|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo Pos | **POLITEKNIK POS INDONESIA** | Kode/No: |
| Tanggal: 26 Agustus 2017 |
| **FORMULIR**  SATUAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL **(SPMI)** | Revisi: |
| Halaman: 1 dari 19 |

**SATUAN ACARA PENGAJARAN**

**SISTEM INFORMASI LOGISTIK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Digunakan untuk melengkapi:** | *Kode:……*  STANDAR PROSES PEMBELAJARAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proses** | **Penanggung Jawab** | | | **Tanggal** |
| **Nama** | **Jabatan** | **Tanda Tangan** |
| 1. Perumusan | Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | Dosen |  |  |
| 1. Pemeriksaan | Mubassiran, S. Si., M. T. | Deputi 1 |  |  |
| 1. Persetujuan | Dodi Permadi, S.T., M.T. | Wadir 1 |  |  |
| 1. Penetapan | Dr. Ir. Agus Purnomo, M.T. | Direktur |  |  |
| 1. Pengendalian | Sri Suharti, S.E., M.M. | Ka. SPMI |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | |  |
| Mata Kuliah | | | : Sistem Informasi Logistik | | | | | |  | |  |  |
| Kode Mata Kuliah | | | : | | | | | |  | |  |  |
| Dosen Pengampu | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | | | |  | |  |  |
| SKS | | | : 3 SKS (Teori) | | | | | |  | |  |  |
| Waktu Pertemuan | | | : 3 x 50 menit | | | | | |  | |  |  |
| Pertemuan ke | | | : 1 | | | | | |  | |  |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan sistem informasi di bidang logistik, manajemen persediaan, dan transportasi | | | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | : Mahasiswa mampu menjelaskan konsep sistem informasi manajemen | | | | | | | |  |
| Pokok Bahasan | | | | : Konsep sistem informasi manajemen | | | | | |  | |  |  |
| Sub Pokok Bahasan | | | | : 1. Definisi sistem informasi  2. Peran sistem informasi berbasis komputer  3. Manfaat sistem informasi berbasis komputer  4. Evolusi sistem informasi berbasis computer  5. Penggunaan komputer di pasar internasional | | | | | |  | |  |  |
| **Tahap** | | **Kegiatan Pembelajaran** | | | | **Media dan Alat** | | | | | |
| **Dosen** | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | 1. Menjelaskan program perkuliahan dan kontrak perkuliahan 2. Menjelaskan aturan tertulis dan tidak tertulis mengenai norma dan tata tertib perkuliahan 3. Menjelaskan kriteria-kriteria penilaian 4. Menjelaskan hal-hal pokok dalam pelaksanaan tugas besar Kewirausahaan | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop | | | | | |
| Penyajian | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan pertama 2. Membuka forum Tanya jawab | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Mengajukan pertanyaan 3. Diskusi contoh kasus | Projector, Laptop, Whiteboard, Spidol | | | | | |
| Penutup | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Evaluasi | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | |
|  |  |  | |  |
| Daftar Pustaka | : 1.   McLeod, Raymond & Schell, George P. 1995. **Sistem Informasi Manajemen (Edisi 10)**. Jakarta: Prenhallindo. | |
|  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | |  |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | : | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | : 2 | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan sistem informasi di bidang logistik, manajemen persediaan, dan transportasi | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : Mahasiswa mampu menjelaskan sistem informasi di lingkungan global | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | : Penggunaan sistem informasi di lingkungan bisnis global | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | : 1.Menggunakan teknologi informasi untuk keunggulan bersaing  2.Perencanaan strategis untuk area bisnis  3.Penggunaan computer di pasar international  4.Masalah dalam menerapkan system informasi global | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | **Kegiatan Pembelajaran** | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | 1. Mereview materi sebelumnya | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming |  |
| Penyajian | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan kedua 2. Membuka forum Tanya jawab | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Mengajukan pertanyaan 3. Diskusi contoh kasus | Projector, Laptop, Whiteboard, Spidol |
| Penutup | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Evaluasi | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | |
|  |  |  | |  |
| Daftar Pustaka | : 1.   McLeod, Raymond & Schell, George P. 1995. **Sistem Informasi Manajemen (Edisi 10)**. Jakarta: Prenhallindo. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | |  |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | : | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | : 3, 4 | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan system informasi di bidang logistik, warehouse management, dan transportasi. | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : Mahasiswa mampu menjelaskan penggunaan sistem informasi perusahaan. | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | : Sistem Informasi Perusahaan | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | : 1. Definisi sistem informasi manajemen   1. Konsep subsistem informasi organisasi 2. Definisi sistem informasi perusahaan 3. Evolusi sistem informasi perusahaan 4. Kelayakan sistem informasi perusahaan 5. Penerapan sistem informasi perusahaan 6. Kegagalan sistem informasi perusahaan 7. System informasi perusahaan dan web | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | | **Kegiatan Pengajaran** | | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol |
| Penyajian | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan ketiga dan keempat 2. Membuka forum Tanya jawab | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi |
| Penutup | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan 3. Memberikan tugas mandiri | | 1. Memberikan masukan terhadap materi 2. Mengerjakan Kuis | Lembar Jawaban, Lembar Soal |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluasi | : Review terhadap Kuis yang dikerjakan |
| Daftar Pustaka | : 1.   McLeod, Raymond & Schell, George P. 1995. **Sistem Informasi Manajemen (Edisi 10)**. Jakarta: Prenhallindo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | |  |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | : | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | : 5 | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan sistem informasi di bidang logistik, warehouse management, dan transportasi. | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : Mahasiswa mampu menjelaskan sistem informasi di bidang manufaktur | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | : Sistem Informasi Manufaktur | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | : 1. Komputer sebagai bagian dari system fisik  2. Komputer sebagai sistem informasi  3. Model sistem informasi manufaktur  4. Jenis-jenis teknologi informasi dalam manufaktur (CAD & CAM) | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | | **Kegiatan Pengajaran** | | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol |
| Penyajian | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan kelima 2. Membuka forum Tanya jawab | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi |
| Penutup | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  |
| Evaluasi | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | |
| Daftar Pustaka | | : 1.   Blanchard, Benjamin S. 2013. ***Logistics Engineering and Management****.* Pearson Education Limited. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | |  |
| Mata Kuliah | | | | : Sistem Informasi Logistik | | | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | | | : | | | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | | | : 3 SKS (Teori) | | | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | | | : 3 x 50 menit | | | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | | | : 6 | | | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok manajemen informasi logistik | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | : Mahasiswa mampu menjelaskan manajemen informasi logistik | | | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | | | : Manajemen Informasi Logistik | | | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | | | : 1. Rekayasa Sistem  2. Teknologi informasi logistik | | | | |  | |  | |  |
| **Tahap** | | | **Kegiatan Pengajaran** | | | | **Media dan Alat** | | | | | | | |
| **Dosen** | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol | | | | | | | |
| Penyajian | | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan keenam 2. Membuka forum Tanya jawab | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi | | | | | | | |
| Penutup | | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  | | | | | | | |
| Evaluasi | | | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | | | | | | | | | |
| Daftar Pustaka | | | | : 1.   Blanchard, Benjamin S. 2013. ***Logistics Engineering and Management****.* Pearson Education Limited. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | |  |
| Mata Kuliah | | | | : Sistem Informasi Logistik | | | | |  | |  | |  | |
| Kode Mata Kuliah | | | | : | | | | |  | |  | |  | |
| Dosen Pengampu | | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | | |  | |  | |  | |
| SKS / JPM | | | | : 3 SKS (Teori) | | | | |  | |  | |  | |
| Waktu Pertemuan | | | | : 3 x 50 menit | | | | |  | |  | |  | |
| Pertemuan ke | | | | : 7 | | | | |  | |  | |  | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok manajemen informasi logistik | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | : Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis dan kegunaan *Warehouse Management System* | | | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | | | : *Warehouse Management System* | | | | |  | |  | |  | |
| Sub Pokok Bahasan | | | | : 1. Kebutuhan *warehouse management system* di perusahaan   1. Pemilihan *warehouse management system* 2. Proses *warehouse management system* 3. Implementasi *warehouse management system* | | | | |  | |  | |  | |
| **Tahap** | | | **Kegiatan Pengajaran** | | | | **Media dan Alat** | | | | | | | |
| **Dosen** | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol | | | | | | | |
| Penyajian | | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan ketujuh 2. Membuka forum Tanya jawab | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi | | | | | | | |
| Penutup | | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  | | | | | | | |
| Evaluasi | | | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | | | | | | | | | |
| Daftar Pustaka | | | | : 1.   Blanchard, Benjamin S. 2013. ***Logistics Engineering and Management****.* Pearson Education Limited. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | |  |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | : | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | : 120 menit | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | : 8 | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok manajemen informasi logistik | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : - | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | : UJIAN TENGAH SEMESTER | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | : - | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | |  |
| Mata Kuliah | | | | : Sistem Informasi Logistik | | | | |  | |  | |  | |
| Kode Mata Kuliah | | | | : | | | | |  | |  | |  | |
| Dosen Pengampu | | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | | |  | |  | |  | |
| SKS / JPM | | | | : 3 SKS (Teori) | | | | |  | |  | |  | |
| Waktu Pertemuan | | | | : 3 x 50 menit | | | | |  | |  | |  | |
| Pertemuan ke | | | | : 9 | | | | |  | |  | |  | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok manajemen informasi logistik | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | : Mahasiswa mampu menjelaskan pengelolaan persediaan menggunakan *Inventory Management System*. | | | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | | | : *Inventory Management System* | | | | |  | |  | |  | |
| Sub Pokok Bahasan | | | | : 1. Definisi *Inventory Management System*  2. Peran *Inventory Management system* dalam perusahaan | | | | |  | |  | |  | |
| **Tahap** | | **Kegiatan Pengajaran** | | | | **Media dan Alat** | | | | | | | |
| **Dosen** | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | 1. Melakukan review UTS 2. Melakukan review pertemuan sebelumnya 3. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol | | | | | | | |
| Penyajian | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan kesembilan 2. Membuka forum Tanya jawab | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi | | | | | | | |
| Penutup | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  | | | | | | | |
| Evaluasi | | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | | | | | | | | | |
| Daftar Pustaka | | | : 1.   Blanchard, Benjamin S. 2013. ***Logistics Engineering and Management****.* Pearson Education Limited. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | |  |
| Mata Kuliah | | | : Sistem Informasi Logistik | | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | | : | | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | | : 3 SKS (Teori) | | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | | : 3 x 50 menit | | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | | : 10 | | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok Sistem Informasi Logistik | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | : Mahasiswa mampu menjelaskan penggunaan Sistem Transportasi | | | |  | |
| Pokok Bahasan | | | : Sistem transportasi | | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | | : 1. Permasalahan transportasi   1. Nilai-nilai sistem transportasi 2. Ruang lingkup sistem transportasi 3. Sistem teknologi transportasi | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | **Kegiatan Pengajaran** | | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol |
| Penyajian | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan kesepuluh 2. Membuka forum Tanya jawab | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi |
| Penutup | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  |
| Evaluasi | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | |
| Daftar Pustaka | | : 1.   Nasution, M. N. 2008. **Manajemen Transportasi.** Jakarta. Ghalia Indonesia. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | | |  |
| Mata Kuliah | | | | | | : Sistem Informasi Logistik | | | | |  | |  | | |  |
| Kode Mata Kuliah | | | | | | : | | | | |  | |  | | |  |
| Dosen Pengampu | | | | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | | |  | |  | | |  |
| SKS / JPM | | | | | | : 3 SKS (Teori) | | | | |  | |  | | |  |
| Waktu Pertemuan | | | | | | : 3 x 50 menit | | | | |  | |  | | |  |
| Pertemuan ke | | | | | | : 11 | | | | |  | |  | | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok Sistem Informasi Logistik | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi GIS *(Geography Information system)* | | | | | |  | | |
| Pokok Bahasan | | | | | | : Aplikasi GIS | | | | |  | |  | | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | | | | | : 1. Pengenalan GIS   1. Penerapan GIS dalam sistem transportasi (dipindahkan setelah SI transport) | | | | |  | |  | | |  |
| **Tahap** | | | **Kegiatan Pengajaran** | | | | | **Media dan Alat** | | | | | |
| **Dosen** | | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol | | | | | |
| Penyajian | | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan kesebelas 2. Membuka forum Tanya jawab | | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi | | | | | |
| Penutup | | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  | | | | | |
| Evaluasi | | | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | | | | | | | | |
| Daftar Pustaka | | | | : 1.   Heizer, J. & Render, B. 2011. ***Operations Management, Tenth Edition.*** New Jersey, USA. Pearson | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik | |  | |  | |  |
| Kode Mata Kuliah | | : | |  | |  | |  |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | |  | |  | |  |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | |  | |  | |  |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | |  | |  | |  |
| Pertemuan ke | | : 12, 13 | |  | |  | |  |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok Sistem Informasi Logistik | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : Mahasiswa mampu menjelaskan pengenalan tentang *Software* ERP | | |  | |
| Pokok Bahasan | | : Software ERP | |  | |  | |  |
| Sub Pokok Bahasan | | : 1. Pengenalan software ERP  2. Evolusi software ERP  3. Konsep area ERP | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | **Kegiatan Pengajaran** | | | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | | **Mahasiswa** | |
| Pendahuluan | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol |
| Penyajian | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan ke-12 dan ke-13 2. Membuka forum Tanya jawab | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | | Media simulasi |
| Penutup | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan 3. Memberikan tugas mandiri | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi 2. Mengerjakan Kuis | Lembar Jawaban, Lembar Soal |
| Evaluasi | | : Review terhadap Kuis yang sudah dikerjakan mahasiswa | | | |
| Daftar Pustaka | | : 1.   Heizer, J. & Render, B. 2011. ***Operations Management, Tenth Edition.*** New Jersey, USA. Pearson | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | | | | | |
| Mata Kuliah | | | | : Sistem Informasi Logistik | | |
| Kode Mata Kuliah | | | | : | | |
| Dosen Pengampu | | | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | | | |
| SKS / JPM | | | | : 3 SKS (Teori) | | | |
| Waktu Pertemuan | | | | : 3 x 50 menit | | | |
| Pertemuan ke | | | | : 14 | | | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok system informasi logistik | | | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | | | : Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi *National Single Window (NSW)* | | | |
| Pokok Bahasan | | | | : Aplikasi *National Single Window* | | | |
| Sub Pokok Bahasan | | | | : 1. Pengenalan NSW  2. Penerapan NSW | | | |
| **Tahap** | | **Kegiatan Pengajaran** | | | | **Media dan Alat** | |
| **Dosen** | | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | | 1. Mendengarkan penjelasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol | |
| Penyajian | | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan ke-14 2. Membuka forum Tanya jawab | | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi | |
| Penutup | | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  | |
| Evaluasi | | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | | | |
| Daftar Pustaka | | | : 1.   Heizer, J. & Render, B. 2011. ***Operations Management, Tenth Edition.*** New Jersey, USA. Pearson | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik |
| Kode Mata Kuliah | | : |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | |
| Pertemuan ke | | : 15 | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok Sistem Informasi Logistik | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai teknologi pendukung *Electronic Data Interchange* (EDI) | |
| Pokok Bahasan | | : Teknologi pendukung *Electronic Data Interchange* (EDI) | |
| Sub Pokok Bahasan | | : 1. Pertukaran data elektronik   1. Standar EDI 2. Manfaat EDI dan tantangan EDI 3. Tantangan terhadap EDI | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tahap** | **Kegiatan Pengajaran** | | | **Media dan Alat** |
| **Dosen** | | **Mahasiswa** |
| Pendahuluan | 1. Melakukan review pertemuan sebelumnya 2. Menjelaskan keterkaitan pokok bahasan pertemuan sebelumnya dengan bahasan saat ini | | 1. Mendengarkan penjelasa 2. Memberikan pertanyaan 3. Brainstorming | Projector, Laptop, Whiteboard & Spidol |
| Penyajian | 1. Menjelaskan pokok pembahasan pada pertemuan ke-15 2. Membuka forum Tanya jawab | | 1. Mendengarkan penjelasan terhadap pokok bahasan 2. Memberikan pertanyaan 3. Berdiskusi contoh kasus | Media simulasi |
| Penutup | 1. Melakukan review pokok bahasan melalui kesimpulan 2. Memaparkan kesimpulan dari materi yang telah disampaikan | | 1. Memberikan masukan terhadap materi |  |
| Evaluasi | | : Review terhadap pokok bahasan yang diberikan | | |
| Daftar Pustaka | | : 1.   Heizer, J. & Render, B. 2011. ***Operations Management, Tenth Edition.*** New Jersey, USA. Pearson | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Satuan Acara Pengajaran**  **(SAP)** | | |
| Mata Kuliah | | : Sistem Informasi Logistik |
| Kode Mata Kuliah | | : |
| Dosen Pengampu | | : Tamadara Hilman, S. IP., MBA. | |
| SKS / JPM | | : 3 SKS (Teori) | |
| Waktu Pertemuan | | : 3 x 50 menit | |
| Pertemuan ke | | : 16 | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | | : Mahasiswa mampu menerapkan kegiatan operasional aktivitas-aktivitas pokok manajemen pergudangan. | |
| Capaian Pembelajaran Khusus | | : - | |
| Pokok Bahasan | | : UJIAN AKHIR SEMESTER | |
| Sub Pokok Bahasan | | : - | |