

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

## PROGRAM STUDI D-IV MANAJEMEN PEMASARAN INTERNASIONAL JURUSAN EKONOMI DAN BISNIS – POLITEKNIK BAUBAU

MATA KULIAH			Kode Rumpun MK		Bobot (SKS)	Semester	Semester Direvisi	
ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA		PB.E.B. 19103	MK K	Geilmuan dan	T = 1 P = 2	II		
OTORISASI		Pengembang RP Keterampilan (MKK		\ /	rdinator RMK	Ka Prodi		
		La Sudarman, S.Pd., MM		La Sudarman, S.Pd.,MM		Sukrin, SE., MM.		
	CPL Program Studi						, - ,	
Capaian Pembelajaran (CP)	<ol> <li>Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.</li> <li>Menguasai konsep dan teori tentang perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan evaluasi dalam bidang mata kuliah analisis dan estimasi biaya</li> <li>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.</li> <li>Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur</li> <li>Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</li> <li>Mampu merancang dan melaksanakan penelitian dengan metodologi yang benar khususnya terkait dengan pengembangan bidang manajemen penasaran internasional</li> </ol>							
	<ol> <li>Mampu memaham</li> <li>Mahasiswa mamp</li> <li>Mampu menghitur</li> </ol>	<ol> <li>Mampu memahami konsep dasar akuntansi biaya, prosedur, pencatatan akuntansi dan siklus akuntansi</li> <li>Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan komponen biaya produksi serta penerapannya</li> <li>Mampu menghitung biaya produksi dan harga produk per unit untuk suatu proses produksi</li> <li>Mahasiswa mampu menghitung titik impas (break even point) dari proses produksi</li> </ol>						
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	<ol> <li>Pengertian, Siklus dan Peranan Akuntansi</li> <li>Proses Akuntansi, Sistem Akuntansi dan Laporan Keuangan</li> <li>Konsep Biaya dan Jenis-Jenis Biaya</li> <li>Sistem Perhitungan Biaya Standard an Analisis Varians</li> <li>Biaya Produksi: Produk Sampingan dan Joint Produk</li> </ol>							

	6. Analisis Titik Impas					
	Utama :					
	1. La Sudarman, dkk. (2022). Buku Ajar Analisis dan Estimasi Biaya. Yogyakarta : Deepublish.					
	2. Sutopo, Wahyudi, dkk. (2015). Analisis dan Estimasi Biaya. Surakarta: UNS Press					
	3. Jon, J. Wild, Ken W. Shaw, Barbara Chiappeta. 2011. Fundamental of Accounting Principles: McGrawhill.					
Pustaka	4. Mulyadi. 2002. Akuntansi Biaya. UPP STIM YKPN : Yogyakarta.					
i ustana	5. Wilkonson, J.W. 1995. Sistim Akunting dan Informasi Edisi Ke 3. 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.					
		n 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					

	Sub CPMK			Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Ref
Mg Ke-	(Kemampuan akhir yang diharapkan)	Bahan Kajian/ Materi Bentuk & Met Pembelajaran Pembelajar	Waktii		Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot	e ren si
1&2	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan ruang lingkup akuntansi, konsep akuntansi biaya, siklus akuntansi dan peran akuntansi.	<ol> <li>Kontrak         Perkuliahan</li> <li>Pengertian dan         Ruang Lingkup         Akuntansi</li> <li>Konsep         Akuntansi Biaya</li> <li>Siklus Akuntansi</li> <li>Peran Akuntansi</li> </ol> Bentuk: Kuliah Aktifitas di kelas: <ul> <li>Metode: Cerama         Mengerjakan Soa         Kelas</li> <li>Media: Komputer         LCD Projector ata         gadget dan interral     </li> </ul>	al di  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	<ul> <li>Ketepatan mendefiniskan pengertian dan macam-macam himpunan</li> <li>Ketepatan mengerjakan soal relasi antar himpunan</li> <li>Sistematika dan cara mengajukan dan menjawab pertanyaan</li> </ul>	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	1. Peranan Akuntansi dalam Penyediaan Informasi Bentuk:  Kuliah	<b>TM:</b> 1x(1x50")	<ul> <li>Membaca literature yang berkaitan dengan konsep akuntansi dalam</li> </ul>	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam	<ul><li>Ketepatan dan kesesuaian menjawab soal</li></ul>	Tugas 20%; Praktikum	1 &
	keuangan	2. Sistem Akuntansi Untuk Proses Dokumentasi Aktifitas di kelas:  - Metode: Cerama  Mengerjakan Soa	` '	penyediaan informasi  Mencoba memahami system akuntansi untuk	mengerjakan soal- soal	konsep akuntansi biaya, siklus akuntansi.	50%; UTS 10% dan UAS	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	■ Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	<ul> <li>Ketepatan dalam mejawab soal mengenai Laporan Keuangan</li> </ul>	20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	
5 & 6	Mahasiswa mampu memahami konsep biaya dan jenis-jenis biaya	<ol> <li>Konsep Biaya</li> <li>Biaya Tetap</li> <li>Biaya Variabel</li> <li>Biaya Langsung</li> <li>Biaya Tidak Langsung</li> <li>Biaya Order</li> <li>Biaya Bahan Baku</li> <li>Biaya Produksi</li> </ol>	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							10%	
9	Mahasiswa mampu menghitung system	Sistem Baku Perhitungan Biaya	<b>Bentuk:</b> Kuliah	<b>TM:</b> 1x(1x50")	<ul> <li>Mengerjakan soal-soal system baku perhitungan</li> </ul>	Kriteria: Ketepatan,	<ul> <li>Ketepatan dalam menjawab soal</li> </ul>	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&1	Mahasiswa mampu memahami biaya produksi untuk biya produksi produk sampingan dan joint produk	Perhitungan biaya produksi untuk produk sampingan     Perhitungan biaya produksi untuk joint produk     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")	<ul> <li>Mengerjakan soal-soal perhitungan biaya produksi untuk produk sampingan dan joint produk</li> <li>Mengerjakan soal-soal penentuan biaya produksi per unit</li> </ul>	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal- soal  Bentuk non test:  Menjawab contoh soal di kelas	<ul> <li>Ketepatan dalam menjawab soal-soal perhitungan biaya produk sampingan dan joint produk</li> <li>Ketepatan menjawab soalsoal penentuan biaya produksi per unit</li> </ul>	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 titiik impas	Pengelompokkan     Biaya Produksi     Biaya Tetap     Biaya Variabel     Perhitungan BEP dari Aktivitas     Produksi     Interprestasi 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")	<ul> <li>Mengerjakan soal-soal biya produksi, biaya tetap, biaya variabel</li> <li>Menghitung BEP dari aktivitas produksi</li> </ul>	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dalam mengerjakan soal- soal  Bentuk non test:  Menjawab contoh soal di kelas PRAKTIKUM	<ul> <li>Ketepatan dalam menjawab soal-soal biaya produksi, biaya tetap, biaya variabel</li> <li>Ketepatan menghitung BEP dari aktivitas produksi</li> </ul>	Tugas 20%; Praktikum 50%; UTS 10% dan UAS 20% (Sesuai dengan Portofolio Nilai Mata Kuliah Praktikum Poltek Baubau)	1

16 20%

<u>Catatan</u>: 1 sks = (50' TM + 60' PT + 60' BM)/Minggu BM = Belajar Mandiri

TM = Tatap Muka (Kuliah)

PT = Penugasan Terstruktur.

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.