|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UIN Alauddin Makassar 21638285 logo uin | **UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) ALAUDDIN MAKASSAR** | | | | | |
| **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM** | | | | | |
| **PROGRAM STUDI : MANAJEMEN** | | | | | |
| **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)** | | | | | |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode Mata Kuliah** | | **Bobot (sks)** | | **Semester** | **Tgl Penyusunan** |
|  | MNJ2334 | | **3** | |  |  |
| **Otorisasi** | **Nama DosenPengembang RPS** | | **KoordinatorBidangKeahlian** | | **Ketua Program Studi** | |
|  | |  | |  | |
| **TandaTangan** | | **TandaTangan** | | **TandaTangan** | |
| **(NamaTerang)** | | **(NamaTerang)** | | **(NamaTerang)** | |
| **Dosen Pengampuh MK :** |  | | | | | |
| **Nama Mata Kuliah Prasyarat :** | **AKUNTANSI BIAYA** | | | | | |
| **Deskripsi Singkat Mata Kuliah:** | Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib bagi mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Isalam UIN Alauddin Makassar. Mata kuliah ini dikhususkan bagi mahasiswa yang ingin memahami secara lebih baik perhitungan biaya dari satu objek biaya, perhitungan biaya produk, departemen, aktivitas, pemasok, dan pelanggan. selain itu mata kuliah ini memberikan gambaran bagi mahasiswa atas kelemahan perhitungan harga pokok produk tradisional yang disebut harga pokok produk berbasis produksi berbasis volume/fungsi serta perlunya perhitungan harga pokok produksi berbasis aktivitas. | | | | | |
|
| **Capaian Pembelajaran (CP) :** | **Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi)** | | | | | |
| S9 | Memahami ilmu dan praktik akuntansi, yang menjadi dasar profesionalismenya sehingga menghasilkan laporan keuangan konvensional maupun laporan keuangan syariah (PK1) | | | | |
| P3 | Memahami analisis terhadap laporan keuangan yang dikelola secara konvensional maupun yang dikelola secara syariah (PK4) | | | | |
| KU1 | Mampu merencanakan, mengendalikan, dan mengambil keputusan ekonomi terhadap entitas bisnis yang dikelola secara konvensional maupun secara syariah (KK3) | | | | |
| KU2 | Mampu merencanakan, mengendalikan, dan mengambil keputusan ekonomi terhadap entitas bisnis yang dikelola secara konvensional maupun secara syariah (KK3). | | | | |
| **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CP-MK)** | | | | | |
| M1 | 1. Mampu menyelesaikan kasus dan tugas matakuliah secara mandiri dan tepat waktu; | | | | |
| M2 | 2. Mampu penguasai perhitungan biaya dari satu objek biaya; | | | | |
| M3 | 3. Mampu membandingkan perhitungan harga pokok produk tradisional dengan perhitungan harga pokok berdasarkan aktivitas; | | | | |
| **Media Pembelajaran** | **Software** | | | **Hardware** | | |
| MC. Office (Word, Excel & Power Point) | | | Laptop/PC & LCD Projector | | |
| **Referensi :** | **Utama** | 1. Riwayadi, 2014, Akuntansi Biaya pendekatanTradisional dan Kontenporer  2. Akuntansi Biaya Agus Purwadi , Wibowo, dan Sabarudin Muslim, Akuntansi Biaya Mulyadi | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Tambahan** |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | |
| **Minggu ke** | **KemampuanAkhir tiap tahapan pembelajaran** | **Bahan Kajian/ Pokok Bahasan** | **Metode Pembelajaran** | **Waktu** | **Pengalaman Belajar Mahasiswa** | **Penilaian** | | |
| **Teknik** | **Kriteria & Indikator** | **Bobot (%)** |
| 1. | RPS MATA KULIAH DAN KONTRAK PERKULIAHAN | Menelaah silabus dan memberi masukan dalam rangka perbaikan desain pembelajaran. Refleksi keterkaitan Mata Kuliah Akuntansi Biaya dengan Akuntansi Manajemen. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 2. | PENDAHULUAN: PERUBAHAN PARADIGMA MANAJEMEN DAN DAMPAKNYA PADA AKUNTANSI BIAYA | 1. Menjelaskan perbedaan paradigm manajemen lama dan baru,  2. Menjelaskan tuntutan manajemen terhadap akuntansi,  3. Menjelaskan lima tema manajemen baru yang memengaruhi sistem akuntansi biaya,  4. Menjelaskan fungsi bisnis dalam satu rantai nilai,  5. Menjelaskan dampak perubahan paradigm manajemen terhadap akuntansi biaya. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 3. | KONSEP BIAYA DAN AKUNTANSI BIAYA | 1. Menjelaskan konsep biaya,  2. Menjelaskan klasifikasi biaya dan memberikan contoh biaya untuk setiap klasifikasi biaya,  3. Menjelaskan objek biaya dan memberika contoh objek biaya,  4. Mendefinisikan akuntansi biaya,  5. Menjelaskan hubungan akuntansi biaya dengan akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen,  6. Menjelaskan Peran Controller dan | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 4. | BIAYA PRODUKSI DAN HARGA POKOK PRODUKSI | 1. Mendefinisikan biaya produksi dan menjelaskan komponen biaya produksi,  2. Menjelaskan biaya bahan baku dan akuntansi biaya bahan baku langsung,  3. Menjelaskan biaya tenaga kerja dan akuntansi biaya tenaga kerja langsung,  4. Menjelaskan biaya overhead pabrik dan akuntansi biaya overhead pabrik,  5. Menggambarkan dan menjelaskan diagram arus biaya produksi,  6. Menyusun laporan harga pokok produksi (cost of goods m,anufacturing statement) dan laporan laba rugi (Income statement) untuk perusahaan manufaktur. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 5. | PERILAKU BIAYABERBASIS FUNGSI DAN AKTIVITAS | 1. Mendefinisikan biaya variable teknis (Engineered variable cost) dan biaya variable diskresioner (discreatonary variable cost), serta memberikan contohnya,  5. Mendefinisikan, memberikan contoh dan menggambarkan grafik biaya tetap,  6. mendefinisikan biaya tetap yang sudah dikomitmenkan (commited fixed cost) dan biaya tetap diskresioner (discreatonary fixed cost), serta memberikan contohnya,  7. mendefinisikan dan memberikan contoh | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 6. |  |  |  | QUIZ |  |  |  |  |
| 7. | PERHITUNGAN HARGA POKOK BERDASARKAN VOLUME | 1. menjelaskan pembebanan biaya produksi ke produk,  2. menjelaskan perlunya alokasi biaya,  3. menjelaskan pembebanan biaya overhead pabrik ke produk,  4. menjelaskan konsep kapasitas produk,  5. menjelaskan departementalisasi pabrik,  6. menjelaskan langkah-langkah harga pokok berbasis volume,  7  automasi, dalam perhitungan tariff overhead berbasis volume. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. DiskusiKelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 9. | **UJIAN MID SEMESTER** | | | | | | | |
| 10. | PERHITUNGAN HARGA POKOK BERDASARKAN AKTIVITAS | 1. menjelaskan proses pembebanan biaya produksi ke produk,  2. menjelaskan tiga metode pembebanan biaya produksi ke produk,  3. Menjelaskan perbedaan antara perhitungan harga pokok produksi berbasis volume (Volume based costing-VBC) dan perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas (activity based costing-ABC),  4. Menjelaskan kelemahan perhitungan harga pokok berbasis volume.  5. Menjelaskan keunggulan perhitungan harga pokok berbasis aktivitas, | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 11. | PERHITUNGAN HARGA POKOK BERDASARKAN AKTIVITAS | 1. Menjelaskan langkah-langkah pembebanan biaya overhead pabrik ke biaya produksi dalam perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas,  2. Menjelaskan sistem perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas yang di-drive waktu dan menjelaskan kelemahan sistem perhtungan harga pokok produksi berbasis aktivitas tradisional,  3. Menyusun laporan laba rugi dengan perhitungan harga pokok produksi berbasis aktivitas, | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok  2. Penugasan  3. Penyelesaian kasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 12. | PERHITUNGAN HARGA POKOK PROSES | 1. Menjelaskan perlakuan terhadap bahan baku di departemen berikutnya,  2. Menjelaskan perlakuan terhadap tambahan bahan baku didepartemen berikutnya,  3. Menjelaskan perhitungan harga pokok proses dengan pendekatan Activity Based Costing (ABC),  4. Menjelaskan Flexible Manufacturing System (MFS) dan Just In Time (JIT), dalam perhitungan harga pokok proses,  5. Menjelaskan dampak konsep pengendalian kualitas (Quality Control Concept) dan program cacat nol (Zero Defect Program) dalam produk rusak normal dan tidak normal. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 13. | PERHITUNGAN HARGA POKOK STANDAR | 1. Menjelaskan empat macam perhitungan harga pokok produk terkait dengan jenis biaya yang dibebankan,  2. Menjelaskan kelemahan perhitungan harga pokok sesungguhnya (Actual Costing),  3. Menjelaskan perbedaan antara harga pokok standar (standar cost) dan harga pokok taksiran (estimated cost),  4. Menjelaskan beberapa keunggulan dan kelemahan harga pokok standar,  5. Mendefinisikan harga pokok standar,  6. Menjelaskan hubungan harga pokok standar dengan anggaran,  7. Menjelaskan dampak penetapan standar yang wajar,  8. Menjelaskan penetapan standar untuk masing-masing komponen biaya pproduksi,  9. Menentukan standar kuantitas bahan baku dan standar jam kerja,  10. Menghitung selisih dan membuat analisis selisih untuk setiap komponen biaya produksi,  11. Memahami akuntansi harga pokok standar dalam perhitungan harga pokok proses,  12. Menggambarkan arus biaya produksi dalam perhitungan harga pokok standar. | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 14 | PERHITUNGAN HARGA POKOK BERSAMA DAN PRODUK SAMPINGAN | 1. Mendefinisikan produk bersama, produk utama, produk sampingan, dalam titik pisah,  2. Mendefinisikan biaya produksi bersama ke separable cost,  3. Menjelaskan perlunya alokasi biaya bersama ke masing-masing jenis produk,  4. Membebankan biaya produksi bersama ke produk sampingan dan akuntansi produk sampingan,  5. Mengalokasikan biaya produksi bersama ke produk persama dan akuntansi produk bersama,  6. Menyusun laporan laba rugi untuk perusahaan yang menghasilkan prosuk bersama dan produk sampingan,  7. Mengalokasikan biaya prodduksi bersama ke produk bersama yang diolah melalui beberapa titik pisah (Mutiple Split-off Points),  8. Menjelaskan produk gabungan (Common Product) dan contohnya | Ceramahdan Tanya Jawab |  | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 15. | PERHITUNGAN HARGA POKOK HYBRID DAN BLACKFLUSH | 1. Menjelaskan karakteristik proses produksi yang memerlukan perhitungan harga pokok Hybrid,  2. Menjelaskan pembebanan biaya produksi ke produk dengan menggunakan perhitungan harga pokok hbrid,  3. Menjelaskan kartu harga pokok pesanan (Work Order Sheet),  4. Menjelaskan akuntansi perhitungan harga pokok Hybrid,  5. Menjelaskan Arus Biaya Produksi dalam perhitungan harga pokok Hybrid,  6. Menjelaskan karakteristik perusahaan yang menerapkan perhitungan harga pokok Blackflush,  7. Mendefinisikan harga pokok Blackflush dan arus biaya produk, | Ceramahdan Tanya Jawab | 3 x 50 menit | 1. Diskusi Kelompok 2. Penugasan 3. Penyelesaiankasus | 1. Tugas  2. Kuis | Kebenaran dan ketepatan jawaban,  Kebenaran dan ketajaman analisis |  |
| 16. | **UJIAN AKHIR SEMESTER** | | | | | | | |
| **Bobot Penilaian** | | 1. Akhlak : 10% 2. Tugas : 10% 3. Kuis : 20% 4. UTS : 30% 5. UAS : 30% | | | | | | |