|  |  |
| --- | --- |
| **LOGO** **PT** | **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER** |
| **Program Studi: S-1 Manajemen** | **Fakultas: Ekonomika dan Bisnis Islam** |
| **Mata Kuliah:** | PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER | **Kode:** |  | **SKS:** | 2 | **Sem:** | I |
| **DosenPengampu:** | Dr. Muchriady Muchran.,S.Kom.,MM |
| **Capaian Pembelajaran****Mata Kuliah:** | Mahasiswa mampu:1. Mampu mengembangkan dan menggunakan program aplikasi komputer untuk digunakan dalam pengolahan data menjadi informasi.
2. Mampu mengaplikasikan data dan informasi untuk pengambilan keputusan yang tepat sesuai dengan proses bisnis perusahaan.
 |
| **Deskripsi Singkat Mata Kuliah:** | Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer merupakan mata kuliah yang mempelajari mengenai komponen utama dan kemampuan aplikasi dari suatu sistem komputer yang membantu dalam pengolahan data menjadi informasi untuk digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan bisnis dalam sebuah perusahaan. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Mingguke** | **Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran** | **Bahan Kajian/ Pokok Bahasan** | **Metode Pembelajaran** | **Waktu** | **Pengalaman Belajar Mahasiswa** | **Penilaian** |
| **Kriteria & Indikator** | **Bobot (%)** |
| 1. | Mahasiswa mampu menjelaskan sejarah perkembangan komputer |  Perkembangan sejarah komputer, Teknologi komputer terkini | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 2. | Mahasiswa mampu menjelaskan manfaat komputer di berbagai bidang. | Informasi Penggunaan komputer di berbagai bidang pekerjaan | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 3-4 | Mahasiswa mampu menjelaskan sejarah perkembangan software dan Sistem operasi | Sejarah Software, Sistem Operasi, Software perkantoran | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 5. | Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan Hardware, Kegunaan-kegunaan Hardware. | Pengenalan hardware, teknoogi hardware terkini | Ceramah, tanyajawab, dandiskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 6. | Mahasiswa mampu menjelaskan tentang internet  | Pemanfaatan internet, pekerjaan, pembelajaran, manfaat bisnis | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | TugasMandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 7-8. | Mahasiswa mampu mendesain logo, fliyer, Pamlet bisnis | Aplikasi desain | Ceramah, Tanya jawab, praktek dan diskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 9. | Mahasiswa mampu menjelaskan e-commerce  | e-commerce, e-bussines, virtual offices | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | Tugas Mandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 10. | Mahasiswa mampumenjelaskan basis data dan kemanan komputer | Basis data, virus, kemanan komputer | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | TugasMandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 11. | Mahasiswa mampu menjelaskan sistem informasi | Sitem Informasi | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | TugasMandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
| 12. | Mahasiswa mampu menjelaskan etika komputer | Etika komputer, Cyber crime, Privacy | Ceramah, Tanya jawab, dan diskusi | 2 x 60 menit | TugasMandiri | Kebenaran dan ketepatan jawaban,Kebenaran dan ketajaman analisis, Komunikasi yang efektif. | 10% kehadiran,30% tugas I dan II, 30% UTS dan30% UAS |
|  **DaftarReferensi:** | 1. Amsyah, Zulkifli (1997),, *Manajemen Sistem Informasi,* PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
2. Laudon C, Laudon P, (2011). *Sistem Informasi Manajemen Buku 1 edisi 10*. Salemba Empat. Jakarta.
3. Laudon C, Laudon P, (2007). *Sistem Informasi Manajemen Buku 2 edisi 10*. Salemba Empat. Jakarta.
4. EkoHadiWibowo ,Excel with VBA and Macro, MembuatAplikasidengan Excel kenapaTidak? (2014) , Edisi 1 (Satu) : PenerbitAndy
5. Azhar Susanto,”Pengantar Aplikasi Komputer ”,Lingga Jaya
 |  |  |  |  |  |  |

**.**