

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**



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 Prof. Dr. Andang Sunarto, Ph.D Andi Harpepen, M.Kom Utami Merdekawati, Kom	Koordinator Konsorsium Keilmuan  Andi Harpepen, M.Kom. NIP. 19841214023211012	Ko. PRODI  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)								
SUB 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 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 mengimplementasikan klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan
	Sub CPMK 6	Mampu mengimplementasikan perangkat lunak
	Sub CPMK 7	Mampu mengimplementasikan dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer
	Sub CPMK 8	Mampu mengimplementasikan fasilitas internet (media sosial), khususnya memahami dampak positif dan negatif yang ditimbulkan oleh penggunaan media tersebut
Deskripsi Singkat MK	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.	
Pustaka	<p>Utama : Referensi : Abdul Kadir & Terra CH. Triwahyuni. Pengenalan Teknologi Informasi. Penerbit: Andi Yogyakarta, 2003.</p> <p>Pendukung :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Prasojo Riyanto, S.Kom. Teknologi Informasi Pendidikan. Penerbit Gava Media Yogyakarta, 2011. 4. Tanenbaum. Computer Networks. AS: Prentise Hall. 	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	MS. Office, ZOOM, Youtube	InfoFocus/PC/Laptop/Gadget/HP
Pengampu Mata Kuliah	Prof. Dr. Andang Sunarto, Ph.D Andi Harpepen, M.Kom Utami Merdekawati	
Matakuliah Prasyarat	-	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Model/Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]						Materi Pembelajaran [Pustaka]	Referensi	
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Sinkronus		A Sinkronus		Mandiri	Kolaboratif	Media		
				Pembelajaran Luring (offline)	Pembelajaran Daring (online)							
(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	• Perkenalan dan kontrak kuliah • Penyampaian RPS	• Self • Introduction Dosen Centred Learning & Studi Kasus	• Kuliah tatap muka di kelas						-		
2	• Mampu menjelaskan Pengertian dan Pengelompokan Teknologi Informasi	• Pengertian dan Pengelompokan Teknologi Informasi	Kriteria : Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis Keaktifan kelas dalam diskusi;	• Direct Instruction • Contextual Learning •						• Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian Teknologi Informasi, pengelompokannya dan komponen Sistem	1,2	

			Bentuk Non Tes: Rangkuman materi pengertian dan pengelompokan Teknologi Informasi					Teknologi Informasi.	
3	Mampu Menjelaskan Klasifikasi dan Peranan Teknologi Infomasi	• Klasifikasi dan Peranan Teknologi Informasi	Kriteria : Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis, keaktifan kelas dalam diskusi; Bentuk Non Tes: Pemahaman dan penerapan klasifikasi teknologi informasi	• Discovery learning • Contextual Learning				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"> • Komponen Sistem Teknologi Informasi (Arsitektur PC) 	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, ketepatan penjelasan dan analisis, keaktifan kelas dalam diskusi;</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi penerapan arsitektur PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Discovery learning • Contextual Learning 					<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 	2,3
5	Mampu memahami dan menjelaskan perangkat lunak sistem (system software).	<ul style="list-style-type: none"> • System Software (Perangkat Lunak Sistem) 	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, keaktifan kelas dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi system perangkat lunak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Discovery learning • Contextual 				Mahasiswa dapat menjelaskan beberapa perangkat lunak sistem, dapat memahami fungsi perangkat lunak sistem.	1,3,4	

• Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester

9	Mampu menjelaskan komunikasi data yang menyangkut jaringan lokal (LAN).	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikasi Data dan Jaringan Komputer 	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi Pembelajaran alur dari jaringan LAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-Directed Learning Contextual Learning 						Mahasiswa dapat menjelaskan masalah komunikasi data dalam suatu jaringan, dapat menjelaskan defenisi 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"> • Mampu menjelaskan istilah dan fasilitas yang terdapat pada penggunaan internet dan memahami isi UU ITE. 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet dan Undang-undang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE) 	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi Internet dan peraturan dalam internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-Directed Learning • Contextual Learning 					<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	1,2,4
11	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami arti sistem, informasi, dan SIM. 	Sistem Informasi Berbasis Komputer	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi pemahaman sistem, informasi dan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-Directed Learning • Contextual Learning 					<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa dapat memahami manfaat Sistem Informasi, dan dapat menjelaskan Sistem Informasi Manajemen. 	

			sistem informasi manajemen						
12	Mampu memahami cara melindungi sistem komputer.	• Keamanan Sistem Informasi	<p>Kriteria: Kemampuan presentasi, keaktifan dalam diskusi, kemampuan analisis, dan keberanian mengemukakan pendapat.</p> <p>Bentuk Non Tes: Materi Cyber Security di internet dan pola pengamanan pada internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Self-Directed Learning • Contextual Learning 				<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	1,2,3

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



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 mengimplementasikan klasifikasi dan peranan teknologi informasi dalam berbagai bidang kehidupan
Sub-CPMK6	Mampu mengimplementasikan perangkat lunak
Sub-CPMK7	Mampu mengimplementasikan dasar komunikasi data dan sistem jaringan computer
Sub-CPMK8	Mampu mengimplementasikan 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:

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

4. Tugas Mahasiswa

1. Telaah Materi sebelum perkuliahan
2. Makalah Kelompok
3. PPT
4. UTS
5. 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

1. Nilai C-, D+, D, D- dan E dinyatakan tidak lulus.
2. Selain nilai A sampai dengan nilai E, digunakan pula nilai K yang berarti kosong.
3. 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 Pengelompokan 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 intern 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	Ujian Akhir Semester	

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,



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



Bengkulu, Agustus 2025
Ko. Prodi Ekonomi Syariah

Herlina Yustati, MA.Ek
NIP. 198505222019032004

Program Studi	S1 - Ekonomi Syariah	Periode	2025 Ganjil
Mata Kuliah	ESY-II10205 - 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
	1	Kamis, 14 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	2	Kamis, 21 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	3	Kamis, 28 Agu 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	4	Kamis, 4 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	5	Kamis, 11 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	6	Kamis, 18 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	7	Kamis, 25 Sep 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	8	Kamis, 2 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	UTS	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	9	Kamis, 9 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	10	Kamis, 16 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	11	Kamis, 23 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	12	Kamis, 30 Okt 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	13	Kamis, 6 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	14	Kamis, 13 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	15	Kamis, 20 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	Kuliah	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	
	16	Kamis, 27 Nov 2025 14:00 s.d. 15:40	P2.I ✓	UAS	Utami Merdekawati, M.Kom		Terjadwal	