

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI KOMPUTER – D3 BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN**  
**UNIVERSITAS GUNADARMA**

<b>Tanggal Penyusunan</b>	15/08/2016		<b>Tanggal revisi</b>	24/02/2017	
<b>Fakultas</b>	Program D3 Bisnis dan Kewirausahaan				
<b>Program Studi</b>	Akuntansi Komputer		Kode Prodi: 61401		
<b>Jenjang</b>	Diploma III				
<b>Kode dan Nama MK</b>	IT024301		Akuntansi Biaya		
<b>SKS dan Semester</b>	SKS	3	Semester	5 (Lima)	
<b>Prasyarat</b>					
<b>Status Mata Kuliah</b>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Wajib [ <input type="checkbox"/> ] Pilihan				
<b>Dosen Pengampu</b>	Ani Hidayati, Ayu Mulyaningsih				
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	Sikap	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri</li> <li>2. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan</li> <li>3. Mampu menerapkan prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi akuntan</li> <li>4. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik</li> </ol>			
	Ketrampilan Umum	Mahasiswa mampu melakukan penentuan harga pokok produk, mengidentifikasi, menghitung dan menyajikan laporan harga pokok produk perusahaan sehingga informasi biaya yang dihasilkan menjadi akurat			
	Pengetahuan	Mahasiswa memiliki kemampuan dalam memahami cara menyediakan informasi tentang biaya yang meliputi Konsep Akuntansi Biaya, Metode Harga Pokok Pesanan, Metode Harga Pokok Proses, Metode Harga Pokok Variabel, Biaya Overhead Pabrik, Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik, Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja, Harga Pokok Produk Bersama dan Produk Sampingan, Sistem Biaya Taksiran, Sistem Biaya Standar			
	Ketrampilan Khusus	Mahasiswa memiliki kemampuan secara umum untuk memahami dan menginterpretasikan aspek-aspek dalam akuntansi biaya serta menerapkannya dengan menggunakan aplikasi (software) akuntansi terkait.			
<b>Deskripsi Umum (Silabus)</b>	Mata Kuliah ini merupakan mata kuliah yang membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam memahami cara menyediakan informasi biaya dari objek biaya secara akurat. Topik utama dari mata kuliah ini adalah : 1. Konsep Akuntansi Biaya 2. Metode Harga Pokok Pesanan 3. Metode Harga Pokok Proses 4. Metode Harga Pokok Variabel ( Direct Costing ) 5. Biaya Overhead Pabrik 6. Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik 7. Biaya Bahan Baku 8. Biaya Tenaga Kerja 9. Harga Pokok Produk Bersama dan Produk Sampingan 10. Sistem Biaya Taksiran 11. Sistem Biaya Standar				
<b>10. Metode Pembelajaran</b>	1. Ceramah/Kuliah Pakar	√	4. Praktik Laboratorium	.....	
	2. Problem Based Learning/FGD	√	5. Self-Learning (V-Class)	√	
	3. Project Based Learning	.....	6. Lainnya: .....	.....	

<b>Pengalaman Belajar/Tugas</b>	a. Tayangan Presentasi	.....	c. Online exercise/kuiz (V-class)	√
	b. Review textbook/Jurnal	√	d. Laporan	.....
	e. Lainnya: .....			
<b>Referensi / Sumber Belajar</b>	<p>(1) Adolph Marz dan Milton F, Usry, Cost Accounting – Planning and Control, Sevent Edition, South Western Publishing Co. Cincinnati, Ohio, 2003</p> <p>(2) Hongren, Charles T., Cost Accounting, Prentice Hall, 2006</p> <p>(3) Ibnu Subiyanto, Akuntansi Biaya, Gunadarma, Jakarta, 1993</p> <p>(4) Mas'ud Machfoedz, Akuntansi Biaya – Ikhtisar Teori dan Soal Jawab, Edisi Revisi, BPFE, Yogyakarta, 1999</p> <p>(5) Mulyadi, akuntansi Biaya, STIE YKPN, Yogyakarta, 2005</p> <p>(6) Supriyono, Akuntansi Biaya – Perencanaan dan Pengendalian Biaya 1&amp;2, BPFE, Yogyakarta, 2003</p>			



Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Mahasiswa dengan tepat dapat mengetahui konsep biaya dan mengerti mengenai berbagai macam klasifikasi biaya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Biaya</li> <li>2. Klasifikasi Biaya</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang istilah biaya, pentingnya informasi biaya, proses produksi dalam perusahaan, dan cara mengklasifikasi an biaya	5%	1,2,3,4,5,6
2.	Mahasiswa mampu membedakan metode pengumpulan biaya dan perhitungan harga pokok dari beberapa metode yang ada	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metode Pengumpulan Biaya</li> <li>2. Metode Penentuan Harga Pokok</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan metode harga pokok pesanan dan harga pokok proses dalam pengumpulan biaya serta menentukan biaya produksi dengan metode full costing dan variabel costing	5%	1,2,3,4,5,6
3.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan Konsep dasar penentuan harga pokok pesanan, manfaat informasi yang dapat diperoleh dari harga pokok pesanan, metode penentuan harga pokok pesanan produk yang diolah melalui satu / beberapa departemen dengan pendekatan full costing dan pembuatan kartu harga pokok pesanan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Pengumpulan Biaya berdasarkan Pesanan</li> <li>2. Manfaat informasi Harga Pokok Pesanan</li> <li>3. Kartu Pesanan bahan baku, tenaga kerja dan BOP</li> <li>4. Metode Harga Pokok</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan siklus akuntansi biaya pada perusahaan manufaktur, karakteristik metode harga	10%	1,2,3,4,5,6

		Pesanan			pokok pesanan, dan membuat kartu harga pokok pesanan yang diawali dengan prosedur pencatatan biaya		
4.	Mahasiswa dapat menjelaskan Konsep dasar penentuan harga pokok proses, manfaat informasi dari harga pokok proses, menentukan biaya produksi dengan metode harga pokok proses, perlakuan terhadap produk yang hilang, rusak dan cacat pada awal dan akhir suatu proses baik melalui satu departemen produksi ataupun lebih	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Pengumpulan Biaya berdasarkan Proses</li> <li>2. Manfaat informasi Harga Pokok Proses</li> <li>3. Metode Harga pokok Proses</li> <li>4. Pengaruh produk yang hilang, rusak dan cacat</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan karakteristik metode harga pokok proses, manfaat informasi harga pokok proses, menghitung biaya produksi dan membuat laporan biaya produksi, serta mampu memperlakukan produk hilang, rusak ataupun cacat	10%	1,2,3,4,5,6
5.	Mahasiswa dapat menentukan biaya produksi dimana terdapat persediaan produk dalam proses awal, menggunakan metode rata-rata tertimbang dan metode FIFO, baik melalui satu departemen produksi ataupun lebih	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persediaan Produk dalam Proses Awal</li> <li>2. Penentuan biaya produksi dengan metode rata-rata tertimbang</li> <li>3. Penentuan biaya produksi dengan metode FIFO</li> <li>4. Pengaruh penambahan biaya bahan baku terhadap</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya produksi dimana terdapat produk dalam proses awal dengan metode rata-rata tertimbang dan FIFO serta	10%	1,2,3,4,5,6

		unit produksi			pengaruhnya bila ada tambahan biaya bahan baku terhadap unit produksi		
6.	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian dari variabel costing, membedakan antara variabel costing dan Full Costing, pengumpulan biaya dengan metode variabel costing dalam perencanaan dan pembuatan keputusan jangka pendek, memahami manfaat dari informasi yang dihasilkan oleh variabel costing	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definisi Harga Pokok Variabel</li> <li>2. Manfaat informasi Harga Pokok Variabel</li> <li>3. Konsep Biaya Periode</li> <li>4. Kelemahan dan keunggulan metode <i>Variabel Costing</i></li> <li>5. Penentuan Harga Pokok Produksi Variabel</li> <li>6. Perbandingan Harga Pokok Variabel Costing dan Full Costing dari sisi perolehan Laba.</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian variabel costing, membedakan antara variabel costing dan Full Costing, menentukan harga pokok produksi dengan variabel costing serta membandingkan nya dengan full costing	10%	1,2,3,4,5,6
7.	Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik Biaya Overhead Pabrik dan tarif Biaya Overhead Pabrik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik dan manfaat Tarif BOP</li> <li>2. Faktor-faktor yang harus dipertimbangkan dalam penentuan Tarif BOP</li> <li>3. Dasar yang digunakan untuk Pembebanan BOP</li> <li>4. Perhitungan Tarif BOP tunggal</li> <li>5. Analisis selisih BOP</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan penggolongan, penentuan dan pembebanan BOP ke dalam harga pokok produk, pengumpulan BOP Sesungguhnya, perlakuan selisih BOP dan penghitungan tarif BOP	5%	1,2,3,4,5,6
8.	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>						

9.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan penentuan tarif biaya overhead pabrik, penyusunan anggaran biaya overhead pabrik, metode pengalokasian biaya overhead pabrik, penentuan tarif biaya overhead pabrik dengan metode harga pokok variabel.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik</li> <li>2. Penyusunan Anggaran BOP</li> <li>3. Alokasi budget biaya BOP dan metode yang digunakan dalam pengalokasian BOP Departemen pembantu ke Departemen Produksi</li> <li>4. Pembebanan BOP terhadap produk dan pesanan pada Departemen Produksi</li> <li>5. Pengumpulan dan alokasi BOP rill</li> <li>6. Perhitungan, Analisis dan perlakuan selisih / <i>variance</i> BOP</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan manfaat departemen talisasi BOP, menentukan tarif BOP, menyusun anggaran BOP dan menghitung selisih BOP	5%	1,2,3,4,5,6
10.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan penentuan dan pembebanan biaya bahan baku, masalah - masalah khusus yang berhubungan dengan biaya bahan baku (sisa bahan, produk rusak dan produk cacat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elemen-elemen yang membentuk harga pokok Bahan Baku</li> <li>2. Metode yang digunakan dalam aliran harga pokok bahan baku yaitu FIFO, LIFO dan Moving Average</li> <li>3. Prosedur dan kalkulasi biaya untuk sisa bahan, barang rusak dan cacat</li> <li>4. Langkah-langkah pengendalian Biaya Bahan Baku</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan unsur biaya yang membentuk harga pokok bahan baku, menentukan harga pokok bahan baku yang dipakai dalam produksi dengan metode FIFO, LIFO dan Moving Average dan menjelaskan tentang sisa bahan, produk rusak dan cacat	5%	1,2,3,4,5,6
11.	Mahasiswa dapat menghitung, menginterpretasikan penentuan dan pembebanan biaya tenaga kerja serta masalah - masalah khusus yang	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penggolongan kegiatan tenaga kerja</li> <li>2. Akuntansi biaya tenaga kerja</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa dapat menggolongkan dan menjelaskan kegiatan tenaga	5%	1,2,3,4,5,6

	berhubungan dengan biaya tenaga kerja (set up time dan idle time)	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Perhitungan premi lembur</li> <li>4. Pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja</li> </ol>			kerja, akuntansi biaya tenaga kerja, perhitungan premi lembur, dan pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja		
12.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan harga pokok produk bersama serta perlakuan akuntansi terhadap produk bersama	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian dan karakteristik produk bersama</li> <li>2. Akuntansi produk bersama</li> <li>3. Biaya bersama dan keputusan manajemen</li> <li>4. Alokasi biaya produk bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan karakteristik produk bersama, menghitung biaya bersama dengan metode yang ada, mengalokasikan biaya produk bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk	5%	1,2,3,4,5,6
13.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan harga pokok produk sampingan serta perlakuan akuntansi terhadap produk sampingan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian dan karakteristik produk sampingan</li> <li>2. Metode kalkulasi biaya produk sampingan</li> <li>3. Perlakuan akuntansi terhadap produk sampingan</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang produk sampingan dan dapat menghitung biaya produk sampingan dan perlakuan akuntansi terhadap produk sampingan	5%	1,2,3,4,5,6
14.	Mahasiswa dapat menghitung dan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Dasar Sistem</li> </ol>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa	10%	1,2,3,4,5,6

	menginterpretasikan sistem biaya taksiran, Penentuan biaya taksiran, serta Perlakuan akuntansi terhadap biaya taksiran	<p>Biaya Taksiran</p> <p>2. Penentuan Biaya Taksiran</p> <p>3. Perlakuan Akuntansi Terhadap Biaya Taksiran</p>			mampu menjelaskan konsep dasar sistem biaya taksiran, menentukan biaya taksiran dan perlakuan akuntansi terhadap biaya taksiran		
15.	Mahasiswa dapat menghitung dan menginterpretasikan sistem biaya standar, Penentuan biaya standar, Analisis selisih biaya produksi dan perlakuan akuntansi terhadap selisihnya.	<p>1. Pengertian , manfaat dan kelemahan biaya standar</p> <p>2. Penyusunan biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik standar.</p> <p>3. Perhitungan selisih biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik.</p> <p>4. Jurnal pencatatan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik</p> <p>5. Perlakuan selisih dan penyajian selisih di dalam laporan keuangan perusahaan.</p>	1,2,5	3 Sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang biaya standar, menyusun biaya produksi standar, menghitung selisih biaya produksi, perlakuan terhadap selisih	10%	1,2,3,4,5,6
16.	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>						



## DESKRIPSI TUGAS (DT) MATA KULIAH AKUNTANSI BIAYA-PRODI D3-AKUNTANSI KOMPUTER

<b>Mata Kuliah</b>	Akuntansi Biaya	<b>Kode MK</b>	IT024301	<b>Dosen Pengampu</b>	Ani Hidayati, Ayu Mulyaningsih
<b>Minggu Ke</b>	3,4,5,6,7,9,10,15	<b>Tugas ke</b>	1,2,3,4,5,6,7,8	<b>Metode Tugas</b>	Latihan Soal, Review Jurnal

### DESKRIPSI TUGAS KE-1

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>3</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>1 (satu)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	<p>Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat mencatat dan menghitung :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembelian bahan baku dan penolong</li> <li>• Pemakaian bahan baku dan penolong</li> <li>• Biaya tenaga kerja</li> <li>• Biaya overhead pabrik</li> <li>• Harga pokok produk jadi</li> <li>• Harga pokok produk dalam proses</li> <li>• Harga pokok produk dijual dan pendapatan</li> </ul> <p>Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat memahami siklus akuntansi biaya pada perusahaan manufaktur yang cara pengumpulan harga pokok produksinya berdasarkan pesanan</p>		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: mengerjakan soal latihan dengan metode harga pokok pesanan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk soal yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Menghasilkan kartu harga pokok yang berisi biaya produksi dan jurnal pencatatan transaksi		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: mampu menghitung pemakaian biaya produksi dengan metode harga pokok pesanan dan mencatat dalam jurnal transaksi		

**DESKRIPSI TUGAS KE-2**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>4</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>2 (dua)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"><li>• membedakan antara metode harga pokok pesanan dan proses</li><li>• menghitung harga pokok produk jadi</li><li>• menghitung persediaan produk dalam proses</li><li>• mencatat dalam jurnal transaksi</li><li>• membuat laporan biaya produksi</li><li>• menghitung pengaruh produk hilang terhadap harga pokok produk</li></ul>		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : : Data Primer diambil dari salah satu UKM di sekitar tempat tinggal mahasiswa		
	Tugas Mahasiswa : menyajikan data, serta menganalisis laporan dalam bentuk presentasi		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah berupa laporan biaya produksi perusahaan		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: : berdasarkan kelengkapan data, kesesuaian laporan ,teknik presentasi dan diskusi kelas		

**DESKRIPSI TUGAS KE-3**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>5</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>3 (tiga)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"><li>• menjelaskan tentang persediaan produk dalam proses awal</li><li>• menghitung harga pokok produksi pada departemen pertama dan setelah departemen pertama dengan metode weighted average dan FIFO</li><li>• membuat laporan biaya produksi</li></ul>		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa : : mengerjakan soal latihan pada contoh kasus perusahaan dimana pada departemen produksi terdapat produk dalam proses awal		

	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu
	Deskripsi luaran tugas : Hasil akhir adalah berupa laporan biaya produksi perusahaan
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas : mampu menghitung pemakaian biaya produksi pada departemen pertama dan setelah departemen pertama dengan metode weighted average dan FIFO serta membuat laporan biaya produksi

#### DESKRIPSI TUGAS KE-4

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>6</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>4 (empat)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> <li>• membandingkan metode full costing dengan variabel costing</li> <li>• menghitung harga pokok produksi dengan metode variabel costing</li> <li>• membuat laporan rugi-laba metode variabel costing</li> </ul>		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : : melakukan review jurnal, membuat ringkasan hasil review untuk dikumpulkan kepada dosen pengampu Tugas Mahasiswa: : meriview hasil penelitian yang berhubungan dengan metode variabel costing Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu Deskripsi luaran tugas : Hasil akhir adalah hasil review jurnal terkait		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas : berdasarkan ketepatan pemilihan jurnal, dan hasil review jurnal		

#### DESKRIPSI TUGAS KE-5

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>7</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>5 (lima)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menggolongkan BOP, menentukan tarif BOP tunggal serta pembebanannya dan menganalisis selisih BOP		

<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Soal latihan berupa contoh kasus
	Tugas Mahasiswa : : mengerjakan contoh kasus pada Biaya Overhead Pabrik
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu
	Deskripsi luaran tugas: Hasil akhir adalah penentuan tarif BOP beserta analisis selisih BOP
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: mampu menghitung tarif BOP beserta hasil analisis terhadap selisih BOP

#### DESKRIPSI TUGAS KE-6

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>9</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>6 (enam)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa mampu menentukan tarif BOP pada lebih dari satu departemen, menyusun anggaran BOP, mengalokasikan biaya overhead pabrik dengan metode, menentukan tarif biaya overhead pabrik dengan metode harga pokok variabel		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Soal latihan berupa contoh kasus		
	Tugas Mahasiswa: mengerjakan contoh kasus departementalisasi BOP		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: : Hasil akhir adalah penentuan tarif pada departementalisasi BOP serta analisis selisih BOP		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas: : mampu menghitung tarif pada departementalisasi BOP beserta hasil analisis terhadap selisih BOP		

**DESKRIPSI TUGAS KE-7**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>10</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>7 (tujuh)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menghitung penentuan dan pembebanan biaya bahan baku, masalah - masalah khusus yang berhubungan dengan biaya bahan baku (sisa bahan, produk rusak dan produk cacat)		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : Soal latihan berupa contoh kasus		
	Tugas Mahasiswa : mengerjakan soal latihan penentuan harga pokok bahan baku yang dipakai dengan metode		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas:		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas : mampu menentukan besarnya biaya bahan baku yang terpakai pada produksi		

**DESKRIPSI TUGAS KE-8**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Akuntansi Biaya</b>	<b>Kode MK</b>	<b>IT024301</b>
<b>Minggu Ke</b>	<b>15</b>	<b>Tugas ke</b>	<b>8 (delapan)</b>
<b>Tujuan Tugas</b>	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat memahami sistem biaya standar, penentuan biaya standar, analisis selisih biaya produksi dan perlakuan akuntansi terhadap selisihnya		
<b>Uraian Tugas</b>	Objek : melakukan review jurnal, membuat ringkasan hasil review untuk dikumpulkan kepada dosen pengampu		
	Tugas Mahasiswa: meriview hasil penelitian yang berhubungan dengan sistem biaya standar		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: : Hasil akhir adalah hasil review jurnal terkait system biaya standar		
<b>Kriteria Penilaian</b>	Penilaian tugas : : berdasarkan ketepatan pemilihan jurnal, dan hasil review jurnal.		