
SILABUS/SAP MATA KULIAH PRAKTIKUM AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI 1 SKS

- Judul Mata Kuliah** : PRAKTIKUM AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI
- Nomor Mata Kuliah/SKS** : PA0212 / 3 SKS
- Deskripsi singkat MK** : ACL (*Audit Command Language*) for Windows dirancang khusus untuk menganalisa data dan menghasilkan laporan audit untuk user non-teknis sampai expert users. Dengan menggunakan ACL, pekerjaan auditing akan jauh lebih cepat dibandingkan proses auditing manual yang memerlukan waktu sampai berjam-jam bahkan sampai berhari-hari. Dengan beberapa kemampuan ACL, analisis data akan lebih efisien dan lebih meyakinkan.
- Tujuan Pembelajaran Umum** : Setelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan :
- Mendapatkan contoh database, untuk di audit
 - Melaksanakan proses audit dengan menggunakan ACL
 - Melaksanakan proses audit dengan menggunakan komputer
- Metode Pengajaran** :
- Metode pengajaran diutamakan agar para mahasiswa termotifasi untuk penguasaan substansi dari teori-teori yang sudah dijelaskan dalam setiap pertemuan, sesuai dengan SAP yang telah ditetapkan, selanjutnya mahasiswa didorong untuk mampu mengaplikasikan teori-teori tersebut dengan cara pembahasan berbagai kasus dan berbagai masalah aktual yang relevan dengan bahan ajar.
Setiap pembahasan disertai dengan berbagai pertanyaan yang ditujukan baik kepada individu mahasiswa secara langsung maupun ditawarkan kepada semua mahasiswa di kelas.
Hasil pembahasan dilanjutkan dengan kewajiban mahasiswa membuat makalah yang harus dipresentasikan di kelas.
- Sistem Evaluasi PBM** :
- Harus diperhatikan jumlah kehadiran yang disyaratkan yang memenuhi atau tidak memenuhi.
 - Aktivitas sehari-hari dalam proses belajar apakah termasuk berpartisipasi aktif atau pasif
 - Ketaatan melaksanakan tugas-tugas
 - Hasil UTS dan UAS
 - Partisipasi 20%
 - Penulisan & Penyajian Makalah Kelompok 20%

Program Studi Profesi Akuntansi
 Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama

- Ujian Tengah Semester 25%
- Ujian Akhir Semester 25%
- Kuis 10%

**Bahan Bacaan
 Wajib**

- :
1. Arens; Auditing; Fourth edition; Prentice hall; 2007 .
 2. Modul Praktikum ACL

Pilihan bacaan sesuai topik :

Prasyarat : -

No.	Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok Bahasan	Sub. Pokok Bahasan	Chapter	Daftar Pustaka
1	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami definisi dan kerangka dasar langkah-langkah pelaksanaan komputer audit	Audit berbasis komputer	<ul style="list-style-type: none"> • Perkembangan audit saat ini • Review software akuntansi • Proses dan alur dari komputerisasi akuntansi 		Modul Komputerisasi Akuntansi
2	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami peranan ACL dalam pelaksanaan audit EDP	ACL sebagai software audit	Jenis data yang didapatkan dan direpresentasikan oleh ACL Memperoleh Data Menu dari ACL	1	Modul ACL
3	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami pengoperasian project pada ACL	Mengoperasikan Project pada ACL	Membuat data input Membuat data field	2	Modul ACL
4	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami pengoperasian data input dan field	Memodifikasi data dan field	Editing data input Editing data field	2	Modul ACL
5	Setelah	Verifikasi data	Fungsi count	3	Modul ACL

Program Studi Profesi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama

No.	Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok Bahasan	Sub. Pokok Bahasan	Chapter	Daftar Pustaka
	menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami intepretasi data dalam ACL		Fungsi statistik		
6	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami applikasi fungsi dalam ACL	Membuat aplikasi	Membuat Expression Bekerja dengan data filter	5	Modul ACL
7	QUIZ		•		Modul ACL
UTS					
8	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami Internal Control dalam penyusunan perencanaan audit	Komponen Internal Control	Questioner Internal Control	6	Modul ACL
9 dan 10	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami penggunaan ACL dalam pengambilan sample	Statistik Sampling	Monetary Unit Sampling Record Sampling Clustering Pengambilan sample	4	Modul ACL
11	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan memahami hubungan antara Internal Control dengan besarnya sample	Sampling Non Statistik	Scoring Internal Control Questionaire Valuation Internal Control Tabel Faktor	4	Modul ACL
12 dan 13	Setelah menyelesaikan tatap muka ini mahasiswa mampu mengerti dan	Exporting data file	Modifikasi data menggunakan microsoft excel Menghitung sample	7	Modul ACL

Program Studi Profesi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama

No.	Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok Bahasan	Sub. Pokok Bahasan	Chapter	Daftar Pustaka
	memahami menggunakan microsoft excel dalam audit EDP		Clustering data file		
14	QUIZ				Modul ACL
UAS					