|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode Kuliah:**  AKT2208 | **Kredit:** 3 | **Semester: 4** | **Kelompok**  **Keilmuan (KK):** | | | **Akuntansi Keuangan** | | |
| **Sifat kuliah** | | Wajib | | | | | | |
| **Kelompok Kuliah** | |  | | | | | | |
| ***Course Title (Indonesian)***  **Nama Mata Kuliah** | | Sistem Informasi Akuntansi | | | | | | |
| ***Course Title (English)***  **Nama Mata Kuliah** | | Seminar on Accounting Information Systems | | | | | | |
| ***Short Description***  **Deskripsi Mata Kuliah** | | Deskripsi dari pelaksanaan mata kuliah ini diantaranya ialah:   1. Briefing & Pembagian tugas analisis kasus 2. Penerapan & Implikasi SIA pada Dunia Bisnis, pendekatan kasus & presentasi tugas pada setiap pertemuan 3. Teknik Sistem dan Pemrosesan Transaksi 4. Resiko dan Struktur Pengendalian Intern Sistem 5. Komputer dan Keamanan Sistem 6. Aplikasi-aplikasi Siklus Pendapatan 7. Aplikasi-aplikasi Siklus Pengeluaran 8. Aplikasi Siklus-siklus Produksi dan Keuangan 9. Auditing Teknologi Informasi 10. Implementasi Operasi dan Pengenalan Sia 11. Kasus Terpadu : Term of Reference (TOR) Proyek Pembangunan | | | | | | |
| ***Goals***  **Tujuan Instruksional Umum (TIU)** | | Tujuan dari pelaksanaan mata kuliah ini diantaranya ialah:  Dalam kuliah seminar ini, mahasiswa diharapkan memperoleh pemahaman komprehensif tentang informasi sistem informasi akuntansi, Sistem Informasi dalam konsep dan praktek, pengaruh Sistem Informasi dalam konsep dan praktek, pengaruh Sistem Informasi baik manual maupun berbasis komputer. | | | | | | |
| ***Offered To***  **(Program Studi Peserta)** | | Akuntansi | | |  | | |  |
| ***Prerequisite Courses***  **Prasyarat/Berkaitan** | | - | | |  | | | |
| ***Competence Percentage*** | | Remember | |  |  | | Technical Skill | 1 |
| Understand | | √ | Personal Skill | 1 |
| Apply | |  | Interpersonal & CS | 5 |
| Analyze | |  | Organizational & Business Mgmt Skill | 4 |
| Evaluate | |  |  |  |
| Create | |  |  |  |
| ***Activity (hour/week)***  **Kegiatan per jam per minggu** | | *Course* (kuliah) = | | 2 |  |  |
| *Tutorial* (responsi) = | | - |  |  |
| *Praktikum* = | | - |  |  |
| Kerja mandiri = | | 1 |  |  |
| Tugas = | | 2 |  |  |
| **Evaluasi Proses Belajar Mengajar (Penilaian)** | | UTS = | | 30% |  | | | |
| UAS = | | 40% |  | | | |
| Tugas Mandiri= | | 30% |  | | | |
| Praktikum = | | - |  | | | |
| Kuis = | | - |  | | | |
| Proyek = | | - |  | | | |
| Softskill = | | - |  | | | |
| ***References/Bibliography***  **Referensi** | | Buku wajib:  Hall, James, Accounting Information System, 5 Edition, South-Western College Publishing, Thomson Learning.  Buku Pelengkap:   1. Wilkinson, Accounting Information System, 4 Edition, John Willey & Son, Inc. 2. Amir Abadi Yusuf, Rudi M. Tumbunan, 2000. **Sistem Informasi Akuntansi**, Edisi Indonesia, Buku Satu, Jakarta: Salemba Empat 3. George H. B, William S. Hopwood, 2000. **Accounting Information System,** New Jersey: Prentice Hall, Inc, 4. James A. Hall, 2001.  **Sistem Informasi Akuntansi,** Edisi Indonesia, Jakarta: Salemba 5. Zaki Baridwan , 2001. **Sistem Informasi Akuntansi**, Yogyakarta: BPFE 6. Wing Wahyu Winarto, 1994: **Sistem Informasi Akuntansi**, Edisi pertama, STIE YKPN, Yogyakarta 7. Soetoyo Suparlan, 1995, Seri Diklat : **Sistem Informasi Akuntansi**, Penerbit Gunadarma, Jakarta 8. Jogiyanto, **Analisis dan Desain Sistem Informasi**, ANDI OFFSET Yogyakarta, 2001 9. Ariesto Hadi Sutopo, Analisis dan Desain Berorientasi Objek, J&J Learning Yogyakarta, 2002 10. Adi Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Informatika Bandung, 20024. Al-Bahra, Analisis dan desain Sistem Informasi, Graha Ilmu,2005 11. **Tim Penelitian dan Pengembangan Wahana Komputer, Konsep Jaringan Konputer dan Pengembangannya**, Salemba infotek, Jakarta,2003. 12. Stalling, William, **Jaringan Komputer**, Salemba Empat, Jakarta,1996. 13. Purbo, O.W., tcp/ip, **Standart, Desain dan Implementasi**, Elekmedia Komputindo, Jakarta,1999. 14. Jurnal-jurnal dan situs internet yang berkaitan ICT (Information & Communication Technology) | | | | | | |
| **Strategi Pedagogi dan Pesan untuk para pengajar** | | Sebagai strategi pendukung dalam menyampaikan mata kuliah, pengajar diharpakan untuk:   1. Menggunakan pendekatan kuliah dan pemberian latihan soal sebagai metode pembelajaran guna meningkatkan kemampuan logis dan membiasakan mahasiswa dalam memecahkan masalah. 2. Tugas yang diberikan disusun untuk bobot individual guna meningkatkan kompetensi masing-masing mahasiswa seputar mata kuliah. 3. Pengajar mendukung mahasiswa untuk mengerjakan soal sebagai metode kerja mandiri. | | | | | | |

| **Mg#** | **Tujuan Instruksional Khusus (TIK)** | **Topik** | **Sub-Topik** | **Kegiatan K/R/P/KM/T\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | * Memahami konsep-konsep yang berhubungan dengan siklus transaksi & fungsi system informasi Akuntansi dalam organisasi * Membahas kontrak kuliah yang akan dijalankan * Menjelaskan tugas analisis kasus dari perkembangan SIA secara riel | Briefing & Pembagian tugas analisis kasus.  Penerapan & Implikasi SIA pada dunia bisnis | * Review tentang SIA & Lingkup SIA * Penjelasan Kontrak Kuliah * Pembagian tugas analis kasus | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 2. | * Menjelaskan perkembangan SIA pada dunia bisnis * Mahasiswa dapat menjelaskan analisis pemanfaatan SIA dan dampaknya terhadap dunia bisnis |  | * Penerapan SIA pada Dunia Bisnis * Implikasi SIA pada Dunia Bisnis | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 3 & 4 | * Menjelaskan perkembangan SIA pada dunia bisnis * Mahasiswa dapat menjelaskan analisis pemanfaatan SIA dan dampaknya terhadap dunia bisnis | Teknik Sistem dan Pemrosesan Transaksi | * Gambaran tentang Teknologi SIA * Jenis-jenis Input SIA * Jenis-jenis Output SIA * Jenis-jenis Proses transaksi | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 5& 6 | * Menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan risiko system dan penyebab adanya risiko system * Membahas tentang peranan adanya struktur pengendalian intern atas system * Menjelaskan perlunya keamanan system bagi organisasi | Risiko dan Struktur pengendalian Intern Sistem | * Tinjauan Risiko Sistem * Peranan Struktur Pengendalian Intern Sistem * Pentingnya Keamanan Sistem | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 7 | * Membahas konsep dan aplikasi siklus pendapatan & pengeluaran * Mengidentifikasikan pengendalian & pemprosesan siklus pendapatan & pengeluaran * Menguraikan teknik-teknik yang digunakan untuk menganalisis system tersebut | Pendekatan & Kasus Aplikasi Sikus Pendapatan & Pengeluaran | * Aplikasi siklus penjualan * Aplikasi siklus penerimaan kas dan pelunasan piutang * Aplikasi siklus pembelian * Aplikasi siklus biaya dan aktiva | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| **8** | **UTS** | | | |
| 9& 10 | * Menguraikan pendekatan-pendekatan umum tentang kegiatan produksi & keuangan * Mengidentifikasi hambatan-hambatan aktif dan pasif dalam siklus produksi dan akuntansi biaya * Mengidentifikasi aspek-aspek kunci dari siklus produksi dan keuangan | Pendekatan Kasus Aplikasi Siklus Produksi dan Keuangan | * Aplikasi siklus Kegiatan Produksi * Aplikasi siklus Akuntansi Biaya * Aplikasi siklus Penganggaran & Investasi * Aplikasi siklus Pembiayaan | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 11 & 12 | * Menguraikan gambaran tentang audit sistem informasi * Menguraikan gambaran atas pentingnya audit atas teknologi informasi * Menjelaskan implementasi operasi dari audit system informasi * Menilai pentingnya pengendalian SIA | Audit Teknologi Informasi dan Implementasi Pengendalian SIA | * Jenis-jenis Audit Sistem informasi * Peranan Audit atas teknologi informasi * Implementasi operasi Audit * Evaluasi atas SIA | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 13 &14 | * Menguraikan gambaran utama dan pengendalian dalam sistem pengendalian produksi * Menguraikan gambaran utama dan pengendalian pada sistem aplikasi akuntansi property/ kepemilikan * Menguraikan gambaran utama dan pengendalian pada sistem aplikasi penerimaan kas & pengeluaran kas | Aplikas-aplikasi Siklus Produksi dan Keuangan | * Aplikas-aplikasi Siklus Produksi * Aplikas-aplikasi Siklus Keuangan | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| 15 | * Memahami Siklus hidup pengembangan sistem * Perencanaan dan pengorganisasian proyek dalam SIA * Hubungan antara keputusan dan laporan manajemen * Evaluasi pengambilan keputusan | Kasus Terpadu (Tor); Proyek Pengembangan SIA | * Perencanaan Proyek SIA * Analisis Kebutuhan Proyek * Mekanisme Proses Pengembangan SIA | Pustaka ;  1  2  3  4  5  6-15 |
| **16.** | **UAS** | | | |