



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI D-IV MANAJEMEN PEMASARAN INTERNASIONAL

JURUSAN EKONOMI DAN BISNIS – POLITEKNIK BAUBAU

MATA KULIAH		Kode	Rumpun MK	Bobot (SKS)		Semester	Direvisi
ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA		PB.E.B. 19103	MK Keilmuan dan Keterampilan (MKK)	T = 1	P = 2	II	
OTORISASI		Pengembang RP		Koordinator RMK		Ka Prodi	
		 La Sudarman, S.Pd., MM		 La Sudarman, S.Pd.,MM		 Sukrin, SE., MM.	
Capaian Pembelajaran (CP)		CPL Program Studi					
		1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. Menguasai konsep dan teori tentang perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan evaluasi dalam bidang mata kuliah analisis dan estimasi biaya 3. 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. 4. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi 6. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian dengan metodologi yang benar khususnya terkait dengan pengembangan bidang manajemen pemasaran internasional					
		CP Mata Kuliah					
		1. Mampu memahami konsep dasar akuntansi biaya, prosedur, pencatatan akuntansi dan siklus akuntansi 2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan komponen biaya produksi serta penerapannya 3. Mampu menghitung biaya produksi dan harga produk per unit untuk suatu proses produksi 4. Mahasiswa mampu menghitung titik impas (<i>break even point</i>) dari proses produksi					
Deskripsi Singkat MK		Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pada kelompok ilmu sosial dan manajemen. Dengan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mendapatkan pembekalan yang memadai untuk melakukan analisis kelayakan pabrik. Dengan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu biaya yang terakumulasi selama proses produksi dan memiliki kemampuan untuk melaksanakan perhitungan biaya produksi dan dokumentasi sesuai dengan system akuntanis berlaku.					
Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran		1. Pengertian, Siklus dan Peranan Akuntansi 2. Proses Akuntansi, Sistem Akuntansi dan Laporan Keuangan 3. Konsep Biaya dan Jenis-Jenis Biaya 4. Sistem Perhitungan Biaya Standard an Analisis Varians 5. Biaya Produksi : Produk Sampingan dan Joint Produk					

		6. Analisis Titik Impas							
Pustaka		Utama :							
		1. La Sudarman, dkk. (2022). <i>Buku Ajar Analisis dan Estimasi Biaya</i> . Yogyakarta : Deepublish.							
		2. Sutopo, Wahyudi, dkk. (2015). <i>Analisis dan Estimasi Biaya</i> . Surakarta: UNS Press							
		3. Jon, J. Wild, Ken W. Shaw, Barbara Chiappeta. 2011. <i>Fundamental of Accounting Principles</i> : McGrawhill.							
		4. Mulyadi. 2002. <i>Akuntansi Biaya</i> . UPP STIM YKPN : Yogyakarta.							
		5. Wilkonson, J.W. 1995. <i>Sistim Akunting dan Informasi Edisi Ke 3</i> . Jakarta Barat : Binarupa Aksara.							
		Pendukung :							
		1. Materi dari internet yang berkaitan dengan bahan kajian materi Matematika Ekonomi							
		2. Jurnal penelitian yang sesuai dengan bahan kajian.							
		3. Pengabdian Kepada Masyarakat tentang Penyusunan Laporan Keuangan Mesjid Desa Kancina dan Kabawakole Tahun 2020.							
Media Pembelajaran		Software :				Hardware :			
		Microsoft Excel, Microsoft Word, MS Powerpoint				LCD, Laptop/Notebook, White Board			
Team Teaching		La Sudarman, S.Pd., MM							
Matakuliah Syarat		Pengantar Akuntansi							
Mg Ke-	Sub CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran	Bentuk & Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Referensi
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot	
1&2	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan ruang lingkup akuntansi, konsep akuntansi biaya, siklus akuntansi dan peran akuntansi.	1. Kontrak Perkuliahan 2. Pengertian dan Ruang Lingkup Akuntansi 3. Konsep Akuntansi Biaya 4. Siklus Akuntansi 5. Peran Akuntansi	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	TM: 1x (1x50") PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	- Mengerjakan Tugas - Memahami kontrak perkuliahan dan aturan-aturan terkait materi pada mata kuliah ini	Kriteria: - Ketepatan & penguasaan dalam mengerjakan soal dan tugas Bentuk non test: - Mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan	- Ketepatan mendefinisikan pengertian dan macam-macam himpunan - Ketepatan mengerjakan soal relasi antar himpunan - Sistematika dan cara mengajukan dan menjawab pertanyaan	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1
3&4	Mahasiswa mampu memahami peran akuntansi, sistem akuntansi dan laporan keuangan	1. Peranan Akuntansi dalam Penyediaan Informasi 2. Sistem Akuntansi Untuk Proses Dokumentasi	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di	TM: 1x(1x50") PT: 2x(2x60")	- Membaca literature yang berkaitan dengan konsep akuntansi dalam penyediaan informasi - Mencoba memahami system akuntansi untuk	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal	Ketepatan dan kesesuaian menjawab soal konsep akuntansi biaya, siklus akuntansi.	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS	1 & 4

		3. Laporan Keuangan (Integrasi PkM tentang Penyusunan Lap. Keuangan Mesjid di Desa Kancinaa dan Kabawakole	Kelas Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	BM: 2x(2x60")	proses dokumentasi. - Mengerjakan soal-soal yang berkaitan dengan laporan keuangan - Latihan Menyusun Laporaan Keuangan - Integrasi PkM Laporan Keuangan Mesjid di Desa Kancinaa dan Kabawakole Tahun 2020	Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	Ketepatan dalam menjawab soal mengenai Laporan Keuangan	20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)		
5 & 6	Mahasiswa mampu memahami konsep biaya dan jenis-jenis biaya	1. Konsep Biaya 2. Biaya Tetap 3. Biaya Variabel 4. Biaya Langsung 5. Biaya Tidak Langsung 6. Biaya Order 7. Biaya Bahan Baku 8. Biaya Produksi	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	TM: 1x(1x50") PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Mengerjakan soal-soal perhitungan biaya tetap, biaya variabel, biaya langsung, biaya tidak langsung, biaya order dan biaya bahan baku serta biaya produksi	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	Ketepatan dalam menjawab soal jenis-jenis biaya	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1 & 3	
7	Mahasiswa mampu menghitung system perhitungan biaya standard an analisis varians	Sistem Baku Perhitungan Biaya Produksi	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	TM: 1x(1x50") PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Mengerjakan soal-soal system baku perhitungan biaya produksi	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	Ketepatan dalam menjawab soal biaya standard	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1	
8	Ujian Tengah Semester (UTS)								10%	
9	Mahasiswa mampu menghitung system	Sistem Baku Perhitungan Biaya	Bentuk: Kuliah	TM: 1x(1x50")	Mengerjakan soal-soal system baku perhitungan	Kriteria: Ketepatan,	Ketepatan dalam menjawab soal	Tugas 20%;	1	

	perhitungan biaya standard an analisis varians	Produksi	Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	analisis varians	kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	analisis varians	Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	
10&11	Mahasiswa mampu memahami biaya produksi untuk biaya produksi produk sampingan dan joint produk	1. Perhitungan biaya produksi untuk produk sampingan 2. Perhitungan biaya produksi untuk joint produk 3. Penentuan biaya produksi per unit	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	TM: 1x(1x50") PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	- Mengerjakan soal-soal perhitungan biaya produksi untuk produk sampingan dan joint produk - Mengerjakan soal-soal penentuan biaya produksi per unit	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas	- Ketepatan dalam menjawab soal-soal perhitungan biaya produk sampingan dan joint produk - Ketepatan menjawab soal-soal penentuan biaya produksi per unit	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1
12-15	Mahasiswa mampu memahami analisis titik impas	1. Pengelompokkan Biaya Produksi 2. Biaya Tetap 3. Biaya Variabel 4. Perhitungan BEP dari Aktivitas Produksi 5. Interpretasi hasil BEP	Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: - Metode: Ceramah dan Mengerjakan Soal di Kelas - Media: Komputer dan LCD Projector atau gadget dan internet	TM: 1x(2x50") PT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	- Mengerjakan soal-soal biaya produksi, biaya tetap, biaya variabel - Menghitung BEP dari aktivitas produksi	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal-soal Bentuk non test: Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	- Ketepatan dalam menjawab soal-soal biaya produksi, biaya tetap, biaya variabel - Ketepatan menghitung BEP dari aktivitas produksi	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1

Catatan : 1 sks = (50' TM + 60' PT + 60' BM)/Minggu
 TM = Tatap Muka (Kuliah)
 PT = Penugasan Terstruktur.

BM = Belajar Mandiri
 PS = Praktikum Simulasi (170 menit /minggu)
 PL = Praktikum Laboratorium (170 menit/minggu)

T = Teori (aspek ilmu pengetahuan)
 P = Praktek (aspek ketrampilan kerja)

Daftar Rujukan:

1. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang **Standar Nasional Pendidikan Tinggi**
2. Tim Penyusun. 2016. **Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi**. Jakarta. Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
3. Tim Penyusun. 2016. **Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Vokasi**. Jakarta. Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
4. Tim Penyusun. 2018. **Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0**. Jakarta. Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
5. Materi Program Pelatihan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (PEKERTI) Bagi Dosen. 19 – 24 November 2018. LLDIKTI Wilayah IX, Makassar.