|  |
| --- |
| Program Studi Informatika **–** Universitas TRILOGI |
| **SILABUS** |
| **Kode Matakuliah** | **Bobot SKS** | **Semester** | **Sifat Matakuliah** |
| **SI3105** | **3 SKS** | **V** | **Wajib** |
| **Nama Matakuliah** | **Manajemen Sumberdaya Informasi** |
| ***Course Title (English*)** | *Information Resources Management* |
| **Silabus** | Information Management Strategies, Information Evolution Model, Keeping Systems Alignment, Enterprise Architectures, Governance Implementation for The Extended Enterprise, New Focus for Chief Information Officer, Dynamic Architecture |
| **Tujuan Instruksional** **Umum (TIU)** | Memberikan pemahaman tentang konsep dan pendekatan dalam melaksanakan manajemen sumber daya informasi di sebuah organisasi |
| **Luaran (*Outcome*)** | Setelah kuliah ini mahasiswa memahami:1. Konsep dasar dari kebutuhan akan manajemen sumber daya informasi;
2. Pendekatan dalam melaksanakan manajemen sumber daya informasi;
3. Mahasiswa memiliki pengalaman eksplorasi tentang kasus manajemen sumber daya informasi.
 |
| **Prasyarat** | Analisa dan Perancangan Sistem |
| **Pustaka** | Kenneth C. Laudon, Jane . P. Laudon, Essentials of Management Information Systems, 10th, Pearson Education, Inc, 2013Jim Davis, Gloria J. Miller, Allan Russell, Information Revolution – Using Information Evolution Model to Grow Your Business, John Wiley & Sons Inc., 2006Khaled M. Khan, Yan Zheng, Managing Corporate Information Systems Evolution and Maintenance, Idea Group Publishing, 2005 |
| **Waktu Perkuliahan** | Hari:  | Pukul: | Ruang: |
| **Dosen** |  | Phone & Email: |
| **Asisten** |  | Phone & Email: |

|  |
| --- |
| Program Studi Informatika **–** Universitas TRILOGI |
| **SATUAN ACARA PERKULIAHAN** |
| **Kode Kuliah: SI3105** | **Nama Mata Kuliah: Manajemen Sumberdaya Informasi** |
| **Mgg** | **Topik** | **Sub-Topik** | **Tujuan Instruksional Khusus (TIK)** | **Kegiatan**  |
| 1 | Information Management Strategies | Information as Strategic Asset | Mahasiswa memahami informasi sebagai aset strategis bagi sebuah organisasi | Kuliah |
| 2 |  | Information Evolution Model | Mahasiswa memahami tahap-tahap dalam membangun nilai informasi | Kuliah |
| 3 |  | Information Evolution Model | Mahasiswa memahami tahap-tahap dalam membangun nilai informasi | Kuliah |
| 4 | Managing Corporate Information Systems Evolution and Maintenance | Keeping Systems Alignment | Mahasiswa memahami tantangan dan peluang manajemen SD Informasi;Eksplorasi peluang. | Kuliah |
| 5 |  | Keeping Systems Alignment | Mahasiswa memahami tantangan dan peluang manajemen SD Informasi,Eksplorasi peluang. | Kuliah |
| 6 |  | Enterprise Architecture | Mahasiswa memahami Posisi manajemen SD Informasi dalam tatanan menyeluruh organisasi | Kuliah |
| 7 |  | Enterprise Architecture | Mahasiswa memahami Posisi manajemen SD Informasi dalam tatanan menyeluruh organisasi | Kuliah |
| 8 | Ujian Tengah Semester |
| 9 | Business Oriented Maintenance Management | The View of Maintenance Management | Mahasiswa memahami cara pandang manajemen pemeliharaan SD Informasi | Kuliah |
| 10 |  | Governance Implementation | Mahasiswa memahami implementasi ketata-kelolaan SD Informasi;Eksplorasi ketatakelolaan; | Kuliah |
| 11 |  | Chief Information Officer (CIO) | Mahasiswa memahami peran dari CIO | Kuliah |
| 12 |  | Dynamic Architecture | Mahasiswa memahami konsep arsitektur dinamik bagi SD Informasi | Kuliah |
| 13 |  |  | Mahasiswa memahami konsep arsitektur dinamik bagi SD Informasi | Kuliah |
| 14 | Class Evaluation & Presentation | Class Presentation | Mahasiswa memiliki pengalaman dalam merepresentasikan hasil eksplorasi  | Kuliah |
| 15 | Class Evaluation & Presentation | Class Presentation | Mahasiswa memiliki pengalaman dalam merepresentasikan hasil eksplorasi  | Kuliah |
| 16 | Ujian Akhir Semester |