

Berita Acara Pengajaran AKUNTANSI BIAYA-230 (3 SKS)**Dosen: 200209763-SYS****Kelas: 64.5B.03**

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	305-C1	2024-09-24 17:30-19:30 Masuk: 17:43:09 – 19:38:55	Pengertian Biaya. Penggolongan Biaya. Metode Pengumpulan Biaya Produksi. Metode Penentuan Biaya Produksi. Perilaku Biaya.	Pertemuan 1. Gambaran Umum Akuntansi Biaya dan Penggolongannya Hari/Tgl Selasa, 24 September 2024 Waktu 17.30-9.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran Pengertian Biaya, Penggolongan Biaya, Metode Pengumpulan Biaya Produksi., Metode, Penentuan Biaya Produksi., Perilaku Biaya. Kemampuan Akhir Yang Direncanakan Mahasiswa Diharapkan Mampu memahami dan menjelaskan teori terkait definisi Akuntansi Biaya Tradisional serta mengidentifikasi elemen-elemen Laporan Harga Pokok Produksi Metode Yang Digunakan Presentasi, Diskusi dan Latihan Soal	Belum Dimonev
2	305-C1	2024-10-01 17:30-19:30 Masuk: 17:35:26 – 19:16:06	Karakteristik harga pokok pesanan. Manfaat Harga Pokok. Produksi Metode Pesanan. Kartu Harga Pokok. Metode Harga Pokok Pesanan.	Pertemuan 2. Metode Harga Pokok Proses Hari/Tgl Selasa, 1 Oktober 2024 Waktu 17.30-9.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran Menjelaskan konsep Job Order Costing dan Mampu menghitung Harga Pokok Produksi menggunakan metode Pesanan Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Dapat membuat Jurnal Pembelian dan Pemakaian Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung serta BOP Yang Dibebankan 2. Dapat menghitung selisih antara BOP yang Dibebankan dan BOP yang Sesungguhnya 3. Dapat menghitung Harga Pokok Produksi (metode Pesanan) Metode Yang Digunakan Presentasi, Diskusi dan Latihan Soal	Belum Dimonev
3	305-C1	2024-10-08 17:30-19:30 Masuk: 17:33:01 – 19:16:35	Karakteristik metode harga pokok proses. Metode Harga Pokok Proses (Untuk Satu Departemen)	Pertemuan 3. Metode Harga Pokok Proses 1 Hari/Tgl Selasa, 8 Oktober 2024 Waktu 17.30-9.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran Menjelaskan konsep Process Costing Mampu menghitung Harga Pokok Produksi menggunakan metode Proses Mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus sederhana (untuk satu departemen) Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menghitung Unit Equivalen. 2. Menghitung Biaya Produksi per unit. 3. Menghitung Harga Pokok	Belum Dimonev

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Produksi satu Departemen. Metode Yang Digunakan Presentasi, Diskusi dan Latihan Soal	
4	305-C1	2024-10-15 17:30-19:30 Masuk: 17:32:13 - 19:15:48	Pengaruh terjadinya produk hilang awal proses. Pengaruh terjadinya produk hilang akhir proses.	Pertemuan 4. Metode Harga Pokok Proses 2 Hari/Tgl Selasa, 15 Oktober 2024 Waktu 17.30-9.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran Menjelaskan Pengaruh terjadinya produk hilang awal proses . Pengaruh terjadinya produk hilang akhir proses . Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menghitung Harga Pokok Produksi (Produk Hilang Awal Proses) . 4. Menghitung Harga Pokok Produksi (Produk Hilang Akhir Proses) . Metode Yang Digunakan Presentasi, Diskusi dan Latihan Soal	Belum Dimonev
5	305-C1	2024-10-22 17:30-19:30 Masuk: 17:31:42 - 19:17:45	Persediaan produk dalam proses awal.	Pertemuan 5. Persediaan produk dalam proses awal. Hari/Tgl Selasa, 22 Oktober 2024 Waktu 17.30-9.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran menjelaskan konsep Process Costing Mampu menghitung Harga Pokok Produksi menggunakan metode Proses Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menghitung Unit Equivalen. 2. Menghitung Biaya Produksi per unit. 3. Menghitung Harga Pokok Produksi Untuk Lebih dari Satu Departemen (Persediaan Produk dalam Proses Awal) Metode Yang Digunakan Presentasi, Diskusi dan Latihan Soal	Belum Dimonev
6	305-C1	2024-11-05 17:30-19:30 Masuk: 17:31:35 - 19:15:32	Unsur yang membentuk harga pokok bahan baku. Penentuan harga bahan baku yang dipakai produksi (metode FIFO, LIFO & Average). Masalah khusus yang berhubungan dengan biaya bahan baku.	Pertemuan 6. Biaya Bahan Baku Selasa, 5 November 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest Materi Pembelajaran Menjelaskan dan mengerjakan terkait Biaya Bahan Baku Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Dapat mengerjakan dan menjelaskan teori terkait Biaya Bahan Baku 2. Mengidentifikasi kan, mencatat dan menghitung Biaya Bahan Baku Metode Yang Digunakan Diskusi dan Mengerjakan soal kasus	Belum Dimonev
7	305-C1	2024-11-19 17:30-19:30 Masuk: 17:34:54 - 19:15:12	Review		Belum Dimonev
9	305-C1	2024-11-26 17:30-19:30 Masuk: 17:32:38 - 19:29:41	Pengertian Biaya TK. Penggolongan Biaya TK. Akuntansi Biaya TK (metode Jam Kerja & Unit Yang Dihasilkan). Biaya berhubungan dengan TK.	Pertemuan 9. Biaya Tenaga Kerja Hari/Tgl Selasa, 26 November 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, WAG dan Google Meet Materi Pembelajaran Pengertian Biaya TK. Penggolongan Biaya TK. Akuntansi	Belum Dimonev

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
				Biaya TK (metode Jam Kerja & Unit Yang Dihasilkan). Biaya berhubungan dengan TK Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menentukan Unsur yang membentuk harga pokok bahan baku 2. Menghitung Penentuan harga bahan baku yang dipakai produksi (metode FIFO) 3. Menghitung Penentuan harga bahan baku yang dipakai produksi (metode LIFO) 4. Menghitung Penentuan harga bahan baku yang dipakai produksi (metode Average) 5. Masalah khusus yang berhubungan dengan biaya bahan baku Metode Yang Digunakan Presentasi dan Soal Latihan	
10	305-C1	2024-12-03 17:30-19:30 Masuk: 17:32:12 - 19:15:21	Penggolongan BOP. Penentuan tarip BOP. Pembebanan BOP produk berdasar tarif. Pengumpulan BOP sesungguhnya. Selisih BOP.	Pertemuan 10. Biaya Overhead Pabrik Hari/Tgl Selasa, 3 Desember 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, WAG dan Google Meet Materi Pembelajaran Konsep Biaya Overhead Pabrik, menghitung Selisih Biaya Overhead Pabrik menggunakan Tarif Pembebanan BOP Kemampuan Akhir Yang Direncanakan: Menentukan Tarif Dasar Pembebanan BOP 2. Mengumpulkan BOP Sesungguhnya 3. Menghitung Selisih BOP Metode Yang Digunakan Presentasi dan Tanya jawab	Belum Dimonev
11	305-C1	2024-12-10 17:30-19:30 Masuk: 17:47:55 - 19:15:35	Alokasi BOP departemen pembantu ke departemen produksi. Perhitungan tarif pembebanan BOP. Analisa selisih BOP. Akuntansi BOP.	Pertemuan 11. Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik Hari/Tgl Selasa, 10 Desember 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, dan WAG Materi Pembelajaran Konsep Departemenisasi (Alokasi) BOP Mampu menghitung Departemenisasi BOP menggunakan metode Tarif BOP yang Dibebankan Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menghitung alokasi BOP departemen pembantu ke departemen produksi 2. Melakukan perhitungan tarif pembebanan BOP 3. Melakukan analisa selisih BOP 4. Menyiapkan Jurnal Akuntansi BOP Metode Yang Digunakan Pengayaan Materi, Tanya Jawab dan Tugas	Belum Dimonev
12	305-C1	2024-12-17 17:30-19:30	Definisi Biaya Bersama. Akuntansi Produk Bersama. Definisi Produk Sampingan. Akuntansi Produk Sampingan.	Pertemuan 12. Harga Pokok Produk Bersama dan Sampingan Hari/Tgl Selasa, 17 Desember 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, WAG Materi Pembelajaran Menjelaskan konsep Produk Bersama &	Belum Dimonev

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
		Masuk: 17:32:25 – 19:15:12		Produk Sampingan, menghitung Besarnya Biaya Produksi Produk Bersama & Produk Sampingan Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1. Menjelaskan Definisi Biaya Bersama. 2. Menghitung Akuntansi Produk Bersama. 3. Menjelaskan Definisi Produk Sampingan 4. Menghitung Akuntansi Produk Sampingan Metode Yang Digunakan Presentasi dan Latihan Soal	
13	305- C1	2025-12-20 17:30- 19:30 Masuk: 17:32:06 – 19:17:23 (KP)	Definisi biaya taksiran. Tujuan penggunaan biaya taksiran. Prosedur akuntansi biaya taksiran. Perlakuan terhadap selisih	Pertemuan 13. Harga Pokok Taksiran Selasa, 20 Desember 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, dan WAG Materi Pembelajaran Menjelaskan konsep Harga Pokok Taksiran, menghitung Harga Pokok Taksiran menggunakan metode yang ada, menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus Harga Pokok Taksiran Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1.Mengidentifikasi ikan Biaya taksirsn 2. Menjelaskan Tujuan penggunaan biaya taksiran 3. Menghitung Harga Pokok Produksi (metode Biaya Taksiran) Metode Yang Digunakan Pengayaan Materi, Tanya Jawab dan Tugas	Belum Dimonev
14	305- C1	2025-01-07 17:30- 19:30 Masuk: 17:34:46 – 19:20:01	Definisi biaya standar. Manfaat biaya standar. Kelemahan biaya standart. Proedur penentuan biaya standar. Selisih biaya BOP. Akuntansi biaya standar.	Pertemuan 14. Harga Pokok Standar Selasa, 7 Januari 2024 Waktu 17.30-19.30 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, dan WAG Materi Pembelajaran Menjelaskan konsep Harga Pokok Standar, perhitungan Harga Pokok Standar menggunakan metode yang ada, penerapan perhitungan untuk menyelesaikan kasus Harga Pokok Standar sederhana Kemampuan Akhir Yang Direncanakan 1.Mengidentifikasi ikan Biaya Standar 2. Menjelaskan Manfaat & Kelemahan penggunaan Biaya Standar 3. Menghitung Harga Pokok Produksi (metode Biaya Standar) Metode Yang Digunakan Pengayaan Materi, Tanya Jawab dan Tugas	Belum Dimonev
15	305- C1	2025-01-14 17:30- 19:30 Masuk: 17:34:46 – 19:20:01	Review	Pertemuan 15 . Review Materi/Quiz P9-P14 Hari/Tgl Rabu, 14 Januari 2025 Waktu 19.30-21.40 Aplikasi Yang Digunakan: MyBest, WAG dan Quizizz Materi Pembelajaran Materi P9-P14 Kemampuan Akhir Yang Direncanakan Mahasiswa mampu memahami, menghitung, menganalisis dan mengambil keputusan dan menjawab pertanyaan terkait materi pertemuan ke 9 s/d 14 Metode Yang Digunakan Review Materi berbentuk Quiz pilihan Ganda	Belum Dimonev

NO	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
37	64221711	RIKA MEYLINA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	10
38	64221824	REINA NUR FRAMESTI	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	7
39	64221876	LUSY RAMADHANI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
40	64221930	TANIA DWI HARTINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
41	64222061	SERLI OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
42	64222355	ANIFA SILFIANA SARI	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	5
43	64222377	ALI MUALIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
44	64222580	DELLA LUTFIA HANDRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
45	64222647	TEDI SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	12
46	64222785	NUANSA DHAFI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	11
47	64222842	RYOCHISAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
48	64222858	AGNES DARMAANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	12
Total Kehadiran Harian			45	40	43	35	44	41	30	48	26	39	36	35	37	35	48	48	-

Nilai

NO	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	64210110	INTAN	85	50	43	66	C
2	64220118	DELINA HANUM	100	0	54	23	D
3	64220157	NAJAH PUTRI	62	53	46	49	D
4	64220167	YUNI WINDYARTI	100	70	43	74	B
5	64220169	MULYANA	15	0	51	0	E

NO	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
6	64220300	RACHEL NINA ALTAMIRA	92	90	49	54	C
7	64220334	FUAD YAZIT AGIL MUSTOFA	77	50	80	34	D
8	64220336	PERTA NOVITA	92	93	31	60	C
9	64220357	ROLANDO KUNCARA	85	55	57	86	B
10	64220512	KESYA AMELIA	23	50	34	46	E
11	64220515	AUDREY AMELIA	38	50	20	43	E
12	64220521	NURDIANSYAH	54	50	40	86	D
13	64220679	ANDRE ANANTA HIDAYAT	100	90	66	83	A
14	64220680	FELISYA	100	93	74	80	A
15	64220716	NABILA FITRI RAMADHANI	100	73	49	60	C
16	64220719	WICA MAHARDDHIKA	46	53	26	77	D
17	64220798	FANI YUDHA PRATAMA	100	75	69	51	B
18	64220807	RIYAN MARDIANSYAH	0	0	0	0	E
19	64220867	PUSE ALDY FIRMANSYAH	54	57	51	23	D
20	64220877	PUSPITO RINI	92	58	77	83	B
21	64220904	ACHMAD ZULKARNAIN	15	50	23	23	E
22	64221011	YULIKA PUSPITA SARI	85	61	69	72	B
23	64221016	BELINDA MULYA	85	95	69	60	B
24	64221076	RIVALDO HERNIZA PUTRA	85	57	0	17	E
25	64221162	ARYADI HAFIZT MAULANA	92	50	57	66	C
26	64221199	VICKY YULIANTO	100	50	46	72	C
27	64221248	FIRDA AYU FITRIANI	100	90	66	51	B
28	64221362	SEKARIA NAZARA	85	81	60	51	C
29	64221378	SRI AFRI YANTI	92	50	0	49	D

NO	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
30	64221434	CHELSEN	100	62	69	69	B
31	64221457	EKA FIKRIYAH	54	50	0	34	E
32	64221464	FAHRUL ROJI	85	64	46	77	C
33	64221496	ALMAIDATUN AZZAHRA	100	72	72	66	B
34	64221520	YUDA DWIFRANA PADANG	100	86	57	77	B
35	64221598	HENING MAHAPUTRI	77	92	60	60	B
36	64221612	FAUZA KAMILA	92	40	40	26	D
37	64221711	RIKA MEYLINA PUTRI	77	74	74	54	C
38	64221824	REINA NUR FRAMESTI	54	50	37	57	D
39	64221876	LUSY RAMADHANI	85	74	69	69	B
40	64221930	TANIA DWI HARTINI	92	50	54	49	D
41	64222061	SERLI OKTAVIANI	85	50	34	31	D
42	64222355	ANIFA SILFIANA SARI	38	50	51	34	D
43	64222377	ALI MUALIM	100	70	77	77	A
44	64222580	DELLA LUTFIA HANDRIANI	85	80	80	46	B
45	64222647	TEDI SETIAWAN	92	40	43	43	D
46	64222785	NUANSA DHAFI	85	84	89	77	A
47	64222842	RYOCHISAN	92	50	89	49	C
48	64222858	AGNES DARMAANTI	92	86	72	72	A

