumproduct, Min, Max pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> Direct Instruction Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan Fungsi matematika (+, -, *, /) untuk penghitungan beserta dengan latihan soal pada Microsoft Excel Menggunakan fungsi Autosum, Product dan sumproduct, Min, Max pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal 	

11	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami dan mengaplikasikan tools analysis Pivotable dan Pivotchart (bersama dengan latihan soal) pada Microsoft Excel 2010 • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi tanda “String” (\$) pada Microsoft Excel 	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan tools analysis Pivotable dan Pivotchart (berserta dengan latihan soal) pada Microsoft Excel • Menjelaskan fungsi tanda “String” (\$) pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50’</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan tools analysis Pivotable dan Pivotchart (berserta dengan latihan soal) pada Microsoft Excel • Menjelaskan fungsi tanda “String” (\$) pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal 	
12	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi logika “IF” pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal. • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi logika VLOOKUP dan HLOOKUP pada Microsoft Excel • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi untuk mengklasifikasikan data yaitu 	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan fungsi logika “IF” pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Menggunakan fungsi logika VLOOKUP dan HLOOKUP pada Microsoft Excel, beserta dengan latihan soal • Menggunakan fungsi untuk mengklasifikasikan data yaitu fungsi RANK, Data Sort, Chart dan COUNTIF pada Microsoft 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50’</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan fungsi logika “IF” pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Menggunakan fungsi logika VLOOKUP dan HLOOKUP pada Microsoft Excel, beserta dengan latihan soal • Menggunakan fungsi untuk mengklasifikasikan data yaitu fungsi RANK, Data Sort, Chart dan COUNTIF pada Microsoft Excel 	

	fungsi Filter, Data Sort, Chart dan COUNTIF	Excel beserta dengan latihan soal							beserta dengan latihan soal	
13	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi penghitungan kredit flat & floating (Fungsi PMT atau Payment) dengan menggunakan Microsoft Excel • Mampu memahami dan mengaplikasikan fungsi "LEFT", "MID", "RIGHT" • Mampu memahami dan Mengaplikasikan penggunaan fungsi Finance Time Value of Money (Future Value dan Present Value) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengaplikasikan penggunaan fungsi penghitungan kredit flat & floating (Fungsi PMT atau Payment) dengan menggunakan Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Mengaplikasikan penggunaan fungsi "LEFT", "MID", "RIGHT" pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Mengaplikasikan penggunaan fungsi Finance Time Value of Money (Future Value dan Present Value) pada Microsoft Excel beserta 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Mengaplikasikan penggunaan fungsi penghitungan kredit flat & floating (Fungsi PMT atau Payment) dengan menggunakan Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Mengaplikasikan penggunaan fungsi "LEFT", "MID", "RIGHT" pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal • Mengaplikasikan penggunaan fungsi Finance Time Value of Money (Future Value dan Present Value) pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal 	

		dengan latihan soal							
14	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami penggunaan jaringan internet, search engine, email • Mampu melakukan publish artikel di media digital blog 	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan jaringan internet, search engine • Membuat dan mengaplikasikan email dalam pengiriman data secara digital • Mendaftar dan membuat akun blog/web blog, • Melakukan publish artikel diblog/web blog 	Ceramah Interaktif, Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> • Direct Instruction • Contextual Learning <p>Estimasi waktu: 1x2x50'</p>					<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan jaringan internet, search engine • Membuat dan mengaplikasikan email dalam pengiriman data secara digital • Mendaftar dan membuat akun blog/web blog, • Melakukan publish artikel diblog/web blog
	EAS/Evaluasi Akhir Semester								



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI FATMAWATI SUKARNO

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH

Kontrak Kuliah

Mata Kuliah Aplikasi Komputer

Genap 2025

Nama Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
Bobot SKS : 2
Dosen Pengampu : Utami Merdekawati, M.Kom
CP/No.HP :
Jadwal (Hari/Jam) :
Ketua Kelas :

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah Aplikasi Komputer membahas konsep dasar dan penerapan perangkat lunak komputer dalam berbagai bidang, termasuk pengolahan data, pembuatan dokumen, presentasi, serta analisis informasi. Mahasiswa akan mempelajari penggunaan perangkat lunak perkantoran seperti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), aplikasi berbasis cloud, serta alat produktivitas lainnya yang mendukung efisiensi kerja. Selain itu, mata kuliah ini juga mencakup dasar-dasar pemrograman, manajemen file, serta keamanan data. Dengan mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu menguasai keterampilan teknis yang diperlukan dalam dunia kerja dan akademik.

2. Capaian Pembelajaran

A. CPL Prodi yang Dibebankan pada MK	
CPL-1	Lulusan mampu mengimplementasikan teknologi secara efektif untuk pengembangan keilmuan perbankan syariah
CPL-2	Lulusan mampu menganalisis dan merespons perubahan dalam dinamika

CPMK3	P5. Mahasiswa mampu menggunakan excel untuk menyelesaikan tugas dengan cermat.
CPMK4	P5. Mahasiswa mampu menggunakan powerpoint untuk menyelesaikan tugas kuliah, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie dengan tepat.
CPMK5	P5. Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dengan baik.
C. Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)	
Sub-CPMK1	Mahasiswa mampu menunjukkan karakter cerdas dan mandiri di dalam kegiatan pembelajaran Aplikasi Komputer.(A5)
Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu menggunakan IPTEKS berupa excel dan power point dengan baik. (C3)
Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu menggunakan excel untuk menyelesaikan tugas dengan cermat (P5)
Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu menggunakan powerpoint untuk menyelesaikan tugas kuliah, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie dengan tepat. (P5)
Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dengan baik. (P5)

3. Materi Bacaan

a. Literatur Wajib

- Erika, A., Jesi, L., Epen, T., Jemi, P., & Andi Harpepen. (2023). Penerapan Teknologi Informasi Dalam Pengelolaan Zakat. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Bisnis Digital*, 2(2), 335-340.
- Nilda Susilawati , Andang Sunarto. (2020). Implementasi Teknologi Informasi Berbasis Web Di Badan Amil Zakat Nasional (Baznas). *Journal of Economic, Business and Accounting*, 3(2), 257-266

b. Literatur Pendukung

- Desiana Mirtasari, Herny Februariyanti, Andi Harpepen, Perhitungan Zakat Harta Dan Zakat Profesi Berbasis Android. 2023.
- Denny Riyanto, Eka Sriwahyuni, Andi Harpepen, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Umkm Muslim Menggunakan Quick Response Code Indonesia Standard (Qris) Di Kelurahan Pagar Dewa Kota Bengkulu. 2024
- Sunarto, A, Sulaiman, J & Saudi, A, Sor Method For The Implicit Finite Difference Solution Of Timefractional Diffusion Equations.2014

4. Tugas Mahasiswa

- Telaah Materi sebelum perkuliahan
- Makalah Kelompok
- PPT
- UTS
- UAS

5. Kriteria Penilaian

No	Skor Penguasaan	Nilai Dalam Huruf	Nilai Dalam Angka
1	85,00 – 100	A	4,00
2	80,00 – 84,99	A-	3,75
3	75,00 – 79,99	B+	3,50
4	70,00 – 74,99	B	3,00
5	65,00 – 69,99	B-	2,75
6	60,00 – 64,99	C+	2,50
7	55,00 – 59,99	C	2,00
8	50,00 – 54,99	C-	1,75
9	45,00 – 49,99	D+	1,50
10	40,00 – 44,99	D	1,00
11	35,00 – 39,99	D-	0,75
12	< 34,99	E	0,00

- Nilai C-, D+, D, D- dan E dinyatakan tidak lulus.
- Selain nilai A sampai dengan nilai E, digunakan pula nilai K yang berarti kosong.
- Nilai K adalah nilai yang diberikan kepada mahasiswa yang mengundurkan diri dari satu mata kuliah atau lebih berdasarkan alasan yang dapat diterima.
- Mereka yang tidak mengikuti ujian semester tanpa pemberitahuan secara tertulis diberikan nilai E.
- Mahasiswa dengan Kehadiran kurang dari 75% diberikan nilai E.

Kriteria Penilaian dan Bobot Skor :

No	Kriteria Penilaian	Persentase
1	Partisipasi Aktif dalam Perkuliahan	10 %
2	Tugas Terstruktur	15 %
3	Tugas Mandiri	15 %
4	Ujian Tengah Semester	25 %
5	Ujian Akhir Semester	35 %

6. Materi Perkuliahan

Pertemuan Ke :	Topik	Materi
1	Kontrak Perkuliahan, serta Menjelaskan Pengantar Teknologi Informasi	1. Perkenalan 2. Kontrak kuliah 3. Penyampaian RPS
2	Sejarah perkembangan computer dan pengenalannya.	Sejarah dan perkembangan generasi computer serta Pengenalan Hardware, Software dan Brainware
3	Microsoft Word	Pengenalan Microsoft Word, Mengenal Menu dan fungsi menu

		Microsoft Word, Mampu memahami dasar-dasar Ms. Word, dan Keyboard dan fungsinya.
4	Format dokumen tugas akhir	Mengedit dokumen dengan menggunakan fungsi Drop Cap, Columns, Header & Footer, Clip Art dan Watermark serta Membuat page border, smart art, Footnote dan Comment
5	Format dokumen tugas akhir	Membuat daftar isi dengan Multilevel List, Membuat daftar pustaka dengan menggunakan citation dan bibliography, Membuat dan memodifikasi tabel pada Microsoft Word Menggunakan fasilitas, dan Mail Merge pada Microsoft Word
6	Microsoft Power Point	Memasukkan text dan membuat animasi efek teks, membuat slide animasi bergantian, Membuat sebuah presentasi sederhana dengan memasukkan gambar, suara dan video serta menggunakan efek animasi yang menarik pada Microsoft Office Power Point.
7	Presentasi Power point	Presentasi slide sederhana yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya di depan kelas dengan fitur efek animasi yang telah diajarkan.
8	Microsoft Exel	Pengenalan Microsoft Excel, Mengenal Menu dan fungsi menu Microsoft Excel, dan Mempraktikkan format cell dalam data.
9	Ulangan Tengah Semester	
10	Pengaplikasian Fungsi Matematika pada Microsoft Exel	Menggunakan Fungsi matematika (+, -, *, /) untuk penghitungan beserta dengan latihan soal pada Microsoft Excel ,Menggunakan fungsi Autosum, Product dan sumproduct,

		Min, Max pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal
11	Pengaplikasian tools analysis Pivotable dan Pivotchart	Menggunakan tools analysis Pivotable dan Pivotchart (beserta dengan latihan soal) pada Microsoft Excel, Menjelaskan fungsi tanda “String” (\$) pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal
12	Rumus pada Microsoft Exel	Menggunakan fungsi logika “IF” pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal, Menggunakan fungsi logika VLOOKUP dan HLOOKUP pada Microsoft Excel, beserta dengan latihan soal, serta Menggunakan fungsi untuk mengklasifikasikan data yaitu fungsi RANK, Data Sort, Chart dan COUNTIF pada Microsoft Excel
13	Rumus pada Microsoft Exel	Mengaplikasikan penggunaan fungsi penghitungan kredit flat & floating (Fungsi PMT atau Payment) dengan menggunakan Microsoft Excel beserta dengan latihan soal, Mengaplikasikan penggunaan fungsi “LEFT”, “MID”, “RIGHT” pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal, dan Mengaplikasikan penggunaan fungsi Finance Time Value of Money (Future Value dan Present Value) pada Microsoft Excel beserta dengan latihan soal
14	Penggunaan Jaringan Internet	Menggunakan jaringan internet, search engine, Membuat dan mengaplikasikan email dalam pengiriman data secara digital, Mendaftar dan membuat akun blog/web blog, dan Melakukan publish artikel diblog/web blog
15	Ujian Akhir Semester	

7. Tata Tertib Perkuliahan

- a. Pakaian bagi Mahasiswa Pendidikan Wajib Mengenakan :
- 1) Kemeja
 - 2) Celana Kain (Pria) dan Rok Panjang (Wanita)
 - 3) Dilarang Mengenakan Pakaian Ketat untuk Wanita.
 - 4) Sepatu
 - 5) Tidak Mengenakan Pakaian Dengan warna mencolok, Perhiasan dan Make Up berlebih
- b. Toleransi keterlambatan paling lama 10 menit, Lewat dari itu dianggap Absen.
- c. Selama pembelajaran/ujian berlangsung HP/gadget dimatikan (silent), kecuali ada pemberitahuan atau kasus khusus.
- d. Pengumpulan tugas yang terlambat akan dikurangi nilai nya
- e. Tugas hasil Copy Paste atau Plagiarisme lebih dari 30% akan dikurangi nilai nya.
- f. Pelaksanaan ujian dilaksanakan sesuai dengan Kalender Akademik UINFAS Bengkulu kecuali ada kasus khusus pada perguruan tinggi.
- g. Mahasiswa yang berbuat curang, nyontek dan ujian dengan hasil sama akan dikurangi nilai nya.
- h. Tidak ada ujian susulan kecuali kasus khusus dan dibuktikan dnegan data dokumen terkait

Demikian Kontrak Kerja ini dibuat dan dipergunakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Bengkulu, Agustus 2025

Dosen Ketua Konsorsium,



Andi Harpepen, M.Kom.
NIP. 198412140232211012

**INSTRUMEN VALIDASI SOAL UTS/UAS
SEMESTER GASAL**

Nama Program Studi : Perbankan Syariah
Nama Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
Kode Mata Kuliah : ESY-210210
Jumlah SKS : 2 SKS
Dosen Pengampu : Andi Harpepen, M.Kom
 Prof. Andang Sunarto, Ph.D
 Utami Merdekawati, M.Kom

No	Ketentuan	Pilihan	
		Ya	Tidak
A	Ketentuan Umum 1. Lembar soal ditulis sesuai dengan format Lembar Soal Ujian Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UINFAS Bengkulu	V	
B	Identitas Soal 1. Nama Mata Kuliah 2. SKS 3. Dosen Pengampu 4. Hari 5. Tanggal 6. Waktu	V V V V V V	
C	Petunjuk Soal 1. Terdapat perintah/petunjuk soal/prosedur kinerja 2. Kejelasan perintah/petunjuk soal/prosedur kinerja	V V	
D	Penilaian 1. Terdapat skor/bobot penilaian pada setiap butir soal	V	

Isikan keterkaitan setiap soal ujian dengan kompetensi/ capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK) pada tabel di bawah ini:

No	CPMK	Nomor Soal Ujian terkait CPMK
1	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang fungsi dan tujuan kewarganeraan dengan baik	4
2	Mahasiswa mampu menganalisis peran masyarakat terhadap penerapan tujuan kewarganegaraan dengan baik.	5

Catatan Kaprodi

1. Soal sudah sesuai RPS
2. Soal mencakup seluruh materi yang diajarkan
3. Soal-soal ujian relevan dengan konteks keilmuan terkini

4. Soal-soal ujian mendukung pengembangan keterampilan berpikir kritis dan analitis
5. Soal-soal ujian mempromosikan pemahaman dan penerapan konsep, bukan sekadar hafalan

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam



Dr. H. Supardi, M.Ag
NIP. 196504101993031007

Bengkulu, Agustus 2025

Ko. Prodi Perbankan Syariah



Katra Pramadeka, M.E.I.
NIP. 198807252020121003

