RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mata Kuliah** : | Dasar-dasar Audit Sistem Informasi  | **Semester** : 8  | **Kode** : SIF-404 | **SKS** : 3 |
| **Program Studi** : | Sistem Informasi | **Dosen** : Denny Ganjar Purnama, S.Si., MTI |
| **Unsur Capaian Pembelajaran** : | Setelah menyelesaikan mata ajar ini, diharapkan mahasiswa memahami pentingnya audit sistem informasi (SI) sehingga mengetahui semua elemen yang tercakup dalam audit SI berdasarkan standar acuan audit SI. |

| **Minggu Ke** | **Kemampuan Akhir yang Diharapkan** | **Bahan Kajian (Materi Ajar)** | **Bentuk Pembelajaran** | **Kriteria Penilaian (Indikator)** | **Bobot Nilai** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Mahasiswa memahami pentingnya audit SI bagi suatu organisasi. | Pengenalan Kontrol dan Audit Teknologi Informasi: “Mengapa Kontrol dan Audit Teknologi Informasi Penting”.Referensi:**[ron] chp 1****[sen] chp 1** | Ceramah, Diskusi. | - | - |
| 2-3 | Mahasiswa memahami proses audit teknologi Informasi | Proses Audit dan perannya dalam lingkungan Teknologi Informasi: Audit and Review: Its Role in Information TechnologyAudit Process in an Information Technology Environment.Referensi:**[sen] chp 3 – 4** | Tugas & Presentasi |  | 10% |
| 4 | Mahasiswa memahami perangkat dan tehnik untuk audit SI | Computer-Assisted Audit Tools & Techniques.Referensi:**[sen] chp 5 - 6** | Ceramah, Diskusi | - |  |
| 5-6-7 | Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendemonstrasikan cobit frame work | * Introduction to Cobit.
* Cobit Framework.

Referensi:**[sen] chp 5 - 6** | Tugas & Presentasi, Diskusi |  | 20% (**UTS**) |
| 8-9 | Mahasiswa memahami peranan manajemen dalam: * Proses perencanaan, pengorganisasian, memimpin, dan mengontrol fungsi-fungsi SI.
* Pengembangan sistem informasi.
* Aspek pemrograman pada pengembangan sistem informasi.
 | * Management Control.
* System Development Management Control.
* Programming Control

Referensi:**[ron] chp 3-5****[ric] chp 8, 18, 20****[bos] chp 3.9, 3.10** | Tugas & Presentasi, Diskusi |  | Presentasi: 10%Diskusi: 10% |
| 10-13 | Mahasiswa memahami manajemen dalam pengembangan sistem informasi pada aspek:* Database.
* Operasional
* Keamanan
* Aspek jaminan kualitas
 | * Data Resource Management Control.
* Operation Management Control.
* Security Management Control.
* Quality Assurance Management Control.

Referensi:**[ron] chp 6-9****[bos] chp 1.9, 3.11, 3.15-3.17****[ric] chp 26** | Tugas & Presentasi, Diskusi |  | Presentasi: 10%Diskusi: 10% |
| 14 | Mahasiswa memahami tahapan dan proses-proses dalam Audit Sistem Informasi. | Mahasiswa merangkum tahapan dan proses-proses dalam Audit Sistem Informasi | Project UAS |  | 20% |

# Referensi:

1. **[ron] Ron Weber, “Information Systems Control and Audit”, Prentice Hall, October, 1998, ISBN-10: 0139478701**
2. **[sen] S. Senft & F. Gallegos, Information Technology Control and Audit, 3rd ed., CRC Press, 2009**
3. [ric] Richard E. Casarino, “Auditor’s Guide to Information Systems Auditing”, Wiley, 2007
4. [bos] Board of Studies, “Information Systems Control and Audit”, ICAI, 2010

**PENILAIAN :**

* **Presensi : 10 %**
* **Tugas dan Presentasi : 50 %**
* **UTS : 20 %**
* **UAS : 20 %**
* **T O T A L : 100 %**

**TOLERANSI KETERLAMBATAN = 30 menit**