



**PERBANAS
INSTITUTE**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH:


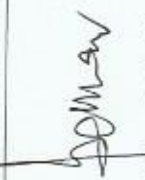
ANALISIS LAPORAN KEUANGAN

**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
Analisis Laporan Keuangan		EKF 194110	Manajemen Keuangan	3	6	18 Juli 2019
OTORISASI		Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		
		 (Rizal Mawardi, S.E., Ak., M.A)		 (Dra. Berna Ratna Sari, Ak. M.M.C.A) (Jasman, S.E., Ak., M.B.A., CA)		
Capaian Pembelajaran (CP)						
CPL-PRODI						
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.					
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang akuntansi secara mandiri.					
PP8	Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang kebutuhan informasi akuntansi dan keuangan untuk pengambilan keputusan manajemen.					
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.					
KU10	Mampu mengkombinasikan kompetensi teknikal dan keahlian profesional untuk menyelesaikan penugasan kerja.					
KK3	Mampu secara mandiri menganalisis dan menginterpretasi laporan keuangan entitas.					
KK13	Mampu secara mandiri menyusun laporan hasil analisis informasi keuangan dan non keuangan serta pengungkapan yang relevan dan andal untuk pengambilan keputusan manajerial dengan menerapkan teknik analisis laporan keuangan.					
CP-MK						
C3	Mahasiswa memiliki kemampuan menerapkan perhitungan analisa laporan keuangan untuk memberikan informasi yang berguna untuk penilaian kinerja manajemen.					
C4	Mahasiswa memiliki kemampuan melakukan analisis laporan keuangan standar dengan cara mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi informasi yang terdapat di dalam laporan keuangan serta pendukungnya untuk membantu manajemen di dalam membuat keputusan organisasi dan bisnis.					

Diskripsi Singkat MK	Matakuliah ini mengajarkan agar Mahasiswa memiliki Kemampuan mengAnalisis laporan keuangan merupakan syarat mutlak bagi praktisi keuangan, seperti akuntan, manajer keuangan dan analis keuangan. Mata kuliah ini didesain untuk mengembangkan kemampuan yang diperlukan untuk memahami laporan keuangan serta mengevaluasi kinerja perusahaan berdasarkan informasi yang terdapat di dalam laporan keuangan serta informasi terkait. Mata kuliah ini juga memberikan wawasan sebagai pengguna Laporan Keuangan dalam analisis dan proses evaluasi prospek ekonomi dan resiko perusahaan pada Analisis bisnis yang berguna dalam pengambilan keputusan bisnis.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pihak Terkait Dengan Analisis Laporan Keuangan dan Keterbatasan dari Laporan Keuangan. 2. Definisi & Fungsi Analisis Laporan Keuangan. 3. Prosedur, Metode dan Teknik Analisis Laporan Keuangan. 4. Definisi, Fungsi dan Jenis Laporan Keuangan dan Analisis Laporan Keuangan. 5. Prosedur, Tujuan dan Metode Analisis Trans dan Analisis Common Size Laporan Keuangan. 6. Analisis Arus Kas: Metode Langsung dan Tidak Langsung, Mengubah Metode dan Implikasi, dan Arus Kas Rasio. 7. Pengukuran Arus Kas Untuk Mendapatkan Gambaran Umum Kegiatan Bisnis. 8. Analisis Return On Capital Investment (ROI), Return On Capital Asset (ROA) dan Return on Common Equity (ROCE). 9. Menguraikan Kegunaan Ukuran Return dalam Analisis Laporan Keuangan. 10. Rasio Berbasis Akuntansi, Turnover dan Likuiditas Mengukur Aktivitas Operasi. 11. Likuiditas dan Elaborasi Alat Analisis Yang Melibatkan Berbagai Aspek dalam Laporan Keuangan. 12. Struktur Modal dan Hubungan Dengan Solvabilitas. 13. Alat Analisis untuk Mengevaluasi Dan Menafsirkan Komposisi Modal Dan Menilai Solvabilitas. Utama :
Pustaka	K.R. Subramanyam, dan John J. Wild, <i>Financial Statement Analysis</i> , 11 th Edition, Mc Graw-Hill / Irwin, New York, NY, 2014. Laporan tahunan dari berbagai perusahaan Go public yang dapat di download dari web Bursa Efek Indonesia
Pendukung :	Lawrence J. Gitman, <i>Principles of Managerial Finance</i> . 13th Edition. Pearson International Edition, 2013.
Media Pembelajaran	Perangkat lunak : Perangkat keras : Komputer, LCD & Projector
Team Teaching	Dra. Berna Ratna Sari.Ak. M.M.C.A ; Jasman, SE., MBA., Ak., CA ; Natali Yustisia, MBA ; Rizal Mawardi, S.E., Ak., M.A
Matakuliah syarat	Pengantar Akuntansi I, Pengantar Akuntansi II, Akt. Keuangan Menengah I & II, dan Manajemen Keuangan II

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 pengertian, mengidentifikasi jenis dan komponen Analisis Bisnis (S2) Mampu menjelaskan hubungan Analisis Bisnis dengan Analisis laporan keuangan (S2)	Pemahaman Analisis Laporan Keuangan (LK) <ul style="list-style-type: none"> Analisis bisnis Aktivitas bisnis Hubungan Analisis Bisnis dan analisis Laporan keuangan 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 1	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Tatap Muka & Diskusi Latihan Tugas 1 : Studi Pustaka dan Resume Hubungan Analisis Bisnis dan Laporan Keuangan 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Analisis dan Aktivitas Bisnis serta LK <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab Analisis Bisnis dan LK 	<p>TM = 3 X 50</p> <p>T = 3 X 120</p>	0
2	Mampu mengidentifikasi Laporan keuangan wajib bagi perusahaan (S9) Mampu menjelaskan prinsip akuntansi, asumsi dasar dan kualitas informasi yang terkandung dalam laporan keuangan (S9)	Pemahaman Fungsi dan Jenis Laporan Keuangan dan Prosedur, Teknik dan Metode Analisis Laporan Keuangan <ul style="list-style-type: none"> Laporan keuangan wajib dan keterkaitannya Prinsip akuntansi, asumsi dasar, karakteristik dan kualitas informasi yang terkandung dalam laporan keuangan 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 2 Laporan Keuangan Go Public	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif, Latihan Tugas 2 : Kasus Best Practice Analisis Laporan Keuangan Go Public 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Telaah Praktik Kasus Best Practice Tehnik dan Metode Analisis LK Go Public <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab Fungsi dan Jenis Laporan Keuangan 	<p>TM = 3 X 50</p> <p>T = 3 X 120</p>	5%
3	Mampu menganalisis kondisi perusahaan dengan Analisis Komparatif dan Common Size (PP8, KU2, KU 10)	Pemahaman dan Analisis Laporan Keuangan – Komparatif dan Common size	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 2 Lawrence J. Gitman Chapter 2	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif, Latihan Tugas 3 : Kasus Best Practice Analisis 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Tehnik dan Metode Analisis LK Komparatif 	<p>TM = 3 X 50</p> <p>T = 3 X 120</p>	5%

		<ul style="list-style-type: none"> Analisis Laporan keuangan Komparatif Analisis Laporan keuangan – <i>Common size</i> 	Laporan Keuangan <i>Go Public</i>	Laporan Keuangan Komparatif dan <i>Common Size</i>	<p>dan <i>Common Size</i></p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tanya jawab Analisa LK Komparatif dan <i>Common Size</i> 	
4	Mampu menganalisis kondisi Likuiditas, Struktur Modal dan solvabilitas serta tingkat pengembalian perusahaan dengan menggunakan Analisis Rasio (KK3, C4)	<ul style="list-style-type: none"> Analisis Rasio Rasio Likuiditas Rasio Struktur modal dan solvabilitas Return on Investment (ROI) 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 2 Lawrence J. Gitman Chapter 2 Laporan Keuangan <i>Go Public</i>	<p>E-learning (Off-Class)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa Membaca Materi dan Merangkum Latihan Tugas 4 : Kasus Best Practice Analisis Rasio Likuiditas, Struktur Modal dan Solvabilitas serta ROI 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Tehnik dan Metode Analisis Rasio LK <p>TM = 3 X 50 T = 3 X 120</p>	10%
5	Mampu menganalisis kondisi Likuiditas, Struktur Modal dan solvabilitas serta tingkat pengembalian perusahaan dengan menggunakan Analisis Rasio (KK3, C4)	<ul style="list-style-type: none"> Analisis Rasio Rasio Kinerja Operasi Rasio Pemanfaatan Aset Rasio Ukuran Pasar 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 2 Lawrence J. Gitman Chapter 2 Laporan Keuangan <i>Go Public</i>	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Tehnik dan Metode Analisis Rasio LK <p>TM = 3 X 50 T = 3 X 120</p>	<p>Bentuk non-test:</p> <p>Tanya jawab Analisa Rasio LK</p>	10%
6	Mampu menjelaskan proses proyeksi laporan keuangan – Laba rugi (KK3) Mampu menyusun proforma Laba rugi perusahaan (KK3) Mampu menjelaskan dan menyusun proforma Laporan posisi keuangan dan Laporan arus kas perusahaan (KK3, C3)	<ul style="list-style-type: none"> Analisis Prospektif Proses Proyeksi Laporan Keuangan Proyeksi Laporan Laba Rugi Proyeksi Laporan Posisi keuangan Keuangan 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 9	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif, Latihan Tugas 6 : Kasus Best Practice Analisis Prospektif Laba Rugi, Posisi Keuangan dan Arus Kas 	<p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Tehnik dan Metode Analisis Prospektif Laba Rugi, Posisi Keuangan dan Arus Kas <p>TM = 3 X 50 T = 3 X 120</p>	10%

								Analisa Prospektif	
7	Mampu mengaplikasikan proyeksi keuangan dengan menggunakan model Residual Income (KK3,C3)	Analisis Prospektif <ul style="list-style-type: none"> • Proyeksi Laporan Arus Kas • Aplikasi prospektif keuangan dengan model Residual Income 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 9	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif • Quis 2 : Analisis Prospektif 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal • Tehnik dan Metode Analisis prospektif keuangan dengan model Residual Income 	TM = 3 X 50 T= 3 X 120	5%		
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan pengujian tertulis hasil pembelajaran kemudian penilaian dan evaluasi untuk proses pembelajaran berikutnya								
9	Mampu menjelaskan relevansi Arus kas dalam aktivitas bisnis (KK13) Mampu menyusun Laporan Arus kas dengan metode tidak langsung (KK3) Mampu menyusun Laporan Arus kas dengan metode langsung (KK3)	Analisis Arus Kas <ul style="list-style-type: none"> • Relevansi Laporan Arus kas dalam analisis aktivitas bisnis • Penyusunan Laporan Arus kas dengan metode tidak langsung • Penyusunan Laporan Arus kas dengan metode langsung 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 7	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Tatap Muka & Diskusi • Latihan • Tugas 7 : Penyusunan Laporan Arus Kas metode Langsung dan tidak Langsung 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal Relevansi Lap Arus Kas dalam Aktivitas Bisnis 	TM = 3 X 50 T= 3 X 120	0		
10	Mampu menganalisis Arus kas perusahaan dalam	Analisis Arus Kas	Subramanyam, dan John J. Wild:	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian 	TM = 3 X 50	10%		

	berbagai kondisi dan alternative keputusan (C4) Mampu menganalisis aliran dana perusahaan dengan menggunakan rasio arus kas (C4)	<ul style="list-style-type: none"> Analisis Arus kas perusahaan dalam berbagai kondisi alternative keputusan Rasio Arus Kas 	Chapter 7	<ul style="list-style-type: none"> Kolaboratif Latihan Tugas 8 : Analisis Arus Kas dalam berbagai kondisi perusahaan dan alternatif keputusan 	soal Analisis Arus Kas dalam berbagai kondisi perusahaan dan alternatif keputusan Bentuk non-test: Tanya jawab Rasio Arus kas	T= 3 X 120	
11	<p>Mampu menguraikan Konsep ROI (Return on Investment) dan komponen-komponennya (KK3)</p> <p>Mampu menghitung RNOA dan dapat melakukan penyesuaian yang diperlukan (KK13)</p> <p>Mampu menganalisis RNOA (Return on Net Operating Asset) dengan penguraian atas komponen RNOA tersebut (C4)</p>	<p>Analisis Profitabilitas dan Pengembalian atas investasi modal (Return On Investment – ROI)</p> <ul style="list-style-type: none"> Definisi dan Komponen ROI Manfaat ROI di berbagai area dalam analisis Penyesuaian yang diperlukan dalam penghitungan ROI Penghitungan Return on Net Operating asset (RNOA) Analisis RNOA dan penguraian komponen-komponennya <p>Analisis Profitabilitas dan Pengembalian atas</p>	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 8	<p>E-Learning (Off-Class)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa Baca Materi dan Merangkumnya Latihan Tugas 9 : Analisis Profitabilitas (ROI) dan Pengembalian Modal (RNOA) 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Analisis Profitabilitas (ROI) dan Pengembalian Modal (RNOA) <p>Bentuk non-test: Tanya jawab Rasio ROI dan RNOA</p> <p>TM = 3 X 50 T= 3 X 120</p>	10%	
12	Mampu menguraikan Konsep ROCE dan menghitungnya (KK13)	Analisis Profitabilitas dan Pengembalian atas	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 8	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyelesaian soal Analisis 	<p>TM = 3 X 50 T= 3 X 120</p>	10%

	<p>Mampu menganalisis ROCE (Return On Common Equity) dengan penguraian atas komponennya (C4)</p> <p>Mampu menguraikan dampak Leverage terhadap ROI (KK3)</p> <p>Mampu menguraikan terjadinya Trading on Equity pada perusahaan (KK3)</p>	<p>Investasi modal (Return On Investment – ROI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penghitungan ROCE (Return On Common Equity) • Analisis ROCE dan penguraian komponen ROCE • Dampak Financial Leverage dan Operating terhadap ROI • Trading on Equity 		<ul style="list-style-type: none"> • Quis 3 : Analisis Arus Kas, Analisis ROI dan ROCE • Tugas 10 : Analisis ROCE (Return On Common Equity) 	<p>Arus Kas, Analisis Profitabilitas (ROI) dan Pengembalian Modal (RNOA)</p> <p>Bentuk non-test: Tanya jawab Rasio ROCE</p>		
13	<p>Mampu menjelaskan pentingnya likuiditas, ukuran likuiditas dalam modal kerja, rasio dan lainnya (KK13)</p> <p>Mampu menganalisis Likuiditas berdasarkan Aktivitas operasi dan ukuran likuiditas lainnya (C4)</p>	<p>Analisis Kredit – Analisis Likuiditas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Likuiditas dan Modal Kerja • Ukuran Likuiditas dalam Rasio, Modal Kerja dan Lainnya • Analisis Likuiditas berdasarkan Aktivitas Operasi dan Ukuran Lainnya 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 10	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif • Latihan • Tugas 11 : Analisis Kredit, Likuiditas, Modal Kerja dan Analisis What-If 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal Analisis Analisis Kredit, Likuiditas, Modal Kerja dan Analisis What-If <p>Bentuk non-test: Tanya jawab Analisa Kredit - Likuiditas</p> <p>TM = 3 X 50 T = 3 X 120</p>	10%	
14	<p>Mampu menerapkan analisis "What-if" untuk evaluasi perubahan kondisi dan kebijakan perusahaan (KK13, C3)</p> <p>Mampu menganalisis daya tahan laba, faktor faktor</p>	<p>Analisis Kredit – Analisis Struktur Modal & Solvabilitas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisis "What-if" (Bagaimana Jika) • Daya tahan laba 	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 10	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif • Latihan • Tugas 11 : Analisa What - If dan Daya Tahan Laba 	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal Analisa What If dan Daya tahan Laba <p>Bentuk non-test: Tanya jawab</p> <p>TM = 3 X 50 T = 3 X 120</p>	10%	

	penentunya, dan relevansi terhadap peramalan laba (C4)				Analisa Kredit - Likuiditas	
15	Mampu menganalisis Harga saham dan hubungannya dengan data akuntansi (KK13) Mampu melakukan penilaian ekuitas berbasis laba (C3)	Analisis Kredit – Analisis Struktur Modal & Solvabilitas • Faktor-faktor penentu daya tahan laba • Penilaian Ekuitas berbasis laba	Subramanyam, dan John J. Wild: Chapter 10	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah, Presentasi & Diskusi dalam kelompok Kolaboratif • Quis 4 : ROCE & Analisa Kredit – Analisa What If 	Kriteria: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian soal ROCE & Analisa Kredit – Analisa What If Bentuk non-test: Tanya jawab Faktor Penentu daya Tahan Laba dan Penilaian Ekuitas berbasis Laba TM = 3 X 50 T = 3 X 120	5%
16	Ujian Akhir Semester (UAS): Melakukan pengujian, penilaian akhir dan menentukan kelulusan Mahasiswa					

Keterangan :

¹ TM=

Tatap Muka

² T=

Tugas Terstruktur