



**UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	Kode	Rumpun MK	Bobot (Sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Hukum Bisnis	221MKP1375	Mata Kuliah Pengetahuan	2	II	
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Ir. Nizar Kamil MM.AngkaPriatna SE., MM.		Ir. Nizar Kamil MM.		Dr. Arief Tri Hardiyanto, Ak., MBA., CMA., CCSA., CA., CSEP., QIA.
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S 1 : Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; KU 1 : 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; KU 13 :Mampu menggunakan teknologi informasi dalam konteks pengembangan keilmuan dan implementasi bidang keahlian;				
	CP-MK				
Deskripsi Singkat MK	M1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian komputer dan manfaatnya dalam berbagai bidang kehidupan. (KU 1)				
	M2. Mahasiswa mampu mengembangkan ketrampilan mahasiswa dalam menggunakan komputer untuk kepentingan akademis dan pembelajaran (KU 13)				
	M3. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai Internet dalam kehidupan sehari-hari seperti browsing, mailing, e learning, searching dan media-media yang dapat dikembangkan (KU 1, 13)				
Merupakan matakuliah wajib bertujuan mengembangkan kompetensi mahasiswa dalam mengikuti perkembangan Komputer sebagai teknologi yang penting pada masa sekarang. Mata kuliah ini secara khusus mengembangkan keterampilan mahasiswa dalam menggunakan komputer untuk kepentingan akademis dan pembelajaran. Lebih khusus matakuliah ini mengenalkan berbagai bentuk program sederhana aplikatif yang banyak digunakan dalam dunia pembelajaran, seperti pembelajaran berbasis IT (Browsing, Mailling, E-Learning, Searching)dan media-media yang dapat dikembangkan					

Materi Pembelajaran/pokok Bahasan	Sistem Pengolahan Data (SPD) Tahapan pengolahan data berbasis komputer Klasifikasi Komputer Aspek-aspek dasar sistem komputerisasi Komponen Fungsional Komputer Penyajian data (Bit, Byte, Coding System) Algoritma dan Flowchating Pemrograman Basic Tehnik-tehnik pengolahan data (BPRS, DBS,DCS) Internet
Pustaka	Buku Wajib : PengenalandanPemakaianKomputer, RijantoTosin Jaringan di Kantor, Patrick T. Campel Internet danInfranet, Michael danWijela PengenalanKomputer, John J. Longkotoy Program TerapanMenggunakan Quick Basic, P. Insapsantosa Cara MudahBelajar Visual Basic, RijantoTosin Buku Pendukung : BerbagaiSumberdari INTERNET
Media Pembelajaran	Laptop, Infocus, Powerpoint, Video, Hotspot
Team Teaching	-
Matakuliah syarat	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Pert. ke	Sub-CP-MK	Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Indikator Penilaian	Kriteria dan Teknik Penilaian	Bobot Penilaian
1	Pembahasan silabus	Membahas silabus perkuliahan dan mengakomodasi berbagai masukan dari mahasiswa untuk memberi	Kuliah dan tanya jawab		Kebenaran dan ketepatan jawaban, Kebenaran dan ketajaman analisis, dan Komunikasi yang	Format Test	15

	Pendahuluan Komputer dan fungsinya	<p>kemungkinan revisi terhadap pokok bahasan yang dianggap tidak penting dan masukan pojok bahasan yang dianggap penting sesuai apa yang dikemukakan dalam silabus, pada pertemuan ini dikemukakan pula tujuan, ruang lingkup, prosedur perkuliahan, penjelasan tentang tugas yang harus dilakukan mahasiswa, ujian yang harus diikuti termasuk jenis soal dan cara penyelesaian serta menjawab pertanyaan dan sumber-sumber.</p> <p>Perkembangan komputer Fungsi komputer</p>	Kuliah dan Diskusi	Identifikasi perkembangan komputer Identifikasi fungsi komputer	efektif Mampu memahami perkembangan komputer Mampu memahami fungsi komputer	Tanya jawab	
2-3	Pengolah data secara elektronik	<p>Sistem pengolahan data Pengaruh pengolahan data terhadap unit usaha Tahapan Pengolahan Data</p>	Kuliah, diskusi dan tanya jawab	Identifikasi Sistem Pengolahan Data	Mampu mengolah data	Portofolio	15

	FormasiKomputer	Aspek-aspek dasar system komputerisasi Konfigurasi perangkat keras dan lunak Kualifikasi brainware Standar konfigurasi PC	Kuliah,diskusi dan tanya jawab	Gambaran Umum Formasidari komputer	Ketepatan menjelaskan formasi dari unit computer	Tanya jawab	
4-5	Hardware dan Software Komputer	Hardware komputer Software komputer	Kuliah dan Diskusi	Identifikasi hardware computer beserta fungsinya Identifikasi software umum dan software yang digunakan untuk pembelajaran	Mampu memahami hardware computer beserta fungsinya Mengidentifikasi software secara umum dan yang digunakan untuk aktivitas pembelajaran	Porto folio	15
6-7	Penyajian Data	Bit, Byte dan Coding Sistem Sistem Bilangan	Kuliah , latihan, tanya jawab	Ketepatan menjelaskan bit, byte dan coding system Identifikasi sistem bilangan yang ada dalam dunia komputer	Mampu memahami tentang bit, byte dan coding sistem Mampu menghitung sistem bilangan	Tanya jawab	15
8	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9	Algoritma dan Flowcharting	Menjelaskan tentang Algoritma dan Flowchart	Kuliah, latihan dan tanya jawab	Identifikasi proses penjabaran dari awal sampai akhir melalui langkah-langkah elementer Memvisualisasi dari identifikasi algoritma	Mampu memahami arti tentang algoritma dan flowchart	Portofolio	15
10 -11	Pemrograman	Program Basic	Kuliah, latihan dan tanya jawab	Identifikasi dalam membaca flowchart dan	Mampu dan memahami pembuatan program	Portofolio	15

				pembuatan source program dari program basic	basic dari flowchart yang telah dibuat		
12-13	Teknik-Teknik Pengolahan Data	Batch Processing System (BPRS) Database System (DBS) Data Communication System (DCS)	Kuliah, latihan dan tanya jawab	Identifikasi teknik-teknik pengolahan data yang terkini	Mampu memahami teknik-pengolahan data : BPRS, DBS dan DCS	Tanya jawab	10
14-15	Siklus Umur Sistem Internet	Survey Sistem Analisa Sistem Sintesa Sistem Design Sistem Browsing, Mailling, E- Learning, Searching	Kuliah, latihan dan tanya jawab	Identifikasi dari Siklus Umur Sistem Identifikasi permasalahan kebutuhan internet dalam mendapatkan dan menyampai informasi yang uptodate	Mampu memahami dari Survey sistem, Analisis sistem, Sintesa sistem dan Design sistem secara detail Mampu dan memahami browsing, pembuatan email, e-learning, searching dalam mencari sesuatu kebutuhan melalui Internet	Tanya jawab Tanya jawab	
16	Ujian Akhir Semester						