****

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM),**

**LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM),**

**RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA (RPTM)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOKUMEN PERKULIAHAN**  **SEMESTER GENAP T.A. 2016/2017** | | |
| Mata Kuliah | : | Sistem Informasi Akuntansi + Lab |
| Kode Mata Kuliah | : | Ak |
| sks/semester | : | 3 sks / Semester 4 |
| Status / Prasyarat | : | Iptek Penunjang / Pengantar Akuntansi 1 dan 2, dan SIM |
| Fakultas | : | Fakultas Ekonomi dan Bisnis |
| Program Studi | : | Akuntansi S1 |
| Dosen Pengampu | : | Lilis Puspitawati, SE., M.Si., AK., CA |

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA**

**2017**

**LEMBAR PENGESAHAN  
PERANGKAT PERKULIAHAN SEMESTER GENAP T.A. 2016/2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mata Kuliah | : | Sistem Informasi Akuntansi + Lab |
| Kode Mata Kuliah | : | Ak |
| sks/semester | : | 3 sks / Semester 4 |
| Status / Prasyarat | : | Iptek Penunjang / - |
| Fakultas | : | Fakultas Ekonomi dan Bisnis |
| Program Studi | : | Akuntansi S1 |
| Dosen Pengampu | : | Lilis Puspitawati, SE., M.Si., AK., CA |

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui  **Ketua Program Studi Akuntansi S1**  **Dr. Siti Kurnia Rahayu, SE., M.Ak., Ak, CA**  NIP : 4127.34.03.015 | **Dosen Koordinator Pengampu**  **Mata Kuliah**  **Lilis Puspitawati, SE., M.Si., Ak, CA**  NIP : 4127.34.03.008 |
| Mengetahui  **Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis**  **Prof. Dr. Hj.Dwi Kartini, SE., SpecLic**  NIP: 4127.70.019 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | Sistem Informasi Akuntansi + Lab |
| **KODE MATA KULIAH** | AK |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |

**DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:**

Mata kuliah sistem informasi akuntansi dan laboratorium merupakan mata kuliah yang memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang prosedur/proses mengolah transaksi keuangan yang terjadi pada seluruh bagian organisasi untuk menghasilkan informasi akuntansi serta mengkomunikasikannya kepada berbagai pengguna informasi akuntansi tersebut. Mata kuliah ini memberikan pengetahuan dasar terkait dengan konsep sistem, informasi, sistem informasi, akuntansi dan sistem informasi akuntansi. Selain konsep dasar yang telah dinyatakan tersebut mata kuliah SIA+ Lab juga memberikan pemahaman tentang praktik bagaimana mendesain sistem pelaporan keuangan yang terjadi pada berbagai jenis unit bisnis, contohnya adalah praktik dalam membuat *chart of account;* desain dokumen dan pembukuan; desain *flowchart*, *Data Flow Diagram*, *Entity Relationship Diagram,* Diagram IPO dan HIPO; desain Siklus perancangan transaksi.

Selanjutnya, untuk menambah pemahaman mahasiswa terkait implementasi sistem informasi akuntansi di perusahaan, mahasiswa akan diberikan tugas menelaah perusahaan yang telah mengimplementasikan sistem informasi akuntansi. Hasil penelaahan tersebut akan dipresentasikan oleh tiap kelompok di depan kelas. Selain itu, mahasiswa juga akan diberikan kuliah lapangan (*study tour)* ke perusahaan manufaktur yang sudah terkomputerisasi. Kemudian untuk menambah wawasan mahasiswa tentang konsep SIA mahasiswa juga akan dibekali dengan materi yang diberikan oleh dosen tamu dari pergguruan tinggi lain/praktisi dari perusahaan sehingga memberikan tambahan ilmu pengetahuan dari berbagai sudut pandang yang berbeda.

Dengan penyelenggaraan mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi di Program Studi Akuntansi S1 FEB UNIKOM diharapkan dapat tercipta wahana pembelajaran bagi para mahasiswa untuk mengetahui, memahami dan mengkaji, selanjutnya memecahkan masalah terkait konsep dan implementasiSistem Informasi Akuntansi di Indonesia dalam perspektif Pembangunan Bangsa. Penilaian akhir keberhasilan proses pembelajaran dosen dan mahasiswa pada mata kuliah ini menggunakan unsur penilaian yang meliputi unsur kehadiran, aktivitas mahasiswa di kelas, tugas-tugas, diskusi, UTS, dan UAS.

**I. CAPAIAN PEMBELAJARAN:**

1. **SIKAP DAN TATA NILAI**
2. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap Religius
3. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
4. Menginternalisasi nila, norma, dan etika akademik
5. Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki Nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa
6. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
7. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila.
8. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
9. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
10. Menginternalisasi semangat kemandirian ,kejuangan,dan kewirausahaan
11. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
12. Menjunjung tinggi dan menerapkan etika profesi.
13. **KETERAMPILAN UMUM**
14. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
15. mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu,dan terukur;
16. mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
17. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
18. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
19. mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
20. mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
21. mampu mengkombinasikan kompetensi teknikal dan keahlian profesional untuk menyelesaikan penugasan kerja.
22. Mampu mempresentasikan informasi dan mengemukakan ide dengan jelas baik secara lisan maupun tertulis kepada pemangku kepentingan.
23. **CAPAIAN PEMBELAJARAN PENGUASAAN PENGETAHUAN**

Menguasai materi terkait dengan konsep dasar akuntansi dan sistem informasi akuntansi

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN KETERAMPILAN KHUSUS**

Mampu menjadi seorang analis sistem informasi akuntansi yang menguasi praktik dalam mendesain/merancang sistem informasi akuntansi untuk berbagai jenis perusahaan baik itu jasa, dagang, maupun industri.

**II. CAPAIAN PEMBELAJARAN PERKULIAHAN:**

1. Memiliki kemampuan analisis, berfikir rasional, bersikap kritis dalam menghadapi persoalan-persoalan dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara berkenaan dengan SIA
2. Memiliki kemampuan dalam mengenali masalah- masalah dan memberi solusi berdasarkan pemahaman terhadap SIA.

**III. MATERI PEMBELAJARAN :**

1. Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi
2. Konsep Dasar Siklus PengolahanTransaksi (SPT)
3. Perancangan/Desain Formulir, Dokumen dan Media Pembukuan Perusahaan
4. Pedoman Rekening dan Dasar Klasifikasi Serta Cara Pemberian Kode Rekening
5. Teknik Dokumentasi/Permodelan Sistem
6. Metode, Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi
7. Desain dan Perancangan SPT(Keuangan, Penerimaan, Pengeluaran, dan Produksi)
8. Analisa terhadap Praktik SIA di berbagai Perusahaan .

**IV. METODE PEMBELAJARAN :**

Metode pembelajaran yang diterapkan pada pembelajaran mata kuliah Pengantar Perpajakan adalah dengan pendekatan *Student Active Learning*, mahasiswa lebih banyak melakukan eksplorasi daripada secara pasif menerima informasi yang disampaikan oleh pengajar. Keuntungannya mahasiswa tidak hanya memperoleh pengetahuan dan keterampilan yang berkaitan dengan bidang keahliannya saja, tetapi juga berkembang keterampilan komunikasi, bekerja dalam kelompok, insiatif, berbagi informasi, dan penghargaan terhadap orang lain. Metode pendekatan *Student Active Learning* ini meliputi antara lain:

1. Studi kasus

Pada metode pembelajaran ini mahasiswa diberikan kasus yang perlu dicari pemecahan masalahnya sesuai dengan pokok bahasan yang sedang dibahas.

1. Diskusi

Penyajian bahan pelajaran dilakukan dengan cara mahasiswa ditugaskan untuk membahas dan bertukar pendapat mengenai topik atau masalah tertentu untuk memperoleh suatu pengertian bersama yang lebih jelas dan teliti.

1. Kerja Lapangan

Suatu cara penyajian bahan pelajaran dengan membawa mahasiswa langsung kepada objek atau pokok bahasan yang akan dipelajari di luar kelas.

1. Tugas Kelompok

Metode pembelajaran dengan memberikan tugas kepada mahasiswa yang telah dibuat kelompok, misalnya dalam bentuk karangan atau makalah, kliping dan/atau mengamati suatu kejadian

1. *Collaborative Learning (CL)*.

Merupakan proses belajar kelompok, di mana setiap anggota menyumbangkan informasi, pengetahuan, pengalaman, ide, sikap, pendapat, kemampuan dan keterampilan yang dimilikinya, untuk secara bersama-sama saling meningkatkan pemahaman seluruh anggota

1. *Problem-Based Learning (PBL).*

Metode belajar yang menggunakan masalah yang komplek dan nyata untuk memicu pembelajaran sebagai langkah awal dalam mengumpulkan dan mengintegrasikan pengetahuan baru.

**V. WAKTU BELAJAR**

Waktu yang digunakan untuk pembelajaran setiap kali pertemuan adalah 3 sks setara dengan 150 menit.

1. Kegiatan Awal:
   1. Memberikan motivasi,
   2. Brainstroming
   3. Membahas pekerjaan rumah yang telah diberikan pertemuan sebelumnya.
2. Kegiatan Inti :
3. menjelaskan bahan kajian atau materi ajar
4. memberikan pertanyaan-pertanyaan lisan
5. membahas jawaban pertanyaan-pertanyaan
6. Kegiatan Ahir :
7. Mahasiswa menyimpulkan materi pembelajaran
8. Mahasiswa diingatkan kembali untuk mempersiapkan materi minggu depan

**VI. BENTUK PENUGASAN YANG DIRENCANAKAN**

Penugasan yang direncanakan meliputi latihan saat perkuliahan berlangsung serta tugas individual/kelompok di luar perkuliahan.

Tugas saat perkuliahan dapat dikerjakan secara berkelompok berupa latihan mengerjakan soal terkait topik yang sedang dipelajari. Di samping untuk menguatkan konsep yang dimiliki mahasiswa, kegiatan ini juga dipakai untuk mengetahui keaktifan siswa selama perkuliahan.

Adapun bentuk tugas bisa bermacam-macam seperti penugasan individual atau kelompok, quis, penilaian diri (*self assessment),* penilaian sejawat (peer assessment*)*, dan observasi kinerja mahasiswa melalui tampilan lisan atau tertulis.

**VI. PENILAIAN YANG DIRENCANAKAN**

Penilaian untuk mengetahui keberhasilan belajar mahasiswa pada perkuliahan Sistem Informasi Akutansi + Lab, memperhatikan aspek pengetahuan *(cognitive),* sikap *(affective),* dan ketrampilan *(skills).* Oleh karena itu, elemen penilaian meliputi unsur-unsur kehadiran dan keaktifan mahasiswa dalam tatap muka perkuliahan, kesungguhan dan kemampuan menyelesaikan tugas- tugas, serta kemampuan mengerjakan ujian tengah semester dan ujian akhir semester. Ujian tengah semester (UTS) dan ujian akhir semester (UAS) berupa ujian tertulis dengan bentuk soal *essay* dengan lama waktu mengerjakan soal minimal 90 menit. Bobot skoring ujian akan disertakan bersamaan dengan soal ujian.

**KRITERIA PENILAIAN:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan sangat baik serta mampu menganalisis materi praktikum dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan sangat baik |
| Baik | B | 70 - 79 | 3 | Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan baik serta mampu menganalisis materi praktikum dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan baik |
| Cukup | C | 50 - 69 | 2 | Mahasiswa memenuhi beberapa komponen penilaian dan menyelesaikan tugas serta mapu menganalisis materi praktikum dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan cukup baik |
| Kurang | D | 40 - 49 | 1 | Mahasiswa tidak memenuhi beberapa komponen penilaian dan tidak menyelesaikan tugas dengan cukup baik serta tidak dapat menganalisis materi praktikum dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan. |
| Tidak Lulus | E | <40 | 0 | Mahasiswa tidak memenuhi semua komponen penilaian tidak dapat menganalisis materi praktikum dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan. |

Penilaian akhir dalam mata kuliah mengikuti ketentuan sebagaimana yang telah diatur dalam Buku Pedoman Akademik UNIKOM, yang menjelaskan mengenai bobot penilaian dari serangkaian kegiatan yang harus dilakukan/ditempuh oleh mahasiswa, yaitu sebagai berikut:

|  |  |
| --- | --- |
| **Komponen**  **Penilaian** | **Bobot/**  **Persentase Penilaian** |
| Tugas/Quis/ | 30% |
| Nilai UTS | 30% |
| Nilai UAS | 40% |

* 1. Komponen **Tugas Mahasiswa**, komponen ini memiliki bobot 30% dari total komponen penilaian. Komponen Tugas Mahasiswa terdiri dari 2 (dua) subkomponen yakni Tugas Kelompok yang memiliki bobot 20% dan Tugas Individu/Mandiri yang memiliki bobot 10%. Kriteria Penilaian tugas mahasiswa secara terperinci termuat dalam Rubrik Penilaian Tugas Mahasiswa (RPTM).
  2. Komponen **Ujian Tengah Semester (UTS)**, komponen ini memiliki bobot 30% dari total komponen penilaian secara keseluruhan. Kriteria penilaian hasil Ujian Tengah Semester (UTS) didasarkan pada hasil otentik jawaban ujian dan dipengaruhi juga oleh waktu pelaksanaan ujian. Skor UTS otentik (sesuai dengan pencapaian mahasiswa) akan diberikan jika mahasiswa mengikuti Ujian Tengah Semester (UTS) tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan bersama. Akan tetapi, skor otentik (skor perolehan mahasiswa) akan mendapatkan pengurangan (-2) jika mahasiswa mengikuti UTS tidak sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan bersama atau susulan 1 minggu tepat atau lebih.
  3. Komponen **Ujian Akhir Semester (UAS)**, komponen ini memiliki bobot terbesar dari keseluruhan komponen penilaian yakni 40%. Komponen Ujian Akhir Semester (UAS) memiliki prasyarat untuk dapat ditempuh, yaitu persentase kehadiran dalam perkuliahan minimal 75% kehadiran dari keseluruhan kegiatan perkuliahan. Jika prasyarat tersebut terpenuhi maka mahasiswa diperbolehkan untuk mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS). Kriteria penilaian hasil Ujian Akhir Semester (UAS) didasarkan pada hasil otentik jawaban ujian dan dipengaruhi juga oleh waktu pelaksanaan ujian. Skor UAS otentik (sesuai dengan pencapaian mahasiswa) akan diberikan jika mahasiswa mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS) tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan bersama. Akan tetapi, skor otentik (skor perolehan mahasiswa) akan mendapatkan pengurangan (-2) jika mahasiswa mengikuti UAS tidak sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan bersama atau susulan 1 minggu tepat atau lebih.
  4. Keaktifan mahasiswa tidak secara eksplisit masuk ke dalam penghitungan hasil evaluasi kognitif. Hal ini dikarenakan sudah menjadi kewajiban bagi setiap mahasiswa untuk senantiasa aktif dalam proses belajar dan perkuliahannya. Mahasiswa yang selalu aktif akan membantu dirinya sendiri dalam menjalani proses belajar dan mencapai tujuan akhir pembelajaran. Meskipun tidak secara eksplisit masuk ke dalam penghitungan, catatan-catatan afektif setiap mahasiswa dapat menjadi bahan pertimbangan dalam perumusan nilai akhir mata kuliah atau bahkan pertimbangan kelulusan dalam mata kuliah tersebut.
  5. Hasil evaluasi merupakan akumulasi dari keseluruhan komponen penilaian dengan catatan-catatan afektif sebagai bahan pertimbangan dalam merumuskan/menentukan nilai akhir dan kelulusan mata kuliah. Apabila Nilai Akhir telah masuk ke BAAK maka usaha bagi mahasiswa untuk melengkapi komponen penilaian yang belum terpenuhi tidak lagi dapat dilakukan. Mahasiswa dapat mengajukan keberatan atas Nilai Akhir yang telah dikeluarkan dengan menunjukkan bukti-bukti yang mendukung atas keberatan tersebut, dan Nilai Akhir dapat diperbaiki melalui Berita Acara Perbaikan Nilai Akhir yang diketahui Ketua Program Studi dan Dekan Fakultas

**VII. REFERENSI**

**Bodnar & Hapwood. 2016. Accounting Information System**

**Marshall & Romney. 2016. Accounting Information System**

**Azhar Susanto.2016. Sistem Informasi Akuntansi**

**Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. SIA. 2011**

Hall, James A. 2016. *Accounting Information System*. Ninth edition. USA: South Western Cengage Learning.

**VIII. MONITORING DAN UMPAN BALIK**

Proses monitoring perkuliahan dilakukan dengan melihat unjuk kerja *(performance)* mahasiswa dalam mengerjakan latihan di kelas maupun pekerjaan rumah yang diberikan. Sedangkan evaluasi pembelajaran menggunakan aplikasi SIMEP. Proses mendapatkan umpan balik untuk perbaikan perkuliahan berdasarkan hasil analisis isian SIMEP yang terekam. Analisis data dilakukan oleh Direktorat *Quality Assurance*.

**IX. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Minggu** | **Kemampuan Akhir yang Diharapkan** | | **Bahan Kajian (Materi Ajar)** | | **Bentuk Pembelajaran** | **Kriteria Indikator Penilaian** | **Bobot Nilai** |
| 1 | Memahami, menguasai dan menjabarkan pengetahuan dasar terkait dengan konsep sistem, informasi, sistem informasi, akuntansi dan sistem informasi akuntansi. | | * Konsep Dasar Sistem dan Sistem Informasi * Konsep dasar Akuntansi * Gambaran umum Akuntansi | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | Mahasiswa mampu secara mandiri untuk mengetahui, menjelaskan, memahami, membedakan dan berfikir positif serta menguasai dan menjabarkan:   * Konsep Dasar Sistem dan Sistem Informasi * Konsep dasar Akuntansi * Konsep Dasar Akuntansi | 6,5% |
| 2&3 | Memahami, menguasai dan menjabarkan Konsep Dasar Sistem Informasi Akutansi secara mandiri | | * Pengertian SIA * Tujuan digunakannya SIA dlm Organisasi * Ruang lingkup SIA * Fungsi SIA * Ciri dan Komponen SIA * Gambaran Siklus Pengolahan Transaksi dalam SIA | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | Mahasiswa mampu secara mandiri mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai dan menjabarkan:   * Pengertian SIA * Tujuan digunakannya SIA dlm Organisasi * Ruang lingkup SIA * Fungsi SIA * Ciri dan Komponen SIA * Gambaran Siklus Pengolahan Transaksi dalam SIA | 13% |
| 4 & 5 | Menguasai dan menjabarkan konsep dan Praktik tentang Perancangan Formulir/dokumen dan media pencatatan | | * Definisi formulir dan catatan * Perancangan formulir * Perancangan media pencatatan Transaksi * **Praktik: Perancangan catatan (4)** * **Praktik: Perancangan Dokumen (5)** | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | Mahasiswa mampu untuk mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai praktik dalam hal :   * Definisi formulir dan catatan * Perancangan formulir * Perancangan media pencatatan Transaksi | 6,5% |
| 6 | Menguasai dan mampu menjabarkan Pedoman dasar dalam menyusun Rekening dan cara melakukan Klasifikasi rekening . | | * Definisi rekening/account * Pedoman dasar menyusun Rekening * Teknik menyusun Struktur rekening (*chart of account*) * **Praktik:** membuat struktur rekening | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | Mahasiswa mampu untuk mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai praktik dalam hal:   * Definisi rekening/account * Pedoman dasar menyusun Rekening * Teknik menyusun Struktur rekening *(chart of account*) * Contoh kasus membuat struktur rekening | 6,5% |
| 7 | Menguasai dan mampu menjabarkan konsep dan praktik dalam Materi teknik dokumentasi sistem | | * Definisi flowchart * Pedoman dasar menyusun flowcahart * **Praktik**: membuat flowchart | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | Mahasiswa mampu untuk mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai praktik dalam hal:  -Definisi flowchart  -Pedoman dasar menyusun flowcahart  -Praktik: membuat flowchart | 6,5% |
| 8 | **UJIAN TENGAH SEMESTER** | | | | | | |
| 9 dan 10 | Menguasai dan mampu menjabarkan konsep dan praktik dalam Materi teknik dokumentasi sistem | * Konsep diagram IPO dan HIPO (9) * **Praktik** Diagram IPO dan HIPO (9) * Konsep Data Flow Diagram & Entity relationship Diagram (10) * **Praktik** diagarm DFD dan ERD (10) | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | | Mahasiswa mampu untuk mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai praktik dalam hal:  -Konsep diagram IPO dan HIPO (9)  -Praktik Diagram IPO dan HIPO (9)  -Konsep Data Flow Diagram & Entity relationship Diagram (10)  -Praktik diagarm DFD dan ERD (10) | 6,5% |
| 11 & 12 | Menguasai dan mampu menjabarkan konsep dan praktik dalam Materi Siklus Pengolahan Transaksi (SPT) | * Review Konsep SPT dan jenis SPT * **Praktik** mendesain: * SPT Keuangan * SPT Pengeluaran * SPT Konversi * SPT Penerimaan | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | | Mahasiswa mampu untuk mengetahui, menjelaskan, memahami dan berfikir positif serta menguasai praktik dalam  •Review Konsep SPT dan jenis SPT  **Praktik** mendesain:  - SPT Keuangan  - SPT Pengeluaran  - SPT Konversi  - SPT Penerimaan | 6,5% |
| 13, 14 dan 15 | Menguasai, mampu mengaplikasikan dan menganalisa: aplikasi SIA yang telah ditelaah pada suatu perusahaan | Mempresentasikan dan mendiskusikan aplikasi Sistem Informasi akuntansi dari hasil penelaahan pada suatu perusahaan dengan menjabarkan kode rekeningnya, dokumen dan catatan yan digunakannya, menjelaskan modelnya, serta mengurankan siklus pengolahan transaksi | | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, dan Diskusi kelompok, ceramah dan tanya jawab | | Mahasiswa Menguasai, mampu mengaplikasikan dan menganalisa pengetahuan secara mandiri mengenai mengenai:  aplikasi Sistem Informasi akuntansi dari hasil penelaahan pada suatu perusahaan. | 6,5% |
|  | **UJIAN AKHIR SEMESTER** | | | | | | |
| **TOTAL BOBOT NILAI** | | | | | | | **100%** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-1)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 2 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 2 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat memahami ciri-ciri sistem informasi akuntansi pada suatu sistem informasi yang digunakan di perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Implementasi ciri-ciri sistem informasi akuntansi pada unit organisasi dengan mendeskripsikan :  1. tujuan sistem  2. batasan sistem  3. Lingkungan sistem  4. Sub sistem  5. input-proses- output  6. hubungan dan hierarkhi sistem  . |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mengidentifikasikan dan mampu menjelaskan contoh ciri-ciri sistem pada suatu SIA yang digunakan diperusahaan (boleh konsep atau real ) |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Mengidentifikasikan ciri-ciri sistem |
| 3 | Waktu | : | 1 (satu) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 10%  Indikator Penilaian Tugas:   * ketepatan waktu penyelesaian tugas * jawaban soal sesuai dengan acuan dan referensi serta bahasan materi. |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-1)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 2 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 1** :  **Identifikasikan ciri-ciri sistem pada Sistem Informasi Akuntansi yang saudara akan buat (konseptual sistem) atau sistem informasi akuntansi yang sedang digunakan perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll) |
| **Kebijakan dalam mengerjakan tugas**:   1. Informasi dan materi yang telah diperoleh sesuai dengan soal-soal yang diberikan kemudian disusun tertulis di buku tugas dengan lengkap beserta sumber acuan. 2. Tugas dikumpulkan pertemuan berikutnya (diberi waktu 1 minggu). 3. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-1)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | | **NILAI** | | |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 | |  | | |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 | |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | | **CATATAN PENILAIAN** | | |
| **PERTEMUAN** | 2 | |  | | |
| **HARI / TANGGAL** |  | |
| **NAMA MAHASISWA** |  | |
|  |  | |  | | |
| **DIMENSI** | **KRITERIA** | **KOMENTAR** | | **NILAI MAKSIMUM** | |
| **Pemilihan Metode** | Metode pengumpulan data yang dipilih sesuai dengan karakteristik permasalahan |  | | 10 |  |
| **Penerapan Perencanaan** | Kegiatan proses pengumpulan data di lapangan sesuai dengan perencanaan yang disusun |  | | 10 |  |
| **Deskripsi Proses Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi proses kegiatan yang menggambarkan jalannya proses pengumpulan data termasuk gambaran situasi dan kondisi lapangan |  | | 25 |  |
| **Deskripsi Hasil Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi hasil dari pengumpulan data, bersifat alamiah, sesuai dengan situasi dan kondisi di lapangan |  | | 25 |  |
| **Kelebihan dan Kekurangan** | Laporan memuat kelebihan dan kekurangan dari metode yang dipilih, termasuk kekurangan dan kelebihan dari kegiatan yang telah dilaksanakan |  | | 15 |  |
| **Kesimpulan Hasil Kegiatan** | Laporan memuat kesimpulan dari kegiatan lapangan dan hasil dari pengumpulan data di lapangan |  | | 15 |  |
|  | **JUMLAH** | | |  | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-2)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI D3**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 4 dan 5 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat merancang Formulir/dokumen dan media pencatatan yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Desain dokumen dan catatan pembukuan untuk:  Siklus pengolahan transaksu Keuangan  Siklus pengolahan transaksu Pengeluaran  Siklus pengolahan transaksi Konversi  Siklus pengolahan transaksu Penerimaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mampu mengidentifikasikan dan merancang dokumen dan catatan untuk SPT keuangan, pengeluaran, konversi dan penerimaan |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu. |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Draft tugas yang berisi minimal tiga bagian utama, yaitu  1) Pendahuluan; 2) Pembahasan; dan 3) Kesimpulan, untuk selanjutnya dipresentasikan di forum kelas. |
| 3 | Waktu | : | 2 (dua) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * Kesesuaian dengan Tema/Topik Permasalahan; * Taat Azas Penulisan Ilmiah; * Ketepatan Waktu dalam Penyelesaian Tugas; * Penguasaan Materi ketika Diskusi &   Presentasi;   * Analisis Permasalahan; * Performansi Presentasi yang baik; * Media Presentasi baik & menarik |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-2)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 4 dan 5 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 2 :**  **Merancang Formulir/dokumen dan media pencatatan yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll). |
| Kebijakan pengerjaan tugas:   1. Desain dokumen dan catatan sebaik mungkin sesuai pedoman yang telah di jelaskan. 2. Tugas di kumpulkan dalam bentuk file melalui kuliah online paling lambat 1 minggu setelah tugas diberikan sebelum pukul 24.00 WIB. Melewati waktu yang telah ditetapkan mahasiswa dianggap tidak mengumpulkan tugas. 3. Tugas dilakukan secara kelompok berdasarkan kelompok yang telah diatur sebelumnya. 4. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-2)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | **NILAI** |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |  |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | **CATATAN PENILAIAN** |
| **PERTEMUAN** | 4 dan 5 |  |
| **HARI / TANGGAL** |  |
| **NAMA ANGGOTA KELOMPOK** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SKALA PENILAIAN** | **80-100** | **60-79** | **45-59** |
| **DIMENSI** |  |  |  |
| **Tema/Topik** | tugas yang dibuat sangat sesuai dengan tema/topik yang telah ditentukan | tugas yang dibuat sesuai dengan tema/topik yang telah ditentukan | tugas yang dibuat kurang sesuai dengan tema/topik yang telah ditentukan |
| **Teknik Penulisan** | Memenuhi kaidah penulisan (EYD) dan tata tulis makalah sangat sesuai dengan Pedoman Penulisan Karya Ilmiah | Memenuhi kaidah penulisan (EYD) dan tata tulis makalah sesuai dengan Pedoman Penulisan Karya Ilmiah | Kurang memenuhi kaidah penulisan (EYD), dan tata tulis makalah belum sesuai dengan Pedoman Penulisan Karya Ilmiah |
| **Waktu** | Tugas dikumpulkan tepat waktu. | Tugas dikumpulkan kurang tepat waktu. | Tugas dikumpulkan tidak tepat waktu, |
| **Penguasaan Materi** | Sangat menguasai materi pembelajaran/permasalahan | Cukup menguasai materi pembelajaran/permasalahan | Kurang menguasai materi pembelajaran/permasalahan |
| **Analisis Masalah** | Menganalisis permasalahan, mengaitkannya dengan aspek lain, mencoba mencari alternatif pemecahan masalah | Menganalisis permasalahan, mengaitkannya dengan aspek lain, belum mencoba menggagas alternatif pemecahan masalah; | Belum muncul analisis permasalahan; |
| **Performansi** | Semua anggota kelompok aktif dalam pembagian tugas merata dan kompak | Sebagian besar anggota kelompok aktif dalam pembagian tugas merata dan kurang kompak | Diskusi hanya terpusat pada sebagian kecil anggota kelompok, pembagian tugas kurang merata dan kurang kompak |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-3)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI D3**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 6 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat merancang **Chart Of Account /Struktur Kode Rekening** yang akan digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Desain *chart of Account* untuk :  Siklus pengolahan transaksu Keuangan  Siklus pengolahan transaksu Pengeluaran  Siklus pengolahan transaksi Konversi  Siklus pengolahan transaksu Penerimaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mampu mengidentifikasikan dan merancang **Chart Of Account /Struktur Kode Rekening** untuk SPT keuangan, pengeluaran, konversi dan penerimaan |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu. |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Draft tugas yang berisi minimal tiga bagian utama, yaitu  1) Pendahuluan; 2) Pembahasan; dan 3) Kesimpulan, untuk selanjutnya dipresentasikan di forum kelas. |
| 3 | Waktu | : | 2 (dua) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * Kesesuaian dengan Tema/Topik Permasalahan; * Taat Azas Penulisan Ilmiah; * Ketepatan Waktu dalam Penyelesaian Tugas; * Penguasaan Materi ketika Diskusi &   Presentasi;   * Analisis Permasalahan; * Performansi Presentasi yang baik; * Media Presentasi baik & menarik |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-3)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 6 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 3 :**  **Merancang Chart Of Account /Struktur Kode Rekening yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll). |
| **Kebijakan pengerjaan tugas**:   1. Desain dokumen dan catatan sebaik mungkin sesuai pedoman yang telah di jelaskan. 2. Tugas di kumpulkan dalam bentuk file melalui kuliah online paling lambat 1 minggu setelah tugas diberikan sebelum pukul 24.00 WIB. Melewati waktu yang telah ditetapkan mahasiswa dianggap tidak mengumpulkan tugas. 3. Tugas dilakukan secara individu berdasarkan kelompok yang telah diatur sebelumnya. 4. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-3)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | **NILAI** |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |  |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | **CATATAN PENILAIAN** |
| **PERTEMUAN** | 6 |  |
| **HARI / TANGGAL** |  |
| **NAMA MAHASISWA** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSI** | **KRITERIA** | **KOMENTAR** | **NILAI MAKSIMUM** | |
| **Pemilihan Metode** | Metode pengumpulan data yang dipilih sesuai dengan karakteristik permasalahan |  | 10 |  |
| **Penerapan Perencanaan** | Kegiatan proses pengumpulan data di lapangan sesuai dengan perencanaan yang disusun |  | 10 |  |
| **Deskripsi Proses Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi proses kegiatan yang menggambarkan jalannya proses pengumpulan data termasuk gambaran situasi dan kondisi lapangan |  | 25 |  |
| **Deskripsi Hasil Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi hasil dari pengumpulan data, bersifat alamiah, sesuai dengan situasi dan kondisi di lapangan |  | 25 |  |
| **Kelebihan dan Kekurangan** | Laporan memuat kelebihan dan kekurangan dari metode yang dipilih, termasuk kekurangan dan kelebihan dari kegiatan yang telah dilaksanakan |  | 15 |  |
| **Kesimpulan Hasil Kegiatan** | Laporan memuat kesimpulan dari kegiatan lapangan dan hasil dari pengumpulan data di lapangan |  | 15 |  |
|  | **JUMLAH** | |  | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-4)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI D3**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 7 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat membuat naratif dan merancang ***flow chart*** yang akan digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Desain ***flow chart*** untuk :  Siklus pengolahan transaksu Keuangan  Siklus pengolahan transaksu Pengeluaran  Siklus pengolahan transaksi Konversi  Siklus pengolahan transaksu Penerimaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mampu mengidentifikasikan dan merancang ***Flow chart***untuk SPT keuangan, pengeluaran, konversi dan penerimaan |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu. |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Draft tugas yang berisi minimal tiga bagian utama, yaitu  1) Pendahuluan; 2) Pembahasan; dan 3) Kesimpulan, untuk selanjutnya dipresentasikan di forum kelas. |
| 3 | Waktu | : | 2 (dua) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * Kesesuaian dengan Tema/Topik Permasalahan; * Taat Azas Penulisan Ilmiah; * Ketepatan Waktu dalam Penyelesaian Tugas; * Penguasaan Materi ketika Diskusi &   Presentasi;   * Analisis Permasalahan; * Performansi Presentasi yang baik; * Media Presentasi baik & menarik |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 7 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 4 :**  **Merancang *Flowchart* yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll). |
| **Kebijakan pengerjaan tugas**:   1. Desain dokumen dan catatan sebaik mungkin sesuai pedoman yang telah di jelaskan. 2. Tugas di kumpulkan dalam bentuk file melalui kuliah online paling lambat 1 minggu setelah tugas diberikan sebelum pukul 24.00 WIB. Melewati waktu yang telah ditetapkan mahasiswa dianggap tidak mengumpulkan tugas. 3. Tugas dilakukan secara individu berdasarkan kelompok yang telah diatur sebelumnya. 4. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-4)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | **NILAI** |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |  |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | **CATATAN PENILAIAN** |
| **PERTEMUAN** | 7 |  |
| **HARI / TANGGAL** |  |
| **NAMA MAHASISWA** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSI** | **KRITERIA** | **KOMENTAR** | **NILAI MAKSIMUM** | |
| **Pemilihan Metode** | Metode pengumpulan data yang dipilih sesuai dengan karakteristik permasalahan |  | 10 |  |
| **Penerapan Perencanaan** | Kegiatan proses pengumpulan data di lapangan sesuai dengan perencanaan yang disusun |  | 10 |  |
| **Deskripsi Proses Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi proses kegiatan yang menggambarkan jalannya proses pengumpulan data termasuk gambaran situasi dan kondisi lapangan |  | 25 |  |
| **Deskripsi Hasil Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi hasil dari pengumpulan data, bersifat alamiah, sesuai dengan situasi dan kondisi di lapangan |  | 25 |  |
| **Kelebihan dan Kekurangan** | Laporan memuat kelebihan dan kekurangan dari metode yang dipilih, termasuk kekurangan dan kelebihan dari kegiatan yang telah dilaksanakan |  | 15 |  |
| **Kesimpulan Hasil Kegiatan** | Laporan memuat kesimpulan dari kegiatan lapangan dan hasil dari pengumpulan data di lapangan |  | 15 |  |
|  | **JUMLAH** | |  | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-5)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI D3**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 9 dan 10 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat membaca dan mengambarkan ***Diagram IPO/HIPO serta DFD/ERD*** yang akan digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Desain ***IPO/HIPO dan DFD & ERD*** untuk :  Siklus pengolahan transaksu Keuangan  Siklus pengolahan transaksu Pengeluaran  Siklus pengolahan transaksi Konversi  Siklus pengolahan transaksu Penerimaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mampu mengidentifikasikan dan merancang ***IPO/HIPO dan DFD & ERD*** untuk SPT keuangan, pengeluaran, konversi dan penerimaan |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu. |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Draft tugas yang berisi minimal tiga bagian utama, yaitu  1) Pendahuluan; 2) Pembahasan; dan 3) Kesimpulan, untuk selanjutnya dipresentasikan di forum kelas. |
| 3 | Waktu | : | 2 (dua) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * Kesesuaian dengan Tema/Topik Permasalahan; * Taat Azas Penulisan Ilmiah; * Ketepatan Waktu dalam Penyelesaian Tugas; * Penguasaan Materi ketika Diskusi &   Presentasi;   * Analisis Permasalahan; * Performansi Presentasi yang baik; * Media Presentasi baik & menarik |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-5)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 6 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 5 :**  **Merancang *IPO/HIPO dan DFD & ERD*** **yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll). |
| **Kebijakan pengerjaan tugas**:   1. Desain dokumen dan catatan sebaik mungkin sesuai pedoman yang telah di jelaskan. 2. Tugas di kumpulkan dalam bentuk file melalui kuliah online paling lambat 1 minggu setelah tugas diberikan sebelum pukul 24.00 WIB. Melewati waktu yang telah ditetapkan mahasiswa dianggap tidak mengumpulkan tugas. 3. Tugas dilakukan secara individu berdasarkan kelompok yang telah diatur sebelumnya. 4. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-5)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | **NILAI** |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |  |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | **CATATAN PENILAIAN** |
| **PERTEMUAN** | 9 dan 10 |  |
| **HARI / TANGGAL** |  |
| **NAMA MAHASISWA** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSI** | **KRITERIA** | **KOMENTAR** | **NILAI MAKSIMUM** | |
| **Pemilihan Metode** | Metode pengumpulan data yang dipilih sesuai dengan karakteristik permasalahan |  | 10 |  |
| **Penerapan Perencanaan** | Kegiatan proses pengumpulan data di lapangan sesuai dengan perencanaan yang disusun |  | 10 |  |
| **Deskripsi Proses Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi proses kegiatan yang menggambarkan jalannya proses pengumpulan data termasuk gambaran situasi dan kondisi lapangan |  | 25 |  |
| **Deskripsi Hasil Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi hasil dari pengumpulan data, bersifat alamiah, sesuai dengan situasi dan kondisi di lapangan |  | 25 |  |
| **Kelebihan dan Kekurangan** | Laporan memuat kelebihan dan kekurangan dari metode yang dipilih, termasuk kekurangan dan kelebihan dari kegiatan yang telah dilaksanakan |  | 15 |  |
| **Kesimpulan Hasil Kegiatan** | Laporan memuat kesimpulan dari kegiatan lapangan dan hasil dari pengumpulan data di lapangan |  | 15 |  |
|  | **JUMLAH** | |  | **100** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM-6)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI D3**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 11 dan 12 |

**DESKRIPSI TUGAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Mahasiswa dapat memahami dan merancang ***Siklus pengolahan Transaksi*** yang akan digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Desain ***Prosedur*** untuk :  Siklus pengolahan transaksu Keuangan  Siklus pengolahan transaksu Pengeluaran  Siklus pengolahan transaksi Konversi  Siklus pengolahan transaksu Penerimaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | Mampu mengidentifikasikan dan merancang ***prosedur*** untuk SPT keuangan, pengeluaran, konversi dan penerimaan |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Lilis Puspitawati & Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Graha Ilmu. |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Draft tugas yang berisi minimal tiga bagian utama, yaitu  1) Pendahuluan; 2) Pembahasan; dan 3) Kesimpulan, untuk selanjutnya dipresentasikan di forum kelas. |
| 3 | Waktu | : | 2 (dua) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * Kesesuaian dengan Tema/Topik Permasalahan; * Taat Azas Penulisan Ilmiah; * Ketepatan Waktu dalam Penyelesaian Tugas; * Penguasaan Materi ketika Diskusi &   Presentasi;   * Analisis Permasalahan; * Performansi Presentasi yang baik; * Media Presentasi baik & menarik |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM-5)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR |
| **PERTEMUAN** | 6 |

**DESKRIPSI TUGAS:**

|  |
| --- |
| **LEMBAR KERJA 5 :**  **Merancang prosedur dalam siklus pengolahan transaksi** **yang digunakan dalam aplikasi sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan** |
| **Petunjuk Pengerjaan Tugas:**   1. Mahasiswa diperkenankan untuk menggunakan konseptual sistem (membayangkan ciri sistem pada SIA yang akan dirancang 2. Mahasiswa diperkenankan menggunakan contoh dari sistem informasi akuntansi yang sedang berjalan baik melalui survey langsung ke lapangan ataupun penelusuran melalui website (lazada, gojek, bukalapak, dll). |
| **Kebijakan pengerjaan tugas**:   1. Desain dokumen dan catatan sebaik mungkin sesuai pedoman yang telah di jelaskan. 2. Tugas di kumpulkan dalam bentuk file melalui kuliah online paling lambat 1 minggu setelah tugas diberikan sebelum pukul 24.00 WIB. Melewati waktu yang telah ditetapkan mahasiswa dianggap tidak mengumpulkan tugas. 3. Tugas dilakukan secara individu berdasarkan kelompok yang telah diatur sebelumnya. 4. Kriteria penilaian tugas adalah sebagaimana yang telah disepakati dalam kontrak perkuliahan (awal pertemuan), dan secara terperinci termuat dalam rubrik penilaian. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**  **(RUBRIK PENILAIAN LKM-6)** |
| **PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1**  **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  **UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATA KULIAH** | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI + LAB | **NILAI** |
| **KODE MATA KULIAH** | Ak 34427 |  |
| **SKS/SEMESTER** | 3 SKS/ SEMESTER 4 |
| **JENIS TUGAS** | TUGAS TIDAK TERSTRUKTUR | **CATATAN PENILAIAN** |
| **PERTEMUAN** | 10 dan 11 |  |
| **HARI / TANGGAL** |  |
| **NAMA MAHASISWA** |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSI** | **KRITERIA** | **KOMENTAR** | **NILAI MAKSIMUM** | |
| **Pemilihan Metode** | Metode pengumpulan data yang dipilih sesuai dengan karakteristik permasalahan |  | 10 |  |
| **Penerapan Perencanaan** | Kegiatan proses pengumpulan data di lapangan sesuai dengan perencanaan yang disusun |  | 10 |  |
| **Deskripsi Proses Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi proses kegiatan yang menggambarkan jalannya proses pengumpulan data termasuk gambaran situasi dan kondisi lapangan |  | 25 |  |
| **Deskripsi Hasil Kegiatan** | Laporan memuat deskripsi hasil dari pengumpulan data, bersifat alamiah, sesuai dengan situasi dan kondisi di lapangan |  | 25 |  |
| **Kelebihan dan Kekurangan** | Laporan memuat kelebihan dan kekurangan dari metode yang dipilih, termasuk kekurangan dan kelebihan dari kegiatan yang telah dilaksanakan |  | 15 |  |
| **Kesimpulan Hasil Kegiatan** | Laporan memuat kesimpulan dari kegiatan lapangan dan hasil dari pengumpulan data di lapangan |  | 15 |  |
|  | **JUMLAH** | |  | **100** |