

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
AKUNTANSI BIAYA

DOSEN PENGAMPU : MANENDHA MAGANITRI KUNDALA, SE, MM

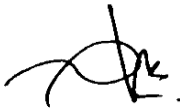



STIE WIDYA WIWAHA YOGYAKARTA

2023



Rencana Pembelajaran Semester (RPS)
Mata Kuliah Akuntansi Biaya

Nama Perguruan Tinggi	:	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Yogyakarta
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Akuntansi
Kode Program Studi	:	62201
Nama Mata Kuliah	:	Akuntansi Biaya
Kode Mata Kuliah	:	EA 208
Jenis Mata Kuliah	:	<i>Wajib Nasional, Wajib Prodi, Pilihan, Peminatan, Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi</i>
Bobot SKS	:	Tatap Muka: 3 SKS, Praktikum: ... SKS, Praktik Lapangan: ... SKS, Simulasi: ... SKS
Metode Pembelajaran	:	Metode Pemecahan Kasus (<i>Case Method</i>)
Semester	:	2 (Genap)
Tahun Ajaran	:	2022/2023
Dosen Pengampu	:	Manendha Maganitri Kundala, SE, MM 
Koordinator Program Studi	:	Khoirunnisa Cahya Firdarini, SE, M.Si 
Tanggal Pengembangan RPS	:	29 Maret 2023
CPMK Mata Kuliah	:	Mampu menyediakan informasi akuntansi dan mempunyai pemahaman terhadap pengetahuan – pengetahuan dasar dan standar serta ketrampilan dengan menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, terukur, dan bisa dipertanggung jawabkan sehingga dapat digunakan untuk pembuatan keputusan ekonomik.

Capaian Pembelajaran (CP)		
A. CPL-Prodi yang Dibebankan pada MK	:	
1. CPL-1 (S-9)	:	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri.
2. CPL-2 (P-1)	:	Mempunyai pemahaman terhadap pengetahuan-pengetahuan dasar dan standar serta keterampilan untuk menangani pekerjaan baik yang sifatnya rutin maupun yang kontekstual di bidang akuntansi.
3. CPL-3 (KU-2)	:	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
4. CPL-4 (KK-2)	:	Memiliki kemampuan menyediakan informasi akuntansi untuk berbagai pengguna laporan keuangan untuk pembuatan keputusan ekonomik
B. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	:	
1. CPMK1	:	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri melalui akuntansi biaya. (CPL-1)
2. CPMK2	:	Mempunyai pemahaman terhadap pengetahuan- pengetahuan dasar dan standar yang konseptual mengenai akuntansi biaya.. (CPL-2)
3. CPMK3	:	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur untuk mendukung pembuatan keputusan ekonomik. (CPL-3)
4. CPMK4	:	Mampu menyediakan informasi akuntansi biaya untuk mendukung pembuatan keputusan ekonomik.. (CPL-4)
C. Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)	:	
1. Sub-CPMK1	:	Mampu menjelaskan perbedaan antara sistem dan peran akuntansi biaya pada perusahaan di lingkungan bisnis konvensional dan sistem akuntansi biaya pada perusahaan di lingkungan bisnis kontemporer. (C2, A2)
2. Sub-CPMK2	:	Mampu menjelaskan konsep konsep dan klasifikasi biaya untuk perencanaan dan pengendalian serta pengambilan keputusan manajerial. (C2, A4, P2)
3. Sub-CPMK3	:	Mampu menjelaskan konsep estimasi biaya, mampu membandingkan secara teknis tentang biaya variabel, biaya tetap, biaya campuran serta memisahkan biaya campuran tersebut ke dalam biaya tetap dan biaya variabel. (C2, A4)
4. Sub-CPMK4	:	Mampu menjelaskan akuntansi untuk biaya overhead pabrik dan mengalokasikan BOP departemen jasa ke departemen produksi. (C4, A4,P2)
5. Sub-CPMK5	:	Mampu membandingkan implementasi penentuan tarif BOP pendekatan konvensional dan pendekatan berbasis aktivitas (C3, A3, P2)
6. Sub-CPMK6	:	Mampu menjelaskan tentang akuntansi bahan baku dan pembebanan biaya bahan baku . (C2, A4, P2)
7. Sub-CPMK7	:	Mampu menjelaskan tentang akuntansi tenaga kerja dan pembebanan biaya tenaga kerja . (C2, A2, P2)
8. Sub-CPMK8	:	Mampu menganalisis dan menghitung sistem harga pokok pesanan. (C2, A3, P3)
9. Sub-CPMK9	:	Mampu menganalisis dan menghitung sistem harga pokok proses. (C2, A3, P-3)

10. Sub-CPMK10	:	Mampu mampu menjelaskan konsep dan implemenentasi penentuan harga pokok variable (variable costing). (C2, A3, P-3)
11. Sub-CPMK11	:	Mampu menjelaskan implementasi penentuan harga pokok produk bersama dan produk sampingan. (C2, A3, P2)
12. Sub-CPMK12	:	Mampu menjelaskan konsep dan praktik penentuan biaya standard an analisis selisih. (C2, A3, P2)
Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK		
1. CPMK1	:	Sub-CPMK3, Sub-CPMK4, Sub-CPMK5, Sub-CPMK6, Sub-CPMK9, Sub-CPMK11, Sub-CPMK12
2. CPMK2	:	Sub-CPMK1, Sub-CPMK2, Sub-CPMK3, Sub-CPMK10, Sub-CPMK12
3. CPMK3	:	Sub-CPMK2, Sub-CPMK3
4. CPMK4	:	Sub-CPMK4, Sub-CPMK5, Sub-CPMK6, Sub-CPMK7, Sub-CPMK8
Diskripsi Singkat Mata Kuliah	:	Mata Kuliah Akuntansi Biaya bertujuan memberikan kemampuan menyediakan informasi akuntansi untuk berbagai pengguna laporan keuangan untuk membantu membuat keputusan ekonomik. Kompetensi yang akan dicapai dan dikuasai oleh mahasiswa yaitu kompetensi mampu menunjukkan kinerja mandiri, bemutu, dan terukur dengan menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian akuntansi biaya secara mandiri.. Pada mata kuliah ini proses pembelajaran dilakukan dengan metode pembelajaran pemecahan kasus (<i>case method</i>) dilaksanakan luring di kelas dan/atau SIATO STIE Widya Wiwaha di https://siato.stieww.ac.id/ , sedangkan secara daring menggunakan Zoom Cloud Meeting. Penilaian Mata Kuliah Akuntansi Biaya bersumber dari penyelesaian kasus, keaktifan di kelas, tugas membuat ringkasan, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester yang mencerminkan CPL sikap, pengetahuan, keterampilan umum, dan keterampilan khusus yang dibebankan pada mata kuliah.
Materi Pembelajaran atau Bahan Kajian dalam	:	
1. Pertemuan 1	:	Akuntansi biaya dan lingkungan bisnis kontemporer.
2. Pertemuan 2	:	Konsep biaya, klasifikasi biaya
3. Pertemuan 3	:	Perilaku biaya
4. Pertemuan 4	:	Akuntansi biaya overhed pabrik, departementalisasi biaya overhed pabrik
5. Pertemuan 5	:	Penentuan tarif biaya overhed pabrik berbasis volume dan berbasis aktivitas
6. Pertemuan 6	:	Akuntansi biaya bahan baku
7. Pertemuan 7	:	Akuntansi biaya tenaga kerja langsung
8. Pertemuan 8	:	Ujian Tengah Semester (<i>Midterm Exam</i>)
9. Pertemuan 9	:	Sistem harga pokok pesanan
10. Pertemuan 10 -11	:	Sistem harga pokok proses
11. Pertemuan 12	:	Sistem penentuan harga pokok variabel
12. Pertemuan 13	:	Sistem harga pokok produk bersama dan produk sampingan
13. Pertemuan 14-15	:	Sistem biaya Standar
14. Pertemuan 16	:	Ujian Akhir Semester (Final Exams)
Sumber Referensi atau Pustaka	:	
1. Pustaka Utama	:	[1] Carter, (2006), <i>Cost Accounting</i> , 14 th Edition: Thomson Publishing Company (Car)

2. Pustaka Pendukung	:	[2] Rayburn, (2011), <i>Cost Accounting: Using a Cost Management Approach</i> , Ninth Edition, Cicago: Irwin (Ray) [3] Sulastiningsih dan Zulkifli, (2006), <i>Akuntansi Biaya: Dilengkapi Dengan Isu-Isu Kontemporer</i> , Yogyakarta, UPP-STIM, YKPN (SZ)
Media Pembelajaran	:	
1. Perangkat Lunak	:	1. Presentasi Materi Pertemuan 1 s.d. 15 dalam bentuk Power Point 2. Video Langkah-Langkah Penyelesaian kasus 3. Materi dan artikel dalam https://siato.stieww.ac.id/ 4. Zoom Cloud Meeting
2. Perangkat Keras	:	Laptop, Mouse, LCD, Speaker, Handset, Papan Tulis,dan Spidol.

Langkah-Langkah atau Rencana Kegiatan Pembelajaran Setiap Pertemuan

Minggu ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria dan Teknik	Luring (<i>Offline</i>)	Daring (<i>Online</i>)		
1	Sub-CPMK1 Mampu menjelaskan perbedaan antara sistem dan peran akuntansi biaya pada perusahaan di lingkungan bisnis konvensional dan sistem akuntansi biaya pada perusahaan di lingkungan bisnis kontemporer. (C2, A2)	1.1 Ketepatan dalam memahami konsep konsep dasar akuntansi biaya dan lingkungan bisnis kontemporer	1. Kriteria: a) pedoman penilaian Akuntansi biaya dan lingkungan bisnis kotemporer. 2. Teknik: a) tes uraian Akuntansi biaya dan lingkungan bisnis kotemporer	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode diskusi kelompok [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas 1: Membuat ringkasan materi akuntansi biaya dan bisnis kotemporer [PT: 1x(3x60’)] [BM: 1x(3x60’)]	Penugasan: membuat ringkasan materi kuliah melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Akuntansi biaya dan lingkungan bisnis kotemporer Pustaka: [3] hlm. 3-15 [3
2	Sub-CPMK2 Mampu menjelaskan konsep konsep dan klasifikasi biaya untuk perencanaan dan pengendalian serta pengambilan keputusan manajerial. (C2, A4, P2)	2.1 Ketepatan dan kebenaran dalam memahami konsep konsep dan klasifikasi biaya	1. Kriteria: a) pedoman penilaian kosep biaya dan klasifikasi biaya 2. Teknik: a) tes mengklasifikasikan biaya	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan diskusi kelompok [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas 2 menjawab soal- soal tentang pengklasifikasian	Penugasan: mengerjakan lembar kerja prngklasifikasian biaya melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Konsep konsep biaya, klasifikasi biaya Pustaka: [3] hlm. 17-20 [3

				biaya [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60'))			
3	Sub-CPMK3 Mampu menjelaskan konsep estimasi biaya, mampu membandingkan secara teknis tentang biaya variabel, biaya tetap, biaya campuran serta memisahkan biaya campuran tersebut ke dalam biaya tetap dan biaya variabel. (C2, A4)	3.1 Ketepatan dan kebenaran dalam memahami konsep estimasi biaya dan metode metode estimasi biaya	1. Kriteria: a) pedoman penilaian perilaku biaya 2. Teknik: a) tes menganalisis kasus estimasi pemisahan biaya	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50')] c. Penugasan Tugas 3: menganalisis kasus estimasi pemisahan biaya. [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60'))	Penugasan: mengerjakan lembar kerja prngklasifikasi biaya melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Perilaku Biaya Pustaka: [3] hlm. 20-78	3
4	Sub-CPMK4 Mampu menjelaskan akuntansi untuk biaya overhead pabrik dan mengalokasikan BOP departemen jasa ke departemen produksi. (C4, A4,P2)	4.1 Ketepatan dan kebenaran dalam memahami akuntansi BOP yang dibebankan, BOP yang sesungguhnya dan metode alokasi BOP departemen jasa ke departemen produksi	1. Kriteria: a) pedoman penilaian akuntansi biaya overhead pabrik, departementalisasi BOP. 2. Teknik: a) tes uraian kasus mengalokasikan BOP departemen jasa ke departemen produksi menggunakan metode langsung dan bertahap.	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50')] c. Penugasan Tugas 4: Analisis kasus mengalokasikan BOP departemen jasa ke departemen produksi menggunakan metode langsung dan bertahap. [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60'))	Penugasan: mengerjakan kasus mengalokasikan BOP departemen jasa ke departemen produksi menggunakan metode langsung dan bertahap melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Akuntansi biaya overhead pabrik, departementalisasi biaya overhead pabrik Pustaka: [3] hlm. 33-50	3
5	Sub-CPMK5 Mampu membandingkan	5.1 Ketepatan dan kebenaran dalam	1. Kriteria: a) pedoman penilaian penentuan	a. Kuliah b. Proses	Penugasan: kasus penentuan tarif biaya overhead pabrik	Materi: Penentuan tarif biaya	5

	implementasi penentuan tarif BOP pendekatan konvensional dan pendekatan berbasis aktivitas (C3, A3, P2)	menjelaskan dan mengerjakan soal-soal terkait dengan penentuan tarif BOP berbasis volume dan berbasis aktivitas	tarif biaya overhead pabrik berbasis volume dan aktivitas. 2. Teknik: a) tes uraian kasus penentuan tarif biaya overhead pabrik berbasis volume dan aktivitas	Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas 5: Analisis kasus kasus penentuan tarif biaya overhead pabrik berbasis volume dan aktivitas [PT: 1x(3x60’)] (BM: 1x(3x60’)]	berbasis volume dan aktivitas melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	overhead pabrik berbasis volume dan berbasis aktivitas Pustaka: [[3] hlm. 53-72	
6	Sub-CPMK6 Mampu menjelaskan tentang akuntansi bahan baku dan pembebanan biaya bahan baku . (C2, A4, P2)	6.1 Ketepatan dan kebenaran dalam menjelaskan dan mengerjakan soal-soal tentang akuntansi biaya bahan baku	1. Kriteria: a) pedoman penilaian akuntansi biaya bahan baku. 2. Teknik: a) tes penugasan kasus Akuntansi biaya bahan baku	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas 6: Analisis kasus kasus akuntansi bahan baku [PT: 1x(3x60’)] (BM: 1x(3x60’)]	Penugasan: kasus penentuan akuntansi bahan baku melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Akuntansi biaya bahan baku Pustaka: [3] hlm. 211 - 234	6
7	Sub-CPMK7 Mampu menjelaskan tentang akuntansi tenaga kerja dan pembebanan biaya tenaga kerja . (C2, A2, P2)	7.1 Ketepatan dan kebenaran dalam menjelaskan dan mengerjakan soal-soal mengenai akuntansi dan pembebanan biaya tenaga kerja langsung	1. Kriteria: a) pedoman penilaian akuntansi biaya tenaga kerja. 2. Teknik: a) tes penugasan kasus Akuntansi biaya tenaga kerja	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas 7: Analisis kasus kasus akuntansi	Penugasan: kasus penentuan akuntansi tenaga kerja melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Akuntansi biaya tenaga kerja Pustaka: [3] hlm. 237-249	6

				tenaga kerja Kuis 1: Review materi 1-7 [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60')]			
8	Ujian Tengah Semester (UTS) Menguji Kognitif Materi Sub-CPMK1 s.d. Sub-CPMK7						4
9	Sub-CPMK8 Mampu menganalisis dan menghitung sistem harga pokok pesanan. (C2, A3, P3)	8.1 Ketepatan dan kebenaran dalam memahami konsep dan menjawab pertanyaan tentang sistem harga pokok pesanan	1. Kriteria: a) pedoman penilaian sistem harga pokok pesanan. 2. Teknik: a) tes penugasan kasus harga pokok pesanan	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50')] c. Penugasan Tugas 8: Analisis kasus harga pokok pesanan [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60')]	Penugasan: kasus penentuan harga pokok pesanan melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Sistem harga pokok pesanan Pustaka: [3] hlm. 79-91	9
10 -11	Sub-CPMK9 Mampu menganalisis dan menghitung sistem harga pokok proses. (C2, A3, P-3)	9.1 Ketepatan dan kebenaran dalam mengerjakan dan menjawab soal tentang sistem harga pokok proses	1. Kriteria: a) pedoman penilaian sistem harga pokok proses. 2. Teknik: a) tes penugasan kasus harga pokok proses.	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50')] c. Penugasan Tugas 9: Analisis kasus harga pokok proses [PT: 1x(3x60')] (BM: 1x(3x60')]	Penugasan: kasus penentuan harga pokok proses melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Sistem Harga pokok proses Pustaka: [3] hlm. 97 - 120	27
12	Sub-CPMK10 Mampu mampu menjelaskan konsep dan implementasi	10.1 Ketepatan dan kebenaran dalam menjawab dan mengerjakan soal	1. Kriteria: a) pedoman penilaian sistem harga pokok variabel. 2. Teknik: a) tes	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode	Penugasan: kasus penentuan harga pokok variabel melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Sistem penentuan harga pokok variabel	6

	penentuan harga pokok variable (variable costing). (C2, A3, P-3)	mengenai sistem penentuan harga pokok variabel	penugasan kasus harga pokok variabel.	pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas10: Analisis kasus harga pokok variabel [PT: 1x(3x60’)] (BM: 1x(3x60’)]		Pustaka: [3] hlm. 33-50	
13	Sub-CPMK11 Mampu menjelaskan implementasi penentuan harga pokok produk bersama dan produk sampingan. (C2, A3, P2)	11.1 Ketepatan dan kebenaran dalam menjawab dan mengerjakan soal mengenai penentuan harga pokok produk bersama dan produk sampingan	1. Kriteria: a) pedoman penilaian sistem harga pokok produk bersama dan sampingan. 2. Teknik: a) tes penugasan kasus harga pokok produk bersama dan sampingan	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas11: Analisis kasus harga pokok produk bersama dan sampingan [PT: 1x(3x60’)] (BM: 1x(3x60’)]	Penugasan: kasus penentuan harga pokok produk bersama dan sampingan melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Sistem harga pokok produk bersama dan produk sampingan Pustaka: [3] hlm. 123-136 [9] hlm. 1-80	17
14 - 15	Sub-CPMK12 Mampu menjelaskan konsep dan praktik penentuan biaya standard an analisis selisih. (C2, A3, P2)	12.1 Ketepatan dan kebenaran dalam menjawab dan mengerjakan soal mengenai sistem biaya standard an analisis selisih	1. Kriteria: a) pedoman penilaian sistem biaya standar 2. Teknik: a) tes penugasan kasus sistem biaya standar	a. Kuliah b. Proses Pembelajaran dengan metode pemecahan kasus (<i>case method</i>). [PB: 1X(3X50’)] c. Penugasan Tugas12: Analisis kasus sistem biaya standar Kuis 2: Review materi 9-15 [PT: 1x(3x60’)] (BM: 1x(3x60’)]	Penugasan: kasus penentuan sistem biaya standar melalui SIATO di dalam https://siato.stieww.ac.id/	Materi: Sistem biaya standar Pustaka: [3] hlm. 177-206	

16.	UAS/Ujian Akhir Semester: Melakukan validasi hasil penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa.	Ketepatan dan kebenaran dalam menjawab dan mengerjakan soal mengenai sistem biaya standar dengan nilai minimal C
Total Nilai		100

Rencana Evaluasi

Basis Evaluasi	:	Komponen Evaluasi	Bobot (%)	Deskripsi (Bahasa Indonesia)	Deskripsi (Bahasa Inggris)
1. Aktivitas Parsitipatif/Afektif	:	Observasi Aktivitas Mahasiswa (<i>Case Method</i>)	65	Kegiatan presentasi kelompok dan diskusi mahasiswa dalam menyelesaikan kasus tentang analisis wacana (Tugas 3, Tugas 4, Tugas 5, tugas 6, tugas 7, tugas 8, tugas 9, tugas 10, tugas 11, dan Tugas 12).	Group presentation activities and student discussions in solving cases about discourse analysis (Task 3, Task 4, Task 5, Task 6, Task 7, Task 9, Task 10, Task 11, and Task 12).
2. Kognitif/Pengetahuan	:	1. Tugas Mandiri dan Kelompok	10	Tugas mandiri mengklasifikasikan biaya (Tugas 1 dan Tugas 2).	The independent task clasifation of accounting cost (Task 1 and Task 2).
		2. Kuis	5	Review materi 1-7 dan 9-15 dengan menjawab singkat soal (Kuis 1 dan Kuis 2)	Review material 1-7 and 9-15 by briefly answering the questions (Quiz 1 and Quiz 2)
		3. Ujian Tengah Semester (UTS)	10	Menjawab soal uraian kasus akuntansi biaya pada pertemuan 1 sampai dengan pertemuan 7.	Answering essay questions cost accounting at meeting 1 to meeting 7.
		4. Ujian Akhir Semester (UAS)	10	Menjawab soal uraian kasus akuntansi biaya pada pertemuan 1 sampai dengan pertemuan 15.	Answering essay questions cost accounting at meetings 1 to 15 meetings.
		Jumlah Nilai	100		

Portofolio Penilaian dan Evaluasi Ketercapaian CPL Mahasiswa

Minggu	:	CPL	CPMK	Sub-	Indikator	Bentuk	Bobot	Bobot (%)	Nilai	$\sum (\text{Nilai Mhs}) \times (\text{Bobot})$	Ketercapaian
--------	---	-----	------	------	-----------	--------	-------	-----------	-------	---	--------------

			(CLO)	CPMK (LLO)		Soal	Soal %	Sub-CPMK	Mhs (0-100)	%)	CPL pada MK (%)
1	:	CPL-3	CPMK-3	Sub-CPMK1	1.1	Tugas 1	5	3			
2	:	CPL-3	CPMK-3	Sub-CPMK2	2.1	Tugas 2	5	3			
3	:	CPL-3	CPMK-3	Sub-CPMK3	3.1	Tugas 3	7	3			
4	:	CPL-3	CPMK-3	Sub-CPMK4	4.1	Tugas 4	7	3			
5	:	CPL-5	CPMK-5	Sub-CPMK5	5.1	Tugas 5	7	5			
6	:	CPL-5	CPMK-5	Sub-CPMK6	6.1	Tugas 6	7	6			
7	:	CPL-5	CPMK-5	Sub-CPMK7	7.1	Tugas 7	7	6			
8	:	Ujian Tengah Semester (UTS)	CPMK-2 s.d. CPMK-7	Sub-CPMK1-Sub-CPMK7		Essay	10	4			
9	:	CPL-5	CPMK-5	Sub-CPMK8	8.1	Tugas 8	7	9			
10-12	:	CPL-1, CPL2, CPL-4, CPL-5	CPMK-1, CPMK-2, CPMK-4, CPMK-5	Sub-CPMK9	9.1	Tugas 9	7	27			
13	:	CPL-1, CPL2, CPL-5	CPMK-1, CPMK-2, CPMK-5	Sub-CPMK10	10.1	Tugas 10	7	6			
14-15	:	CPL-5	CPMK-5	Sub-CPMK11	11.1	Tugas 11	7	17			
16	:	Ujian Akhir Semester (UAS)	CPMK-1 s.d. CPMK-5	Sub-CPMK1-Sub-CPMK12	12.1	Essay	10	8			

Total Bobot	:						100	100		
Nilai Akhir Mahasiswa ($\sum(\text{Nilai Mahasiswa}) \times (\text{Bobot}\%)$)	:								...	

Penilaian Ketercapaian CPL pada Mata Kuliah

No.	CPL pada Mata Kuliah	Nilai Capaian (0-100)	Ketercapaian CPL pada MK
1.	CPL-1: Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri.	3	100%
2.	CPL-2: Mempunyai pemahaman terhadap pengetahuan pengetahuan dasar dan standar serta keterampilan untuk menangani pekerjaan baik yang sifatnya rutin maupun yang konstektual di bidang akuntansi.	24	100%
3.	CPL-3: Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur	17	100%
4.	CPL-4: Memiliki kemampuan menyediakan informasi akuntansi untuk berbagai pengguna laporan keuangan untuk pembuatan keputusan ekonomik.	56	100%
	Jumlah Ketercapaian CPL	100	100%

Kualifikasi Keberhasilan Mahasiswa Berdasarkan Buku Panduan Akademik STIE Widya Wiwaha Yogyakarta

No.	Rentang Nilai	Huruf	Bobot
1.	85 – 100	A	4
2.	80 – 84	A-	3,75
3.	75 – 79	B+	3,5
4.	70 – 74	B	3
5.	65 – 69	B-	2,75
6.	60 – 64	C+	2,5
7.	55 – 59	C	2
8.	45 – 54	D	1
9.	0-44	E	0