RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mata Kuliah : Supply Chain Management  Bobot : 2 SKS  Kode MK : EL41082  Institusi : Politeknik Pos Indonesia | Penyusun :  Tanggal Penyusunan : April 2019  Direvisi Oleh :  Tanggal Revisi : | Tingkat/Semester : I  Program Studi : E-Commerce Logistik  Kel. Bidang Ilmu : -  Jurusan : E-Commerce Logistik |

Tujuan Instruksional Umum : Mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan konsep dan teori-teori berbagai aktivitas/ fungsi logistic internasional.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Tujuan Instruksional khusus | Pokok Bahasan | | Sub Pokok Bahasan | Estimasi Waktu | Daftar Pustaka |
| 1 | Mahasiswa memahami tentang konsep system SCM | Konsep sistem Supply Chain Management | | 1. Pengertian system 2. Pengertian konsep SCM | 150 menit | 1,3 |
| 2 | Mahasiswa mengerti tentang komponen-komponen penting yang ada di dalam SCM | SCM Framework | | 1. Struktur jaringan SCM 2. Proses Bisnis SCM 3. Sistem Manajemen SCM | 150 menit | 1,3 |
| 3 | Mahasiswa mengerti tentang bentuk-bentuk pelayanan kepada konsumen dan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh konsumen | Customer Relationship Management & Customer Service Management | | 1. Jenis pelayanan yang diberikan perusahaan 2. Proses pengaturan informasi dari produsen ke konsumen | 150 menit | 1,3 |
| 4 | Mahasiswa dapat memahami tentang proses untuk mengetahui kebutuhan produk konsumen | Demand Management | | 1. Jumlah produk yang dibutuhkan konsumen 2. Lokasi pengiriman 3. Waktu Pengiriman | 150 menit | 1,3 |
| 5 | Mahasiswa dapat memahami tentang proses pengintegrasian seluruh komponen yang terlibat dalam pemenuhan kebutuhan | Order Fulfillment | | 1. Komponen Manufaktur 2. Komponen Distribusi 3. Komponen Transportasi 4. Integrasi Komponen yang terlibat | 150 menit | 1,3 |
| 6 | Mahasiswa mengerti tentang bagaimana menyesuaikan permintaan konsumen dengan kapasitas produksi perusahaan | Manufacturing Flow Management | | 1. Identifikasi permintaan 2. Identifikasi kapasitas produksi 3. Penyesuaian permintaan dengan kapasitas | 150 menit | 1,3 |
| 7 | Mahasiswa dapat memahami mengenai proses pemenuhan kebutuhan / pengadaan produk | Procurement | | 1. Pemasok 2. Aliran penyampaian produk | 150 menit | 1,3 |
|  | UJIAN TENGAH SEMESTER | | | | | |
| 8 | Mahasiswa dapat memahami mengenai proses inovasi produk yang disesuaikan dengan keinginan konsumen dan kemampuan pemasok | Product Development | | 1. Identifikasi keinginan konsumen 2. Pengembangan produk 3. Identifikasi kemampuan pemasok | 150 menit | 1,3 |
| 9 | Mahasiswa memahami tentang jalur pengembalian produk apabila tidak sesuai dengan keinginan konsumen | Return System | | 1. Pengertian Return system 2. Alur yang dilalui 3. Kebijakan yang diberlakukan | 150 menit | 1,3 |
| 10 | Mahasiswa dapat memahami bagaimana melakukan perencanaan dan kontroling dalam jaringan rantai pasok | Planning and Control | | 1. Pengertian Perencanaan 2. Pengertian Pengendalian 3. Perencanaan dan Pengendalian dalam system manajemen rantai pasok | 150 menit | 2 |
| 11 | Mahasiswa dapat memahami tentang aliran kerja dalam system manajemen rantai pasok | Work Flow | | 1. Komponen kegiatan yang dilakukan 2. Aliran kerja dalam SCM | 150 menit | 2 |
| 12 | Mahasiswa dapat memahami mengenai Struktur organisasi dan komunikasi yang dilakukan dalam system SCM | Organization and Communication | | 1. Pengertian organisasi 2. Struktur organisasi yang digunakan 3. Pengertian komunikasi 4. Komunikasi yang terjadi dalam manajemen SCM | 150 menit | 2 |
| 13 | Mahasiswa dapat memahami mengenai struktur jaringan SCM | Structur Jaringan SCM & Integrated Supplychain | | 1. Komponen yang terlibat dalam jaringan 2. Integrasi dalam supply chain | 150 menit | 2 |
| 14 | Mahasiswa memahami dan mampu menyampaikan dan mempertahankan makalah SCM yang ditugaskan | Presentasi Makalah |  | | 150 menit |  |
|  | UJIAN AKHIR SEMESTER | | | | | |

Evaluasi Pembelajaran

1. Tanya Jawab
2. Diskusi
3. Quiz

Daftar Kepustakaan

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Stock & Lambert:”***Strategic Logistics Management”,*** Mc. Graw Hill, New York, 2001

3. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Konsep sistem Supply Chain Management

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 1 Kelas :

Bobot SKS : 3 SKS Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Konsep system Supply Chain Management | Mahasiswa memahami tentang konsep system SCM | 1. Pengertian system 2. Pengertian konsep SCM | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang konsep system SCM | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : SCM Framework

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 2 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | SCM Framework | Mahasiswa mengerti tentang komponen-komponen penting yang ada di dalam SCM | 1. Struktur jaringan SCM 2. Proses Bisnis SCM 3. Sistem Manajemen SCM | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang komponen-komponen penting yang ada di dalam SCM | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Customer Relationship Management & Customer Service Management

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 3 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Customer Relationship Management & Customer Service Management | Mahasiswa mengerti tentang bentuk-bentuk pelayanan kepada konsumen dan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh konsumen | 1. Jenis pelayanan yang diberikan perusahaan 2. Proses pengaturan informasi dari produsen ke konsumen | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang bentuk-bentuk pelayanan kepada konsumen dan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh konsumen | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Demand Management

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 4 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Demand Management | Mahasiswa dapat memahami tentang proses untuk mengetahui kebutuhan produk konsumen | 1. Fungsi inbound logistic 2. Fungsi Outbond Logistik 3. Aktivitas keseluruhan logistic 4. Perantara logistic Internasional | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang proses untuk mengetahui kebutuhan produk konsumen | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Order Fulfillment

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 5 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Order Fulfillment | Mahasiswa dapat memahami tentang proses pengintegrasian seluruh komponen yang terlibat dalam pemenuhan kebutuhan | 1. Komponen Manufaktur 2. Komponen Distribusi 3. Komponen Transportasi 4. Integrasi Komponen yang terlibat | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang proses pengintegrasian seluruh komponen yang terlibat dalam pemenuhan kebutuhan | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Manufacturing Flow Management

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 6 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Manufacturing Flow Management | Mahasiswa mengerti tentang bagaimana menyesuaikan permintaan konsumen dengan kapasitas produksi perusahaan | 1. Identifikasi permintaan 2. Identifikasi kapasitas produksi 3. Penyesuaian permintaan dengan kapasitas | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang bagaimana menyesuaikan permintaan konsumen dengan kapasitas produksi perusahaan | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Procurement

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 7 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Procurement | Mahasiswa dapat memahami mengenai proses pemenuhan kebutuhan / pengadaan produk | 1. Pemasok 2. Aliran penyampaian produk | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang proses pemenuhan kebutuhan / pengadaan produk | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Product Development

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 8 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Product Development | Mahasiswa dapat memahami mengenai proses inovasi produk yang disesuaikan dengan keinginan konsumen dan kemampuan pemasok | 1. Identifikasi keinginan konsumen 2. Pengembangan produk 3. Identifikasi kemampuan pemasok | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang proses inovasi produk yang disesuaikan dengan keinginan konsumen dan kemampuan pemasok | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Return System

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 9 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Bowersox, Closs & Cooper:”***Supply Chain Logistics Management***”, Mc. Graw Hill, New York, 2002

2. Chopra & Meindl***:”Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation”*** Prentice Hall, New Yersery, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Return System | Mahasiswa memahami tentang jalur pengembalian produk apabila tidak sesuai dengan keinginan konsumen | 1. Pengertian Return system 2. Alur yang dilalui 3. Kebijakan yang diberlakukan | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang jalur pengembalian produk apabila tidak sesuai dengan keinginan konsumen | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Planning and Control

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 10 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Stock & Lambert:”***Strategic Logistics Management”,*** Mc. Graw Hill, New York, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Planning and Control | Mahasiswa dapat memahami bagaimana melakukan perencanaan dan kontroling dalam jaringan rantai pasok | 1. Pengertian Perencanaan 2. Pengertian Pengendalian 3. Perencanaan dan Pengendalian dalam system manajemen rantai pasok | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang bagaimana melakukan perencanaan dan kontroling dalam jaringan rantai pasok | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Work Flow

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 11 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Stock & Lambert:”***Strategic Logistics Management”,*** Mc. Graw Hill, New York, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Work Flow | Mahasiswa dapat memahami tentang aliran kerja dalam system manajemen rantai pasok | 1. Komponen kegiatan yang dilakukan 2. Aliran kerja dalam SCM | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang aliran kerja dalam system manajemen rantai pasok | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Organization and Communication

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 12 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Stock & Lambert:”***Strategic Logistics Management”,*** Mc. Graw Hill, New York, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Organization and Communication | Mahasiswa dapat memahami mengenai Struktur organisasi dan komunikasi yang dilakukan dalam system SCM | 1. Pengertian organisasi 2. Struktur organisasi yang digunakan 3. Pengertian komunikasi 4. Komunikasi yang terjadi dalam manajemen SCM | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang Struktur organisasi dan komunikasi yang dilakukan dalam system SCM | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Structur Jaringan SCM & Integrated Supplychain

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 13 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

1. Stock & Lambert:”***Strategic Logistics Management”,*** Mc. Graw Hill, New York, 2001

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Structur Jaringan SCM & Integrated Supplychain | Mahasiswa dapat memahami mengenai struktur jaringan SCM | 1. Komponen yang terlibat dalam jaringan 2. Integrasi dalam supply chain | * Ice Breaking * Penjelasan materi * Tanya Jawab | 5 menit  120 menit  25 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan tentang struktur jaringan SCM | * Tatap Muka * Diskusi |

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Topik Bahasan : Presentasi Makalah

Nama Dosen : Rd. Adriyani Oktora, ST., MT Program Studi : D4 E-Commerce Logistik Jurusan : E-Commerce Logistik

Mata Kuliah : Supply Chain Management Pertemuan Ke : 14 Kelas :

Bobot SKS : 3 sks Waktu : 150 Menit

Sumber Referensi :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sub Pokok Bahasan | Tujuan Instruksional khusus | Materi | Kegiatan Pembelajaran | Waktu/ menit | Evaluasi | Kompetensi Terkait | Pendekatan, media, Metode Pembelajaran |
| 1 | Presentasi Makalah | Mahasiswa memahami dan mampu menyampaikan dan mempertahankan makalah SCM yang ditugaskan | 1. Presentasi 2. Diskusi | * Ice Breaking * Presentasi dan diskusi | 5 menit  145 menit | Tanya Jawab | Dapat menjelaskan dan mampu menyampaikan dan mempertahankan makalah SCM yang ditugaskan | * Tatap Muka * Diskusi |