



**PERBANAS
INSTITUTE**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH:

LAB. AUDITING

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

2019



NAMA PERGURUAN TINGGI: PERBANAS INSTITUTE
NAMA FAKULTAS: EKONOMI & BISNIS
NAMA JURUSAN / PRODI: S-1 AKUNTANSI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Lab. Auditing	EKA 194163	Auditing & Internal Auditing	2	5	25 Juli 2019
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ketua Program Studi		
	(Rizal Mawardi, S.E., Ak., M.A)	(Dr. Trinandari P. N., SE., Ak, M.Si., CA)	(Jasman, S.E., Ak., M.B.A., CA)		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang akuntansi secara mandiri.			
	PP1	Menguasai Konsep Teoritis Secara Mendalam Tentang Perencanaan, Prosedur, Dan Pelaporan Audit			
	KK1	Mampu Secara Mandiri Menyusun Kertas Kerja Audit Melalui Pengumpulan Dan Pengikhtisaran Bukti Audit Atas Laporan Keuangan Entitas Komersial Sesuai Dengan Standar Audit Dan Ketentuan Perundang-Undangan Yang Berlaku Dalam Audit Atas Laporan Keuangan			
	CP-MK				
	C1	Mampu mengetahui dan melakukan proses Audit sesuai dengan profesi dan keahliannya			
	C2	Mampu melakukan tahapan dan dokumentasi audit atas pemeriksaan laporan keuangan dan Mampu melakukan proses audit atas laporan keuangan dan Audit operasional			
C3	Mampu mengimplementasikan konsep Auditing dalam melakukan proses Audit terhadap laporan keuangan				

Diskripsi Singkat MK	<p>Matakuliah ini bertujuan Mampu mengaplikasikan Audit Command Language (ACL) pada pengujian pengendalian (Test of Control), Mampu mengaplikasikan pengujian substantif (Substantive Test) atas transaksi dan saldo, Mampu menyelesaikan hasil audit, Mampu menyusun membuat laporan audit, Perancangan program audit terhadap berbagai siklus kegiatan perusahaan dan Penyelesaian pekerjaan audit dan penyusunan laporan audit. Dengan adanya globalisasi maka auditor dituntut untuk memiliki pengetahuan yang memadai atas ilmu tersebut sehingga penting bagi mahasiswa untuk mempelajari Ilmu Pemeriksaan Akuntansi Lanjutan.</p> <p>Mata Kuliah ini juga menjelaskan pelaksanaan tes audit substantif dan desain lembar kerja berbasis Audit Command Language (ACL) sesuai dengan aplikasi audit planning dan audit program serta proses audit laporan keuangan dalam rangka pengumpulan bukti audit secara terintegrasi. Tes substantif diadakan untuk mendapatkan keyakinan atas keadilan dari saldo akun laporan keuangan. Sementara itu, hasil belajar dari kursus ini adalah untuk meningkatkan kemampuan siswa dan staf audit dalam menangani audit laporan keuangan. Setelah melaksanakan pengujian, dilakukan proses penyelesaian audit untuk menyimpulkan hasil audit berdasarkan bukti yang sufficient dan appropriate sesuai dengan standar audit yang ditetapkan.</p>	
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami Audit berbasis Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) menggunakan <i>Audit Command Language (ACL)</i> 2. Memahami dan Mengetahui Menu Pintasan <i>Audit Command Language (ACL)</i>. 3. Mampu menerapkan Menu Pintasan ACL : Verifying Data, Counting Record, Totaling Fields, dan Obtaining Statistic 4. Mampu menerapkan Menu Pintasan ACL : Histogram, Profiling, Identifying Duplicate and Gaps, dan Extracting data 5. Mampu menerapkan Menu Pintasan ACL : Exporting data, Sorting, Indexing, Classifying, dan Summarizing 6. Mampu menerapkan Menu Pintasan ACL : Stratifying Data, Aging Data, dan Joining Data 7. Melakukan Audit dengan Menu ACL : Join 8. Melakukan Audit dengan Menu ACL : Merge 9. Melakukan Audit dengan Menu ACL : Filter 10. Melakukan Audit dengan Menu ACL : Relation & Summarize 11. Menerapkan Audit Pengumpulan Bukti Audit & <i>Working Paper</i> Menggunakan <i>Audit Command Language (ACL)</i> 12. Melakukan Prosedur Penyelesaian Audit 13. Membuat Laporan Auditor Independen 	
Pustaka	<p>Utama :</p> <p>IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i></p> <p>Pendukung :</p> <p>Sukrisno Agoes dan Estralita Trisnawati, Edisi 32013 . <i>Praktikum Audit</i>, Salemba Empat.</p>	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak : Software Audit Command Language (ACL)	Perangkat keras : Komputer, LCD & Projector
Team Teaching	Dr. Trinandari P. N., SE., Ak, M.Si., CA; Desy Arigawati, S.E., Ak., M.Si ; Rizal Mawardi, S.E., Ak., M.A ; Fardiman, S.E., Ak., M.M., CA., CPA	
Matakuliah syarat	Akt. Keuangan Menengah I & II, Akuntansi Biaya dan Auditing I	

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Metode Pembelajaran	Kriteria & Bentuk Penilaian	Estimasi Waktu (Menit)	Bobot Penilaian
1	Mampu menjelaskan dan mengoperasikan Audit berbasis Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) menggunakan <i>Audit Command Language</i> (ACL) (PP1, C1)	Audit berbasis Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) tentang <i>Audit Command Language</i> (ACL) <ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan <i>New Project</i> menggunakan ACL • Ekspor Data Klien menjadi <i>New Project</i> ACL 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language</i> (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language</i> (ACL) 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>New Project</i> Audit menggunakan ACL • Ekport database klien ke Project ACL <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab Software ACL 	<p>TM = 2 X 50</p> <p>T= 2 X 120</p>	0
2	Mampu menjelaskan Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL) Mampu mengoperasikan Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL) (S9, PP1, C3)	Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Verifying Data</i> • <i>Count Record</i> • <i>Totaling Fields</i> • <i>Obtaining Statistic</i> • <i>Histogram</i> • <i>Profiling</i> • <i>Identifying Duplicate and Gaps</i> • <i>Extracting Data</i> 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language</i> (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language</i> (ACL) 	<p>Kriteria:</p> <p>Telaah Praktik Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Verifying Data</i> • <i>Count Record</i> • <i>Totaling Fields</i> • <i>Obtaining Statistic</i> • <i>Histogram</i> • <i>Profiling</i> • <i>Identifying Duplicate and Gaps</i> • <i>Extracting Data</i> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab Fungsi Menu Pintasa ACL bagian 1 	<p>TM = 2 X 50</p> <p>T= 2 X 120</p>	5%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Metode Pembelajaran	Kriteria & Bentuk Penilaian	Estimasi Waktu (Menit)	Bobot Penilaian
3	<p>Mampu menjelaskan Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL)</p> <p>Mampu mengoperasikan Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL) (S9, PP1, C3)</p>	<p>Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Exporting Data</i> • <i>Sorting</i> • <i>Indexing</i> • <i>Classifying</i> • <i>Summarizing</i> • <i>Stratifying Data</i> • <i>Aging Data</i> • <i>Joining Data</i> 	<p>IKPIA Perbanas, Modul <i>Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language</i> (ACL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language</i> (ACL) 	<p>Kriteria: Telaah Praktik Menu Pintasan <i>Audit Command Language</i> (ACL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Exporting Data</i> • <i>Sorting</i> • <i>Indexing</i> • <i>Classifying</i> • <i>Summarizing</i> • <i>Stratifying Data</i> • <i>Aging Data</i> • <i>Joining Data</i> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanya jawab Fungsi Menu Pintasan ACL bagian 2 	<p>TM = 2 X 50</p> <p>T= 2 X 120</p>	5%
4	<p>Mampu Menjelaskan Audit dengan Menu ACL : <i>Join</i></p> <p>Mampu Menggunakan Audit dengan Menu ACL : <i>Join</i> (S9, PP1, C1)</p> <p>Mampu mengidentifikasi Kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Join</i></p> <p>Mampu Memecahkan Kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Join</i> (S9, PP1, C2)</p>	<p>Menu ACL : <i>Join</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Primary Key</i> • <i>Secondary Key</i> • <i>Perintah Sort</i> • <i>Join Matched Record</i> • <i>Join Un-Matched Record</i> 	<p>IKPIA Perbanas, Modul <i>Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language</i> (ACL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language</i> (ACL) 	<p>Kriteria: Praktik & Kasus Menu ACL : <i>Join</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Primary Key</i> • <i>Secondary Key</i> • <i>Perintah Sort</i> • <i>Join Matched Record</i> • <i>Join Un-Matched Record</i> <p>Bentuk non-test: Tanya jawab Menu ACL : <i>Join</i></p>	<p>TM = 2 X 50</p> <p>T= 2 X 120</p>	10%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Metode Pembelajaran	Kriteria & Bentuk Penilaian	Estimasi Waktu (Menit)	Bobot Penilaian
5	Mampu menjelaskan dan melakukan kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Merge</i> Mampu mensimulasikan kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Merge</i> (S9, PP1, C1)	Menu ACL : <i>Merge</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Merge</i> atau mengkombinasikan dua File Record • Kasus Simulasi Menu ACL : <i>Merge</i> 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language (ACL)</i> 	Kriteria: Praktik dan Kasus Menu ACL : <i>Merge</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Merge</i> Record File audit Bentuk non-test: Tanya jawab Menu ACL : <i>Merger</i>	TM = 2 X 50 T= 2 X 120	10%
6	Mampu menjelaskan dan melakukan kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Filter</i> Mampu mensimulasikan kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Filter</i> (S9, PP1, C2)	Menu ACL : <i>Filter</i> <ul style="list-style-type: none"> • Filter Local • Filter Global 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language (ACL)</i> 	Kriteria: Praktik dan Kasus Menu ACL : <i>Filter</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Filter</i> Record File audit Bentuk non-test: Tanya jawab Menu ACL : <i>Filter</i>	TM = 2 X 50 T= 2 X 120	10%
7	Mampu menjelaskan Audit dengan Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> Mampu melakukan Audit dengan Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> (S9, PP1, C1)	Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> <ul style="list-style-type: none"> • Indexing File • Relasi Data • Ringkasan data 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language (ACL)</i> 	Kriteria: Praktik Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> Bentuk non-test: Tanya jawab Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i>	TM = 2 X 50 T= 2 X 120	10%
8	Mampu mensimulasikan kasus Audit dengan Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> (S9, PP1, C2)	Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> <ul style="list-style-type: none"> • Indexing File • Relasi Data • Ringkasan data 	IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language (ACL)</i> 	Kriteria: Kasus Menu ACL : <i>Relation & Summarize</i> Bentuk non-test: Tanya jawab Menu ACL : <i>Relation &</i>	TM = 2 X 50 T= 2 X 120	10%

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Metode Pembelajaran	Kriteria & Bentuk Penilaian	Estimasi Waktu (Menit)	Bobot Penilaian
9 s.d 15	<p>Mampu melakukan audit Kasus menggunakan TABK berbasis ACL</p> <p>Mampu menjelaskan fungsi-fungsi ACL yang digunakan untuk pengumpulan bukti audit</p> <p>Mampu memperoleh bukti audit menggunakan Menu Pintasan dan Menu Utama ACL</p> <p>Mampu melengkapi prosedur audit secara komprehensif berdasarkan hasil bukti audit ACL</p> <p>Mampu menyusun Laporan Auditor Independen (S9, KK1, C3)</p>	<p>Pengumpulan Bukti Audit & Working Paper Menggunakan Audit Command Language (ACL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Verifying Data</i> • <i>Count Record</i> • <i>Totaling Fields</i> • <i>Obtaining Statistic</i> • <i>Histogram</i> • <i>Profiling</i> • <i>Identifying Duplicate and Gaps</i> • <i>Extracting Data</i> • <i>Exporting Data</i> • <i>Sorting</i> • <i>Indexing</i> • <i>Classifying</i> • <i>Stratifying Data</i> • <i>Aging Data</i> • <i>Joining Data</i> • <i>Merge</i> • <i>Filter</i> • <i>Relation & Summarize</i> • Working Paper Prosedur • Laporan Auditor Independen 	<p>IKPIA Perbanas, <i>Modul Laboratorium Auditing – 2019, Praktek Auditing Berbasis Audit Command Language (ACL)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Lab berbasis Komputer dan Tatap Muka • Modul Praktik Software <i>Audit Command Language (ACL)</i> 	<p><i>Summarize</i></p> <p>Kriteria: Pengumpulan Bukti Audit & Working Paper Menggunakan Audit Command Language (ACL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian Working Paper Audit Kasus Perbanas Corp • Laporan Auditor Independen <p>Bentuk non-test: Tanya jawab Pengumpulan Bukti Audit & Working Paper</p>	<p>TM = 2 X 50</p> <p>T= 2 X 120</p>	40%
16	Ujian Akhir Semester (UAS): Melakukan pengujian, penilaian akhir dan menentukan kelulusan Mahasiswa						

Keterangan :

¹ TM= Tatap Muka

² T= Tugas Terstruktur