



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

Jl. Jatiwaringin Raya No. 36 Jakarta Timur - 13620 Telp (021) 8612829, Fax 8602142

Website : www.stieswadaya.ac.id email : info@stieswadaya.ac.id

SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 392/Prodi/STIES/STG/IX/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya (STIE Swadaya), dengan ini memberikan tugas kepada :

Nama Dosen : Bambang Santosa, SE,MM,M.Ak
Masa Penugasan : Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023
(Perkuliahan tanggal : 12 September 2022 s/d 31 Desember 2022)

Untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan dan kegiatan lain yang berhubungan dengan mata kuliah, dengan jadwal perkuliahan sebagai berikut :

NO	MATA KULIAH	SKS	HARI	JAM	RUANG	KLS	SMT	PRODI
1	Pengantar Akuntansi	3	RABU	20:00-22.30	109	MALAM	IB	S1AK
2	Praktik Akuntansi Manufaktur	3	RABU	17:30-20:00	218	MALAM	IIIB	S1/AK

Dengan ketentuan :

1. Ujian Tengah Semester (UTS): 24 s/d 29 Oktober 2022;
2. Ujian Akhir Semester (UAS) : 26 s/d 31 Desember 2022;
3. Membuat dan bertanggungjawab sepenuhnya atas penyampaian materi kuliah berdasarkan Silabus dan RPS serta kepustakaan mata kuliah tersebut;
4. Setiap dosen memberikan kuliah tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan (tidak diperkenankan memindahkan waktu kuliah)
5. Setiap kali hadir kuliah, melakukan absensi kehadirannya pada system siacad kampus (presensi absen mahasiswa);
6. Apabila berhalangan hadir dimohon memberitahukan kepada bagian perkuliahan minimal 1 hari sebelum mata kuliah dikuliahkan.

Demikian surat tugas ini diberikan, dan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Jakarta, 2 September 2022
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya
(STIE SWADAYA)



Achmad Jaelani, SE.,MM
Wakil Ketua I

Tembusan yth :

1. Ketua Prodi S1 (Ak, Mnj);
2. Bag. Operator Sister
3. Arsip



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya
Jl. Jatiwaringin Raya No. 16 Jakarta Timur, 3620 Telepon 8612829

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SA1036B PRAKTIK AKUNTANSI MANUFAKTUR
DOSEN : 308076702 Bambang Santosa,S.E, M.M, M.Ak
PROGRAM STUDI : S1 Akuntansi
KELAS : SORE (B)

KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
			DOSEN	KA.PRODI	
1	HARI :	Pendahuluan dan Penyelesaian Kasus-1 (pada Bima Sakti)			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	14/09/2022				
JAM :	17:30-20:00				
2	HARI :	Kasus-1 (pada Bima Sakti), Lanjutan			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	21/09/2022				
JAM :	17:30-20:00				
3	HARI :	Penyelesaian Kasus-2 pada PT Maju Jaya			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	28/09/2022				
JAM :	17:30-20:00				
4	HARI :	Penyelesaian Kasus-2 pada PT Maju Jaya (lanjutan)			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	05/10/2022				
JAM :	17:30-20:00				
5	HARI :	Penyelesaian Kasus-2 pada PT Maju Jaya (lanjutan)			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	12/10/2022				
JAM :	17:30-20:00				
6	HARI :	Penyelesaian Kasus-3 pada PT Eksrima			
	JUMAT				
	TANGGAL:				
	19/10/2022				
JAM :	17:30-20:00				



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

Jl. Jatiwaringin Raya No. 16 Jakarta Timur, 3620 Telepon 8612829

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SA1036B PRAKTIK AKUNTANSI MANUFAKTUR
DOSEN : 308076702 Bambang Santosa,S.E, M.M, M.Ak
PROGRAM STUDI : S1 Akuntansi
KELAS : SORE (A)

KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
7	HARI :	Penyelesaian Kasus-3 pada PT Eksrima (lanjutan)	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	26/10/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
8	HARI :	UTS	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	02/11/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
9	HARI :	Penyelesaian Kasus-4 pada PT Bima Sakti Lanjutan	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	12/11/2021				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
10	HARI :	Penyelesaian Kasus-4 pada PT Bima Sakti Lanjutan	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	16/11/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
11	HARI :	Penyelesaian Kasus-5 pada PT Kimiawi	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	23/11/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
12	HARI :	Penyelesaian Kasus-5 pada PT Kimiawi (lanjutan)	DOSEN	KA.PRODI	
	Rabu				
	TANGGAL:				
	30/11/2022				
JAM :	17:30-20:00				



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

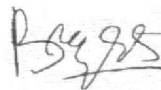
Jl. Jatiwaringin Raya No. 16 Jakarta Timur, 3620 Telepon 8612829

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SA1036B PRAKTIK AKUNTANSI MANUFAKTUR
DOSEN : 308076702 Bambang Santosa,S.E, M.M, M.Ak
PROGRAM STUDI : S1 Akuntansi
KELAS : SORE (A)

KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
			DOSEN	KA.PRODI	
13	HARI :	Penyelesaian Kasus-6 pada PT Warnachem			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	07/12/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
14	HARI :	Penyelesaian Kasus-6 pada PT Warnachem (lanjutan)			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	14/12/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
15	HARI :	Review keseluruhan Penyelesaian Kasus			
	JUMAT				
	TANGGAL:				
	21/12/2022				
JAM :	17:30-20:00				
KULIAH KE	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN		KET.
16	HARI :	UAS			
	Rabu				
	TANGGAL:				
	04/01/2023				
JAM :	17:30-20:00				

Jakarta, 19 Januari 2023



Bambang Santosa, SE,MM,M.Ak
Dosen Pengasuh



Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

[Cetak](#)

Semester 2022/2023 Ganjil
 Kode SA1036B/B
 Mata Kuliah PRAKTIK AKUNTANSI MANUFAKTUR
 Kampus UTAMA

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar BAMBANG SANTOSA, S.E., M.M., M.Ak.

Tanggal Pertemuan

No.	NIM	Nama Mahasiswa	14-09-2022 Sesi 5	21-09-2022 Sesi 5	28-09-2022 Sesi 5	05-10-2022 Sesi 5	12-10-2022 Sesi 5	19-10-2022 Sesi 5	26-10-2022 Sesi 5	02-11-2022 Sesi 5	09-11-2022 Sesi 5	16-11-2022 Sesi 5	23-11-2022 Sesi 5	30-11-2022 Sesi 5	07-12-2022 Sesi 5	14-12-2022 Sesi 5	21-12-2022 Sesi 5	28-12-2022 Sesi 5	04-01-2023 Sesi 5	Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
1	17530003	CHAERANI ANGGRAENI HARNOMSARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14	17 (100.00%)
2	19530006	DESI MELAWATI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	3	14 (82.35%)
3	20537004	INDAH MARILYN	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	3	14 (82.35%)
4	21537006	FIRNADIA ISNINTYAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	0	3	14 (82.35%)
5	22537021	ZULNAN TINGGI HARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	1	16 (94.12%)
6	22537031	CYNDI NURHAFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	0	1	15 (88.24%)
7	22537032	MUHAMAD ZIA ALHAUDURI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	1	16 (94.12%)
8	22537033	NOVI KIRANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	1	14 (82.35%)
9	22537036	REGITA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	3	14 (82.35%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			1	1	0	0	2	0	3	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14

Handwritten signature and date:
 19/12/23



PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SWADAYA
Alamat: Jl. Jatiwaringin No.36,Cipinang Melayu Jakarta Timur

UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No Dokumen	STIES/DPM/FORM/05.01.04.08		
Tanggal Efektif	2 September 2022		
Mata Kuliah	Praktik Akuntansi Manufaktur	SKS : 3 SKS	
Dosen	Bambang Santosa, SE,MM,M.AK		
Prodi/Kelas	S1-Ak/Malam		
Sifat Ujian	Dikerjakan secara mandiri (tidak Kerjasama)		
Hari : Rabu	Tgl. : 2 November 2022	Waktu : 18:00-20:00 wib	Ruang : 218
Perhatian:			
1. Tulis nama/NIM mahasiswa dan program studi			
2. Soal Ujian diberi nomor urut & dikumpulkan beserta lembar Jawaban			
3. Tulisan harus rapi dan jelas			

SOAL-1 (bobot 20)

Berikut ini sebagian data biaya yang disajikan oleh PT Bams1 untuk tahun 2019, sebagai berikut:

Biaya bahan baku langsung	Rp 30.000.000,-
Biaya tenaga kerja langsung	35.000.000,-
Biaya sampel gratis	2.000.000,-
Biaya perlengkapan pabrik	2.000.000,-
Biaya listrik	1.000.000,- (40% kantor)
Biaya honorarium akuntan	4.000.000,- (30% pabrik)
Biaya pengiriman barang	2.000.000,-
Biaya penyusutan	2.000.000,- (80% pabrik)
Biaya gaji satpam	2.000.000,- (75% pabrik)
Biaya supervisor pabrik	1.000.000,-

Diminta :

Dari data biaya tersebut, jelaskan apa : (a) *Factory Overhead Control*, hitunglah berapa totalnya, dan (b) *Nonproduction Cost*, hitunglah berapa totalnya

SOAL-2 (bobot 40)

Data telah dikumpulkan untuk aktivitas penyediaan pada pabrik Bams2 Company's pada Tahun 2019. Manajer pabrik percaya bahwa waktu penyediaan adalah penggerak/pemicu yang bagus untuk aktivitas penyediaan lini produksi. Anggaphlah catatan akuntansi pabrik memperlihatkan biaya dan waktu penyediaan berikut ini selama lima bulan terakhir

Month	Setup Cost	Setup Hours
January	\$ 2.000	200
February	2.250	300
March	3.250	400
April	3.500	500
May	4.750	600

DIMINTA: Tentukan Fixed Cost dan Tarif Variable Cost, menggunakan *The High-Low Method, The Scatterplot Method* dan *The Method of Least Squares*

SOAL-3 (bobot 30)

Job Order Cost Sheet. PT. Swadaya berproduksi atas dasar pesanan. Pada tanggal 13 Juli 2019 mendapat pesanan dari CV Naga berupa produk bangku kantor. Pesanan harus selesai paling lambat 1 bulan. Produk yg telah selesai dan dikirim pembayarannya diterima 10 hari kemudian. Pesanan tersebut sebanyak 30 unit dg biaya kontrak Rp 500.000,- perunit, kode job (pesanan) no.008. Transaksi-transaksi berikut berkaitan dengan pesanan produk tsb, adalah:

Pembelian bahan : *direct material* Rp 11.000.000 dan *indirect materials* Rp 3.000.000

Penggunaan bahan baku : *direct materials* Rp 2.000.000 dan *indirect materials* Rp 1.000.000

Penggunaan tenaga kerja : *direct labor* Rp 5.000.000 dan *indirect labor* Rp 2.000.000

BOP sesungguhnya selain tersebut diatas Rp 2.000.000 dan BOP dibebankan 50% dari direct labor.

Diminta : (a) **Jurnal-jurnal** untuk mencatat biaya produksi diperlukan (*flow cost*) dan (b) **Susunlah Job order cost sheet** atas pesanan tersebut dan hitung NET INCOME jika commercial expensesnya 5% dari total penjualan

SOAL-4 (Bobot 10)

Dari data/informasi pada materi akuntansi biaya yang berkaitan dengan *recording & reporting cost*, dan diharapkan dapat menjelaskan (*Information/Explanation*) beberapa hal, sebagai berikut :

- Gambarkan *Flow Cost* berkaitan dengan produksi
- Total *Manufacturing Cost* berkaitan dengan *prime cost* dan *conversion cost*, jelaskan
- Jelaskan *Behavior cost* dengan metodenya *separating Cost*
- Sebut dan jelaskan 4 pokok Standar etika Profesional sebagai akuntan perusahaan
- Jelaskan *Cost Acquisition, Cost Product, Cost Production, Non Production Cost, Cost of Goods Manufacturing* dan *Cost of Goods Sold*.

Dibuat oleh : Dosen Pengampu	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya	Diperiksa oleh : Ka. Prodi
-------------------------------------	--	-----------------------------------

OOOooo Selamat mengerjakan, Semoga sukses oooOOO



PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SWADAYA
Alamat: Jl. Jatiwaringin No.36,Cipinang Melayu Jakarta Timur

UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No Dokumen	STIES/DPM/FORM/05.01.04.08		
Tanggal Efektif	2 September 2022		
Mata Kuliah	Praktik Akuntansi Manufaktur	SKS : 3 SKS	
Dosen	Bambang Santosa, SE,MM,M.Ak		
Prodi/Kelas	S1-Ak/ Malam		
Sifat Ujian	Dikerjakan secara mandiri (tidak Kerjasama)		
Hari : Rabu	Tgl. : 4 Januari 2023	Waktu : 18:00-20:00 wib	Ruang : 109
Perhatian:			
1. Tulis nama/NIM mahasiswa dan program studi			
2. Soal Ujian diberi nomor urut & dikumpulkan beserta lembar Jawaban			
3. Tulisan harus rapi dan jelas			

SOAL-1 (bobot 30)

Production Joint Product. PT Swadada selama bl Januari 2019 memproduksi 3 (tiga) jenis produk yaitu produk AT, UA dan AX secara bersama dg biaya sebesar Rp 1.800.000.000,-. Data yang berhubungan dg ketiga produk tersebut adalah :

KETERANGAN	PRODUK		
	AT	UA	AX
Persediaan barang jadi, 1 Januari (unit)	20.000	50.000	5.000
Produksi dalam bulan Januari (unit)	800.000	400.000	200.000
Penjualan bulan Januari (unit)	700.000	350.000	150.000
Total harga jual per unit pada titik pisah (d/m Rp)	-	-	600
Biaya pemrosesan tambahan (d/m Rp)	870.000	820.000	-
Harga jual final perunit (d/m Rp)	3.000	7.000	-

Diminta: Hitunglah : *Cost Allocation* by produk gabungan (produk AT & produk UA) dg metode *market price*.

SOAL-2 (bobot 30)

Cost of Production-Average Method. PT.Swanaga memproduksi suatu produk pada dua departemen produksi, yaitu departemen pencetakan dan departemen penyelesaian. Produk yang dihasilkan adalah karton pembungkus elektronik, bahan dicetak pd departemen pencetakan kemudian ditransfer kedepartemen penyelesaian, dimana pd departemen penyelesaian ini ditambah bagian lain hingga produk tersebut selesai.

BIAYA DEPT. PENCETAKAN	BIAYA PERSEDIAAN AWAL	BIAYA BULAN DESEMBER
Material	Rp 92.000	Rp 987.000
Labor	Rp 12.000	Rp 278.000
Factory Overhead	Rp 20.000	Rp 413.000

Selama bulan Desember produk yang ditransfer dari departemen pencetakan ke departemen penyelesaian sebanyak 20.240 unit, **produk dalam proses akhir bulan Nopember 2019 adalah 2.200 unit** dengan tingkat penyelesaian 100% bahan baku dan 40% biaya konversi. Pada akhir Desember 2019 departemen pencetakan mempunyai produk dalam proses akhir sebanyak 1.760 unit, dengan tingkat penyelesaian 80% bahan baku dan 20% biaya konversi.

Diminta: Susunlah Report **Cost of Production** Departemen Pencetakan untuk bulan Desember 2019 menggunakan metode rata-rata (sertakan terlebih dahulu perhitungan **Equivalen Unit & Cost Unit**, dan Jurnal yang diperlukan untuk transfer ke departemen berikutnya.

SOAL-3 (bobot 30)

Production By Product. PT Swanaga-3 memproduksi produk utama (Produk-A) dan dalam proses produksi menghasilkan produk sampingan (Produk-Z). Data selama tahun 2012 sbb :

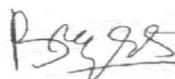
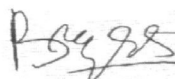
- Unit dihasilkan : produk-A = 30.000 unit, dan produk-Z = 5.000 unit
- Biaya produksi yang dikeluarkan untuk 30.000 produk utama perunitnya sebesar Rp 400,-
- Harga perunit penjualan adalah untuk Produk-A perunit Rp 700,- dan produk-Z perunitnya Rp 100,-
- Biaya penjualan administrasi dan umum Rp 3.000.000
- Persediaan akhir 5.000 unit @ Rp 400.

Diminta : susunlah: (a) **Income Statement** untuk mengetahui **Net Profit** dengan kebijakan perlakuan untuk **produk sampingan sebagai penambah other revenue** (pendapatan lain-lain), dan (b) jurnal pencatatan penjualan by product.

SOAL-4 (bobot 10)

Sehubungan dengan kasus diatas, beberapa hal berikut untuk Saudara Jelaskan :

1. Jelaskan : (a) The Cost of Production Report, (b) Quantity Schedule, (c) Cost charged to departement, (d) Cost Accounted, dan (e) Equavalent unit.
2. Dalam mengelola perusahaan, Saudara harus memahami berikut, jelaskan: (a) *Quality cost*, dan (b) *Jenis-jenis Quality Cost* (berikan 2 contoh untuk masing2 biaya tsb)
3. Jelaskan berikut dan jika bekerja kurangkan/hilangkan biaya-biaya ini: (a) Scrap, (b) Spoilet, (c) Deffective, (d) Reject, (e), ReturnS, (f) Repairs(f) Rework
4. *Jelaskan : (a) Joint Product, (b) By-Product) dan (c) split off point.*
5. *Jelaskan kaitan antara materi Report Production dg materi Total Quality Cost and Accounting for Production Losses*

Dibuat oleh :  Dosen Pengampu	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya	Diperiksa oleh :  Ka. Prodi
--	--	--

OOOooo Selamat mengerjakan, Semoga sukses oooOOO

Data Nilai

Prodi : Akuntansi Semester : 2022/2023Ganjil
Kode : SA1036B/B Pengajar : BAMBANG SANTOSA, S.E., M.M., M.Ak.
Mata : PRAKTIK AKUNTANSI MANUFAKTUR Status : Belum Publish, Tidak Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	17530003	CHAERANI ANGGRAENI HARNOMSARI	100	80	70	60	71	3	B
2	19530006	DESI MELAWATI	80	80	75	80	78.5	3	B
3	20537004	INDAH MARILYN	80	80			24	0	E
4	21537006	FIRNADIA ISNINTYAS	93	85	85	75	81.8	4	A
5	22537021	ZULNAN TINGGI HARI	87	85	80	70	77.7	3	B
6	22537031	CYNDI NURHAFIFAH	93	85	90	75	83.3	4	A
7	22537032	MUHAMAD ZIA ALHAUDURI	80	80	70	70	73	3	B
8	22537033	NOVI KIRANA	80	80	70	75	75	3	B
9	22537036	REGITA APRILIA	53	60	68	78	68.9	3	B
Total			746	715	608	583	633.20	0	
Rata-rata			82.89	79.44	67.56	64.78	70.36	0	

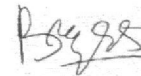
01 05-01-2023 s.d 31-01-2023

02 05-01-2023 s.d 31-01-2023

Batas Akhir 03 05-01-2023 s.d 31-01-2023

Entri Nilai 04 05-01-2023 s.d 31-01-2023

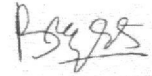
Mengetahui,



Bambang Santosa, SE,MM,M.Ak

Ka. Prodi S1/Ak

Jakarta, 19 Januari 2023



Bambang Santosa, SE,MM,M.Ak

Dosen Pengampu