**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

**AK 38420**

****

**Disusun oleh :**

**Lilis Puspitawati, SE.,M.Si., Ak., CA**

**PROGRAM STUDI STRATA 1 (S1) AKUNTANSI**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA**

**2017**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ini telah disahkan untuk mata kuliah sebagai berikut :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mata Kuliah | : | Sistem Informasi Akuntansi |
| Kode Mata Kuliah | : | **Ak** |
| SKS / semester | : | 3 SKS/I |
| Status / Prasyarat | : | Inti Keilmuan / - |
| Fakultas | : | Ekonomi dan Bisnis |
| Program Studi | : | Akuntansi |
| Dosen Pengampu | : | Lilis Puspitawati, SE.,M.Si.,AK.CA |

Bandung, Oktober 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui  **Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis**  Prof. Dr. Hj.Dwi Kartini, SE., SpecLic  NIP: 4127.70.019 | Menyetujui  **Ketua Program Studi S1 Akuntansi**  Dr. Siti Kurnia Rahayu, SE., M.Ak., Ak, CA  NIP : 4127.34.03.015 |

1. **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.

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) YANG DIBEBANKAN PADA MATA KULIAH INI :**
2. **CAPAIAN PEMBELAJARAN SIKAP**

S6 Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila.

S11 Mampu menerapkan prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN KETERAMPILAN UMUM**

KU 3 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

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN KETERAMPILAN KHUSUS**

KK 1 Memahami Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi dan menginternalisasikannya dalam kehidupan sehari-hari,

KK2 Mahasiswa mampu 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. .

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN PENGETAHUAN**

P1 Setelah mengikuti perkuliahan ini diharapkan mahasiswa dapat memahami, mengerti dan menguasai konsep penting mendesain sistem pelaporan keuangan yang terjadi pada berbagai jenis unit bisnis

1. **CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) YANG DIRUMUSKAN BERDASARKAN PADA CAPAIAN PEMBELAJARAN (CPL).**
2. Memiliki kemampuan analisis, berfikir rasional, bersikap kritis dalam menghadapi persoalan-persoalan dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara berkenaan dengan Praktik akuntansi dan desain pelaporan keuangan dalam berbagai dunia usaha
3. Memiliki kemampuan dalam mengenali masalah- masalah dan memberi solusi untuk permasalahan yang terkait dalam mendesain sistem pelaporan keuangan untuk industri yang spesifik.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Minggu** | **Kemampuan Akhir yang Diharapkan** | **Bahan Kajian (Materi Ajar)** | **Bentuk Pembelajaran** | **Waktu** | **Pengalaman Belajar** | **Kriteria Indikator Penilaian** | **Bobot** |
| 1 dan 2 | Setelah mengikuti kuliah pendahuluan (pertemuan pertama) mahasiswa dapat: memahami konsep dasar sistem informasi Akuntansi . | **Silabus dan Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntasi**   1. Penjelasan silabus dan kontrak perkuliahan Pendahuluan 2. Konsep Dasar Sistem Informasi 3. Konsep Dasar Akuntansi 4. Bidang Akuntansi 5. Siklus Akuntansi dan Pelaporan Keuangan. 6. Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  1. membuat resume untuk materi Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi  2. Mencari contoh Aplikasi SIA dan menjelaskan Fungsinya | Mahasiswa mampu:  1.Memahami, menjelaskan dan menjabarkan konsep Dasar SIA  2. Mahasiswa mampu memberikan contoh dan menjelaskan contoh dari Aplikasi SIA yang sedang berjalan di perusahaan | 26 % |
| 3 | Setelah Mengikuti perkuliahan dengan materi Proses Bisnis Mahasiswa diharapkan dapat memahami , menjelaskan dan mendesain Aktivitas dan Proses Bisnis yang terjadi pada perusahaan | **Materi:**   1. Aktivitas Bisnis dan 2. Proses Bisnis | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu: membuat Rancangan Proses Bisnis untuk suatu industri | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan/desain: Aktivitas Bisnis dan  Proses Bisnis yan terjadi pada suatu perusahaan |  |
| 4 dan 5 | Setelah Mengikuti perkuliahan dengan materi **Siklus Pengolahan Transaksi** Mahasiswa diharapkan dapat memahami , menjelaskan, menjabarkan dan mendesain **Siklus Pengolahan Transaksi** | Materi:  1. Siklus Penerimaan  2. Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang Siklus Pengolahan transaksi untuk aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan:  1.Siklus Penerimaan  2.Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan | 19,5% |
| 6 | Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat **merancang Catatan Dokumen dalam Aplikasi SIA** | Materi:   1. perancangan dokumen untuk Transaksi Bisnis 2. perancangan Pencatatan untuk Transaksi Bisnis | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang **Catatan Dokumen** untuk aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Dokumen-dokumen dan catatan-catatan untuk rancangan Aplikasi SIA. | 19,5% |
| 7. | Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat **merancang Struktur Kode Rekening** | **Materi:**  Perancangan Strukrur Kode rekeneing untuk Kelompok: Aktiva   1. AKTIVA 2. Hutang 3. Modal 4. Pendapatan dan Beban lain-lain 5. BEBAN 6. PEND/BEBAN LAIN2 | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang **Struktur Kode Rekening** untuk aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Struktur Kode rekening yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. | 19,5% |
| **UJIAN TENGAH SEMESTER** | | | | | | | |
| 9 | Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model **Diagram IPO dan HIPO untuk Rancangan Aplikasi SIA** | **Materi:**  Mendesain IPO dan HIPO Untuk Siklus Pengolahan Transaksi:  1. Siklus Penerimaan  2. Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang Diagram IPO dan HIPO  **untuk SPT dalam** aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Diagram IPO dan HIPO yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. | 19,5% |
| 10 | Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model **Diagram alir Dokumen (flowchart) untuk Rancangan Aplikasi SIA** | **Materi:**  Mendesain Flowchart Untuk Siklus Pengolahan Transaksi:  1. Siklus Penerimaan  2. Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang **Flowchart untuk SPT dalam** aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan Flowchart yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. | 19,5% |
| 11 | Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan dan mendesain model **Diagram alir Data (DFD) untuk Rancangan Aplikasi SIA** | **Materi:**  Mendesain **Diagram alir Data (DFD)** Untuk Siklus Pengolahan Transaksi:  1. Siklus Penerimaan  2. Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan | Pembelajaran kooperatif, Ekspositori, Inkuiri, ceramah dan tanya jawab | 150  menit | Tugas Individu:  Merancang **Diagram alir Data (DFD) untuk SPT dalam** aplikasi SIA | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan **Diagram alir Data (DFD)**  yang lengkap untuk rancangan Aplikasi SIA. | 19,5% |
| 12, 13, 14 dan 15 | Setelah melaksanakan aktivitas diskusi kelompok ini mahasiswa diharapkan dapat menjelaskan dan menjabarkan rancangan proses bisnis, SPT, dokumen/catatan, Struktur kode rekening, diagram IPO-HIPO, Flowchart dan DFD untuk Aplikasi SIA yang dirancangnya | Materi:   1. Rancangan Proses Bisnis 2. Rancangan SPT 3. Rancangan Dokumen/catatan 4. Rancangan Kode rekening 5. Desain IPO/HIP 6. Desainn Flowchart 7. Desain konteks dan DFD | Presentasi, Diskusi, Tanya jawab dan pembahasan | 150  Menit | **Tugas Kelompok**   1. Merancang Aplikasi SIA, 2. Membuat makalah 3. Presentasi & Diskusi | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan **Aplikasi SIA yang telah dibuatnya serta mempresentasikan dan mendiskusikannya di depan kelas.** | 19,5% |
| **UJIAN AKHIR SEMESTER (16)** | | | | | | | |

**REFERENSI**

1. Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. SIA. 2011
2. Bodnar & Hapwood. 2016. Accounting Information System
3. Marshall & Romney. 2016. Accounting Information System
4. Azhar Susanto.2016. Sistem Informasi Akuntansi

**V. RANCANGAN TUGAS**

**RANCANGAN TUGAS I :**

**RESUME DAN CONTOH APLIKASI SIA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | mahasiswa dapat: memahami konsep dasar sistem informasi Akuntansi |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | * Mengumpulkan sesuai dengan objek garapan yang telah ditentukan dengan rumusan dan sumber acuan lengkap. * Referensi yang terbaru * Bukan referensi dari Blog |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen. |
| d | Acuan yang Digunakan | : | Open Sources dari berbagai search enggine dan Berbaagai buku refernsi |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | 1. Terkumpulnya resume untuk materi Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi. 2. dihasilkannya contoh Aplikasi SIA yang digunakan oleh berbagai perusahaan. |
| 3 | Waktu | : | 1 (satu) minggu |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * ketepatan waktu penyelesaian tugas * jawaban soal sesuai dengan acuan dan referensi serta bahasan materi. |

**RANCANGAN TUGAS II:**

**Rancangan Proses Bisnis untuk suatu industri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Setelah mengerjakan tugas ini mahasiswa diharapkan dapat memahami , menjelaskan dan mendesain Aktivitas dan Proses Bisnis yang terjadi pada perusahaan |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | Proses Bisnis Perusahaan |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | 1. Mengumpulkan sesuai dengan objek garapan yang telah ditentukan dengan rumusan dan sumber acuan lengkap. 2. Referensi yang terbaru 3. Bukan referensi dari Blog |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen secara Individu |
| d | Acuan yang Digunakan | : | 1. Bodnar & Hapwood. 2016. Accounting Information System 2. Marshall & Romney. 2016. Accounting Information System 3. Azhar Susanto.2016. Sistem Informasi Akuntansi 4. Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. SIA. 2011 |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan/desain: Aktivitas Bisnis danProses Bisnis yan terjadi pada suatu perusahaan |
| 3 | Waktu | : | 1 (satu) minggu, pertemuan selanjutnya mahasiswa mempresentasikan hasil penelaahannya di depan dosen dan rekan mahasiswa. |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * ketepatan waktu penyelesaian tugas kelompok * jawaban soal sesuai dengan acuan dan referensi serta bahasan materi. |

**RANCANGAN TUGAS III:**

**Desain Siklus Pengolahan Transaksi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN TUGAS** |  | **RINCIAN** |
| 1 | Tujuan Tugas | : | Setelah mengerjakan tugas ini, mahasiswa diharapkan dapat memahami, menjelaskan, menjabarkan dan mendesain Siklus Pengolahan Transaksi |
| 2 | Uraian Tugas, Bentuk, dan Format Luaran | | |
| a | Obyek Garapan | : | **Siklus Pengolahan Transaksi** |
| b | Batasan yang harus dikerjakan | : | 1. Mengumpulkan sesuai dengan objek garapan yang telah ditentukan dengan rumusan dan sumber acuan lengkap. 2. Referensi yang terbaru 3. Bukan referensi dari Blog |
| c | Metode dan Cara Pengerjaan | : | Mengerjakan tugas sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan dosen secara Individu |
| d | Acuan yang Digunakan | : | 1. Bodnar & Hapwood. 2016. Accounting Information System 2. Marshall & Romney. 2016. Accounting Information System 3. Azhar Susanto.2016. Sistem Informasi Akuntansi 4. Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini. SIA. 2011 |
| e | Deskripsi Luaran Tugas | : | Mahasiswa dapat Menghasilkan rancangan:  1.Siklus Penerimaan  2.Siklus Pengeluaran  3. Siklus Produksi  4. Siklus Pelaporan |
| 3 | Waktu | : | 1 (satu) minggu, pertemuan selanjutnya mahasiswa mempresentasikan hasil penelaahannya di depan dosen dan rekan mahasiswa. |
| 4 | Kriteria Penilaian | : | Bobot Penilaian 20%  Indikator Penilaian Tugas:   * ketepatan waktu penyelesaian tugas kelompok * jawaban soal sesuai dengan acuan dan referensi serta bahasan materi. |

**VI. RUBRIK PENILAIAN**

1. **Rubrik Penilaian Individu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Tugas tidak terlambat, hasil baik dan benar |
| Baik | B | 68 - 79 | 3 | Tugas tidak terlambat, hasil jelek, rapi |
| Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Tugas tidak terlambat, hasil jelek, tidak rapi |
| Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Tugas terlambat |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Tidak mengumpulkan tugas |

1. **Rubrik Penilaian Kerjasama Kelompok**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Tugas tidak terlambat, hasil bagus, pembagian tugas jelas |
| Baik | B | 68 - 79 | 3 | Tugas tidak terlambat, hasil jelek, pembagian tugas jelas |
| Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Tugas tidak terlambat, hasil jelek, pembagain tugas tidak jelas |
| Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Tugas terlambat |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Tidak mengumpulkan tugas |

1. **Rubrik Penilaian Presentasi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Isi jelas, “to the poin” dan menarik, Menyampaikan isi dengan jelas dan menarik |
| Baik | B | 68 - 79 | 3 | Komposisi tulisan dan gambar bagus, terstruktur, mempresentasikan dengan baik tetapi kurang menguasai materi |
| Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Tidak terstruktur, terlalu banyak tulisan, baca presentasi/catatan, kurang menguasai materi |
| Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Presentasi asal-asalan, tidak menguasai materi |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Tidak presentasi |

1. **Rubrik Penilaian Diskusi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Mahasiswa mengerti materi, mampu menyampaikan ide sendiri, mendengarkan ide orang lain |
| Baik | B | 68 - 79 | 3 | Mampu mengikuti diskusi secara baik |
| Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Mampu mengikuti diskusi tetapi dengan kekurangan (suka mendominasi, tidak mendengarkan pendapat orang lain, dll) |
| Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Tidak mengikuti diskusi, ribut dalam kelas. |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Tidak hadir |

1. **Rubrik Penilaian Program**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Huruf Mutu** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Program berjalan benar |
| Baik | B | 68 - 79 | 3 | Program berjalan tetapi ada sedikit bug |
| Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Program berjalan dan banyak error |
| Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Program tidak berjalan, ada source code |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Tidak mengumpulkan |

**VII. PENENTUAN NILAI AKHIR MATA KULIAH (**Indeks penilaian akhir ☺

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREDIKAT** | **INDEKS** | **Bobot Nilai** | **Angka Mutu** | **Deskripsi Penilaian** |
| Lulus,  Sangat Baik | A | 80 - 100 | 4 | Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan sangat baik serta mampu menganalisis materi dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan sangat baik |
| Lulus,  Baik | B | 68 - 79 | 3 | Mahasiswa memenuhi semua komponen penilaian dan menyelesaikan tugas dengan baik serta mampu menganalisis materi dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan baik |
| Lulus,  Cukup | C | 56 - 67 | 2 | Mahasiswa memenuhi beberapa komponen penilaian dan menyelesaikan tugas serta mampu menganalisis materi dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan dengan cukup baik |
| Lulus,  Kurang | D | 45 - 55 | 1 | Mahasiswa tidak memenuhi beberapa komponen penilaian dan tidak menyelesaikan tugas dengan cukup baik serta tidak dapat menganalisis materi dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan. |
| Tidak Lulus | E | <44 | 0 | Mahasiswa tidak memenuhi semua komponen penilaian tidak dapat menganalisis materi dan tugas sesuai dengan topik yang telah ditentukan. |

Penilaian akhir dalam mata kuliah mengikuti ketentuan sebagaimana yang telah diatur dalam Buku Panduan Akademik UNIKOM 2017-2018, yang menjelaskan mengenai bobot penilaian dari serangkaian kegiatan yang harus dilakukan/ditempuh oleh mahasiswa, yaitu sebagai berikut :

|  |  |
| --- | --- |
| **Komponen Penilaian** | **Bobot/ Persentase Penilaian** |
| Quiz | 10% |
| Tugas | 20% |
| Nilai UTS | 30% |
| Nilai UAS | 40% |