

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**MATA KULIAH: PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI**



**TIM DOSEN PENGAMPU :**

**Prof. Dr. Andang Sunarto, Ph.D**  
**Andi Harpepen, M.Kom**  
**Utami Merdekawati, M.Kom**



**PROGRAM STUDI EKONOMI 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 EKONOMI SYARIAH**

**RPS**  
**11**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE		Rumpun MK	BOBOT (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	ESY-110205		Mata Kuliah Keahlian Program Studi	2	1	10 Agustus 2025
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator Konsorsium Keilmuan	Ko. PRODI		
	Prof. Dr. Andang Sunarto, Ph.D Andi Harpepen, M.Kom Utami Merdekawati, Kom  -		 Andi Harpepen, M.Kom. NIP. 19841214023211012	 Herlina Yustati, MA.Ek NIP. 198505222019032004		
Program Learning Outcomes (PLO)	Program Learning Outcomes (ILO)-Prodi yang dibebankan pada Mata Kuliah					
	PLO 3	Lulusan mampu mengimplementasikan teknologi secara efektif untuk pengembangan keilmuan ekonomi syariah				
	PLO 5	Lulusan mampu merancang dan melakukan penelitian yang komprehensif dalam bidang ekonomi syariah dengan menggunakan alat dan teknik analisis ekonomi yang sesuai untuk menghasilkan temuan yang memperkaya literatur akademik dan mendukung pengembangan teori ekonomi syariah.				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK 1	C3. Mahasiswa mampu menganalisis fungsi dan penggunaan teknologi informasi dengan baik.				
	CPMK 2	P5. Mahasiswa mampu menggunakan perangkat lunak dasar dengan efektif.				
	CPMK 3	P5. Mahasiswa mampu mengoperasikan perangkat keras dengan tepat.				
	CPMK 4	A5. Mahasiswa mampu menunjukkan sikap positif terhadap teknologi informasi				
SUB CPMK						
	Sub CPMK 1	Mampu memahami konsep klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan				
	Sub CPMK 2	Mampu memahami konsep perangkat lunak				

	Sub CPMK 3	Mampu memahami konsep dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer
	Sub CPMK 4	Mampu memahami konsep fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut
	Sub CPMK 5	Mampu mengimplemetasikan klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan
	Sub CPMK 6	Mampu mengimplemetasikan perangkat lunak
	Sub CPMK 7	Mampu mengimplemetasikan dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer
	Sub CPMK 8	Mampu mengimplemetasikan fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata Kuliah Pengantar Teknologi Informasi merupakan mata kuliah yang memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk menjelaskan pemanfaatan Teknologi Informasi dan komponen pembentuk teknologi informasi, memberikan pemahaman bagi mahasiswa bagaimana proses terbentuknya data (input) menjadi informasi (output), dapat membedakan jaringan Local Area Network (LAN) dan Wide Area Network (WAN), memahami arti Sistem Informasi, menjelaskan dan memahami penggunaan fasilitas teknologi internet dan mampu membuat Web dengan bahasa HTML.	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> Referensi : Abdul Kadir & Terra CH. Triwahyuni. Pengenalan Teknologi Informasi. Penerbit: Andi Yogyakarta, 2003.  <b>Pendukung :</b> 1. Daryanto. Memahami Kerja Internet. Bandung: CV. Yrama Widya Bandung, 2005 2. Kusuma Dewi, S. Sistem Operasi. Yogyakarta: J & J Learning, 2000. 3. Dr. Lantip Diat Prasajo Riyanto, S.Kom. Teknologi Informasi Pendidikan. Penerbit Gava Media Yogyakarta, 2011. 4. Tanenbaum. Computer Networks. AS: Prentise Hall.	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat Lunak</b>	<b>Perangkat Keras</b>
	MS. Office, ZOOM, Youtube	Infocus/PC/Laptop/Gadget/HP
<b>Pengampu Mata Kuliah</b>	<b>Prof. Dr. Andang Sunarto, Ph.D</b> <b>Andi Harpepen, M.Kom</b> <b>Utami Merdekawati</b>	
<b>Matakuliah Prasyarat</b>	-	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Model/Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]					Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Referensi
				Sinkronus		A Sinkronus				
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Pembelajaran Luring (offline)	Pembelajaran Daring (online)	Mandiri	Kolaboratif	Media		
(1)	(2)	• (3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Mahasiswa memahami sistem perkuliahan, sistem penilaian, dan tata tertib kuliah dalam pembelajaran dan mahasiswa dapat menjelaskan isi pokok dari mata kuliah teori dan Pengantar Teknologi Informasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perkenalan dan kontrak kuliah</li> <li>Penyampaian RPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Self</li> <li>Introduction Dosen Centred Learning &amp; Studi Kasus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah tatap muka di kelas</li> </ul>						-
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan Pengertian dan Pengelompokan Teknologi Informasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian dan Pengelompokan Teknologi Informasi</li> </ul>	<b>Kriteria :</b> Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis Keaktifan kelas dalam diskusi;	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direct Instruction</li> <li>Contextual Learning</li> <li></li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian Teknologi Informasi, pengelompokannya dan komponen Sistem</li> </ul>	1,2

			<b>Bentuk Non Tes:</b> Rangkuman materi pengertian dan pengelompokan Teknologi Informasi						Teknologi Informasi.	
3	Mampu Menjelaskan Klasifikasi dan Peranan Teknologi Informasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klasifikasi dan Peranan Teknologi Informasi</li> </ul>	<b>Kriteria :</b> Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis, keaktifan kelas dalam diskusi;  <b>Bentuk Non Tes:</b> Pemahaman dan penerapan klasifikasi teknologi informasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discovery learning</li> <li>Contextual Learning</li> </ul>					Mahasiswa dapat menjelaskan klasifikasi Sistem Teknologi Informasi dan peranan Teknologi Informasi dalam berbagai bidang.	1,2,4

4	Mampu Menjelaskan Komponen Sistem Teknologi Informasi (Arsitektur PC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komponen Sistem Teknologi Informasi (Arsitektur PC)</li> </ul>	<b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis, keaktifan kelas dalam diskusi;  <b>Bentuk Non Tes:</b> Materi penerapan arsitektur PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discovery learning</li> <li>• Contextual Learning</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengedit dokumen dengan menggunakan fungsi Drop Cap, Columns, Header &amp; Footer, Clip Art dan Watermark</li> <li>• Membuat page border, smart art, Footnote dan Comment</li> </ul>	2,3
5	Mampu memahami dan menjelaskan perangkat lunak sistem (system software).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Software (Perangkat Lunak Sistem)</li> </ul>	<b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan kelas dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.  <b>Bentuk Non Tes:</b> Materi system perangkat lunak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discovery learning</li> <li>• Contextual</li> </ul>					Mahasiswa dapat menjelaskan beberapa perangkat lunak sistem, dapat memahami fungsi perangkat lunak sistem.	1,3,4



9	Mampu menjelaskan komunikasi data yang menyangkut jaringan lokal (LAN).	• Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	<b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.  <b>Bentuk Non Tes:</b> Materi Pembelajaran alur dari jaringan LAN	• Self-Directed Learning  Contextual Learning						Mahasiswa dapat menjelaskan masalah komunikasi data dalam suatu jaringan, dapat menjelaskan definisi dan klasifikasi jaringan, dapat menjelaskan topologi jaringan, dan dapat menjelaskan device yang berfungsi untuk koneksi jaringan.	2,4
---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	---	-----

10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan istilah dan fasilitas yang terdapat pada penggunaan internet dan memahami isi UU ITE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet dan Undang-undang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE)</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p><b>Bentuk Non Tes:</b> Materi Internet dan peraturan dalam internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Self-Directed Learning</li> <li>• Contextual Learning</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa dapat menjelaskan istilah-istilah dan fasilitas-fasilitas yang ada pada internet, aplikasi berbasis internet, memahami etika penggunaan internet dan sosial media, mampu menjelaskan dan memahami undang-undang ITE.</li> </ul>	1,2,4
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu memahami arti sistem, informasi, dan SIM.</li> </ul>	Sistem Informasi Berbasis Komputer	<p><b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p><b>Bentuk Non Tes:</b> Materi pemahaman sistem, informasi dan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Self-Directed Learning</li> <li>• Contextual Learning</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa dapat memahami manfaat Sistem Informasi, dan dapat menjelaskan Sistem Informasi Manajemen.</li> </ul>	

			sistem informasi manajemen							
12	Mampu memahami cara melindungi sistem komputer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keamanan Sistem Informasi</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p><b>Bentuk Non Tes:</b> Materi Cyber Security di internet dan pola pengamanan pada internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Self-Directed Learning</li> <li>Contextual Learning</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mengetahui bagaimana cara memberikan keamanan pada sistem komputer dan informasi, dapat memahami ancaman dan kelemahan sistem informasi, dapat menjelaskan perangkat lunak yang digunakan untuk keamanan sistem.</li> </ul>	1,2,3

13	Mampu memahami dan menjelaskan dasar-dasar Web.	Dasar-dasar Web Design	<b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.  <b>Bentuk Non Tes:</b> Materi desain web secara dasar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discovery Learning</li> <li>• Contextual Learning</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa dapat menjelaskan dasar- dasar web dan membuat web sederhana.</li> </ul>	
----	---	------------------------	--	---	--	--	--	--	---	--

14-15	Mampu menjelaskan dasar pembuatan web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyper Text Markup Language (HTML)</li> <li>• Hyper Text Markup Language (HTML) lanjutan</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p><b>Bentuk Non Tes:</b> Materi dasar membuat web sederhana</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discovery Learning</li> <li>• Contextual Learning</li> </ul>						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa dapat membuat web dengan menggunakan perintah-perintah pada web.</li> </ul>	4
16	EAS/Evaluasi Akhir Semester: Melakukan Validasi Penilaian Akhir dan Menentukan Kelulusan Mahasiswa										



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

**Kontrak Kuliah**

**Mata Kuliah Pengantar Teknologi Informasi Semester 1**

**Ganjil 2025**

Nama Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi  
Bobot SKS : 2  
Dosen Pengampu :  
CP/No.HP :  
Jadwal (Hari/Jam) :  
Ketua Kelas :

**1. Deskripsi Mata Kuliah**

Mata Kuliah Pengantar Teknologi Informasi merupakan mata kuliah yang memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk menjelaskan pemanfaatan Teknologi Informasi dan komponen pembentuk teknologi informasi, memberikan pemahaman bagi mahasiswa bagaimana proses terbentuknya data (input) menjadi informasi (output), dapat membedakan jaringan Local Area Network (LAN) dan Wide Area Network (WAN), memahami arti Sistem Informasi, menjelaskan dan memahami penggunaan fasilitas teknologi internet dan mampu membuat Web dengan bahasa HTML.

**2. Capaian Pembelajaran**

**CPL-PRODI yang Dibebankan pada MK**

CPL3	Lulusan mampu mengimplementasikan teknologi secara efektif untuk pengembangan keilmuan Ekonomi Syariah
CPL5	Lulusan mampu merancang dan melakukan penelitian yang komprehensif dalam bidang Ekonomi Syariah dengan menggunakan alat dan teknik analisis ekonomi yang sesuai untuk menghasilkan temuan yang memperkaya literatur akademik dan mendukung pengembangan teori Ekonomi Syariah.

**Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)**

CPMK1	Mahasiswa mampu menunjukkan penjelasan klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan;
CPMK2	Mahasiswa mampu menunjukkan penjelasan beberapa perangkat lunak;
CPMK3	Mahasiswa mampu menggunakan beberapa perangkat lunak;
CPMK4	Mahasiswa mampu menunjukkan penjelasan konsep dasar komunikasi data dan sistem jaringan komputer;
CPMK5	Mahasiswa mampu menggunakan beberapa fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut;

**Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)**

Sub-CPMK1	Mampu memahami konsep klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan
Sub-CPMK2	Mampu memahami konsep perangkat lunak
Sub-CPMK3	Mampu memahami konsep dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer

Sub-CPMK4	Mampu memahami konsep fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut
Sub-CPMK5	Mampu mengimplemetasikan klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan
Sub-CPMK6	Mampu mengimplemetasikan perangkat lunak
Sub-CPMK7	Mampu mengimplemetasikan dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer
Sub-CPMK8	Mampu mengimplemetasikan fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut

### 3. Materi Bacaan

#### 1. LITERATUR WAJIB:

Abdul Kadir & Terra CH. Triwahyuni. Pengenalan Teknologi Informasi. Penerbit: Andi Yogyakarta, 2003.

#### 2. LITERATUR PENUNJANG:

- Daryanto. Memahami Kerja Internet. Bandung: CV. Yrama Widya Bandung, 2005
- Kusuma Dewi, S. Sistem Operasi. Yogyakarta: J & J Learning, 2000.
- Dr. Lantip Diat Prasajo Riyanto, S.Kom. Teknologi Informasi Pendidikan. Penerbit Gava Media Yogyakarta, 2011.
- Tanenbaum. Computer Networks. AS: Prentise Hall.

### 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.
4. Mereka yang tidak mengikuti ujian semester tanpa pemberitahuan secara tertulis diberikan nilai E.
  5. 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 4. Materi Pengantar Teknologi Informasi Dasar
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian dan Pengelompokkan Teknologi Informasi	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian Teknologi Informasi, pengelompokannya dan komponen Sistem Teknologi Informasi.
3	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Klasifikasi dan Peranan Teknologi Infomasi	Mahasiswa dapat menjelaskan klasifikasi Sistem Teknologi Informasi dan peranan Teknologi Informasi dalam berbagai bidang.
4	Mampu Menjelaskan Komponen Sistem Teknologi Informasi (Arsitektur PC)	Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai macam hardware komputer (utama dan peripheral), dan dapat menjelaskan fungsi hardware tersebut.
5	Mampu memahami dan menjelaskan perangkat lunak sistem (system software).	Mahasiswa dapat menjelaskan beberapa perangkat lunak sistem, dapat memahami fungsi perangkat lunak sistem.
6	Mampu menjelaskan dan menggunakan perangkat lunak aplikasi (application software).	Mahasiswa dapat mengetahui Bahasa Pemrograman Komputer dan dapat menjelaskan beberapa perangkat lunak aplikasi.
7	Mampu mempresentasikan slide menggunakan microsoft office power point dengan memasukkan fitur gambar, suara dan video serta menggunakan efek animasi yang menarik.	Presentasi slide sederhana yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya di depan kelas dengan fitur efek animasi yang telah diajarkan.
8	UTS	

9	Mampu menjelaskan komunikasi data yang menyangkut jaringan lokal (LAN).	Mahasiswa dapat menjelaskan masalah komunikasi data dalam suatu jaringan, dapat menjelaskan definisi dan klasifikasi jaringan, dapat menjelaskan topologi jaringan, dan dapat menjelaskan device yang berfungsi untuk koneksi jaringan.
10	Mampu menjelaskan istilah dan fasilitas yang terdapat pada penggunaan internet dan memahami isi UU ITE.	Mahasiswa dapat menjelaskan istilah-istilah dan fasilitas-fasilitas yang ada pada internet aplikasi berbasis internet, memahami etika penggunaan internet dan sosial media, mampu menjelaskan dan memahami undang-undang ITE.
11	Mampu memahami arti sistem, informasi dan SIM.	Mahasiswa dapat memahami manfaat Sistem Informasi, dan dapat menjelaskan Sistem Informasi Manajemen.
12	Mampu memahami cara melindungi sistem komputer.	Mahasiswa mengetahui bagaimana cara memberikan keamanan pada sistem komputer dan informasi, dapat memahami ancaman dan kelemahan sistem informasi, dapat menjelaskan perangkat lunak yang digunakan untuk keamanan sistem.
13	Mampu memahami dan menjelaskan dasar-dasar Web.	Mahasiswa dapat menjelaskan dasar-dasar web dan membuat web sederhana.
14	Mampu menjelaskan dasar pembuatan web	Mahasiswa dapat membuat web dengan menggunakan perintah-perintah pada web
16	<b>Ujian Akhir Semester</b>	

#### **b. Tata Tertib Perkuliahan**

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

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

Bengkulu, Agustus 2025  
Dosen Ketua Konsorsium,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Andi Harpepen', written over a large, stylized, hand-drawn triangle.

**Andi Harpepen, M.Kom.**  
**NIP. 19841214023211012**

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

**Nama Program Studi** : Ekonomi Syariah  
**Nama Mata Kuliah** : Pengantar Teknologi Informasi  
**Kode Mata Kuliah** : ESY-110205  
**Jumlah SKS** : 2 SKS  
**Dosen Pengampu** :

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 memahami komputer dan menggunakan IPTEKS berupa excel dan power point dengan baik; Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Microsoft Office Word, Microsoft Office Power Point, dan Microsoft Office Excel dengan baik;	1
2	Mahasiswa mampu menunjukkan karakter cerdas dan mandiri di dalam kegiatan pembelajaran Pengantar Teknologi Informasi;	1
3	Mahasiswa mampu menggunakan excel untuk menyelesaikan tugas dengan cermat;	2
4	Mahasiswa mampu menggunakan power point untuk menyelesaikan tugas kuliah, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie dengan tepat;	4
5	Mahasiswa mampu memahami internet dan mengelola halaman blog dengan baik;	3

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. 19850503101993031007

Bengkulu, Agustus 2025  
Ko. Prodi Ekonomi Syariah

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Herlina Yustati', is written above the official name and NIP.

Herlina Yustati, MA.Ek  
NIP. 198505222019032004

Program Studi	S1 – Ekonomi Syariah	Periode	2025 Ganjil
Mata Kuliah	ESY-110205 – Pengantar Teknologi Informasi – 2 SKS	Nama Kelas	1D
Kurikulum	2024	Sistem Kuliah	Reguler
Kapasitas	30	Peserta	22

	Sesi	Hari & Waktu	Ruang Kuliah	Jenis Jadwal	Nama Pengajar	Kelompok	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	1	Kamis, 14 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	2	Kamis, 21 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	3	Kamis, 28 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	4	Kamis, 4 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	5	Kamis, 11 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	6	Kamis, 18 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	7	Kamis, 25 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	8	Kamis, 2 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	UTS	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	9	Kamis, 9 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	10	Kamis, 16 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	11	Kamis, 23 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	12	Kamis, 30 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	13	Kamis, 6 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	14	Kamis, 13 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	15	Kamis, 20 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	  
<input type="checkbox"/>	16	Kamis, 27 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P21 ▼	UAS	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	