



RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

Kode / Nama Mata Kuliah : E124504 / Analisa dan Estimasi Biaya	Revisi ke : 4
Satuan Kredit Semester : 2 SKS	Tgl revisi : 16 Juli 2015
Jml Jam kuliah dalam seminggu : 100 menit.	Tgl mulai berlaku : 4 September 2015
	Penyusun : Hanna Lestari, M.Eng
Jml Jam kegiatan laboratorium : - jam	Penanggungjawab Keilmuan : Hanna Lestari, M.Eng

Deskripsi Mata kuliah : Mata kuliah ini mempelajari konsep biaya, analisa perhitungan berbagai jenis biaya dan manajemen persediaan dalam sistem produksi serta penerapannya dalam berbagai kasus industri.

Standar Kompetensi : Setelah mengikuti mata kuliah Analisa dan Estimasi Biaya, mahasiswa diharapkan mampu:

1. Memahami konsep dasar akuntansi, pencatatan akuntansi dan siklus akuntansi
2. Melakukan analisa dan perhitungan taksiran biaya
3. Melakukan analisa dan perhitungan atas pengelolaan persediaan
4. Menggunakan data – data biaya untuk pengambilan keputusan

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
1	Mahasiswa mampu memahami kontrak belajar dan silabus. Mahasiswa memahami ruang lingkup analisa dan estimasi biaya	Mahasiswa menyepakati kontrak belajar. Mahasiswa dapat menjelaskan peranan akuntansi dan konsep biaya.	- Kontrak Belajar - Silabus mata kuliah analisa dan estimasi biaya	- Ceramah - Tanya Jawab	A, B, C, D
2	Mahasiswa memahami alur transaksi pada perusahaan manufaktur	Mahasiswa dapat menjelaskan alur transaksi dan proses produksi yang ada pada perusahaan manufaktur	- Akuntansi pada perusahaan manufaktur	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	ABCD



Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
3	Mahasiswa memahami alur transaksi pada perusahaan manufaktur	Mahasiswa dapat menjelaskan alur transaksi dan proses produksi yang ada pada perusahaan manufaktur.	Akuntansi pada perusahaan manufaktur	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	A,B,C,D
4.	Mahasiswa memahami siklus perolehan bahan baku dokumen yang digunakan dan distribusi dokumen tersebut	Mahasiswa dapat menjelaskan siklus perolehan bahan baku. Mahasiswa dapat membuat perhitungan bahan baku yang digunakan dengan berbagai metode.	Analisa Biaya Bahan Baku	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya jawab - Diskusi 	A,B,C,D
5	Mahasiswa memahami siklus perolehan bahan baku, dokumen yang digunakan dan distribusi dokumen tersebut	Mahasiswa dapat menjelaskan siklus perolehan bahan baku. Mahasiswa dapat membuat perhitungan bahan baku yang digunakan dengan berbagai metode	Analisa Biaya Bahan Baku	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi 	A,B,C,D
6	Mahasiswa memahami berbagai dokumen yang digunakan dalam perhitungan biaya tenaga kerja	Mahasiswa dapat membuat perhitungan biaya tenaga kerja langsung dan biaya tenaga kerja tidak langsung dengan menggunakan berbagai metode	Analisa Biaya Tenaga kerja	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Tanya jawab - Diskusi 	A,B,C,D
7	Mahasiswa memahami berbagai dokumen yang digunakan dalam perhitungan biaya tenaga kerja	Mahasiswa dapat membuat perhitungan biaya tenaga kerja langsung dan biaya tenaga kerja tidak langsung dengan menggunakan berbagai metode	Analisa Biaya Tenaga Kerja	<ul style="list-style-type: none"> ceramah Tanya jawab Diskusi 	A,B,C,D
Ujian Tengah Semester					
8	Mahasiswa memahami komponen biaya overhead pabrik dan cara perhitungannya	Mahasiswa dapat menjelaskan biaya overhead pabrik. Mahasiswa dapat membuat alokasi biaya overhead pabrik dengan berbagai metode	Analisa Biaya overhead Pabrik	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	A,B,C,D



Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
9	Mahasiswa memahami komponen biaya overhead pabrik dan cara perhitungannya	Mahasiswa dapat menjelaskan biaya overhead pabrik. Mahasiswa dapat membuat alokasi biaya overhead pabrik dengan berbagai metode	Analisa Biaya overhead Pabrik	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	A,B,C,D
10	Mahasiswa memahami bentuk pengelolaan atau manajemen berbagai jenis persediaan	Mahasiswa dapat menjelaskan pengelolaan persediaan Mahasiswa dapat membuat perhitungan atas pengelolaan persediaan	Manajemen persediaan	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya Jawab 	A,B,C,D
11	Mahasiswa memahami konsep penetapan harga jual	Mahasiswa dapat membuat perhitungan penetapan harga jual dengan menggunakan tiga metode yaitu cost plus pricing, marked based pricing, dan contribution pricing.	Penentuan harga jual	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya Jawab 	A,B,C,D
12	Mahasiswa memahami teknik analitik untuk mengukur pengaruh perubahan volume terhadap laba	Mahasiswa dapat menganalisa tingkat variabilitas biaya untuk mengukur pengaruh perubahan kapasitas terhadap laba baik menggunakan pendekatan break even maupun ratio contribution margin.	Analisa biaya volume laba	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	A,B,C,D
13	Mahasiswa memahami konsep biaya yang mempengaruhi peramalan manajemen dalam hal pengambilan keputusan	Mahasiswa dapat menyajikan informasi kuantitatif yang akan menggambarkan berbagai alternatif dalam pengambilan keputusan	Data biaya untuk pengambilan keputusan	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya Jawab 	A,B,C,D
14	Mahasiswa memahami konsep biaya yang mempengaruhi peramalan manajemen dalam hal pengambilan keputusan	Mahasiswa dapat menyajikan informasi kuantitatif yang akan menggambarkan berbagai alternatif dalam pengambilan keputusan	Data biaya untuk pengambilan keputusan	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya Jawab 	A,B,C,D
Ujian Akhir Semester					



Level Taksonomi :

Pengetahuan	20 %
Pemahaman	20 %
Penerapan	20 %
Analisis	20 %
Sintesis	10 %
Evaluasi	10 %

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	35 %
Ujian Tengah Semester	35 %
Tugas Mandiri	20 %
Keaktifan Mahasiswa	10 %
Komponen lain (jika ada)	0 %
Total	100 %

Referensi:

1. Matz, A., Uzry, M.F., & Hammer L.H, 1984, Cost Accounting : Planning and Control, South Westren Publishing Co.Cincinnati
2. Ray H Garrison & Eric W Norean, 2000, Management Accounting, McGraw-Hill Companies, Inc.
3. Gray R., 1982, Cost and Managerial Accounting, Mc Graw Hill Inc. New York
4. Smith J.L.,& R.M Keith & W.L Stephens, Accounting Principles, Mc Graw Hill

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :		Disahkan oleh :
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Program Studi	Dekan
Hanna Lestari, M.Eng.	Hanna Lestari, M.Eng	Dr. Ir. Rudi Tjahyono, M.M.	Dr.Eng. Yuliman Purwanto, M.Eng.