



## RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

|                               |                                |                          |                     |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Kode / Nama Mata Kuliah       | : E124710 / Manajemen Logistik | Revisi ke                | : 4                 |
| Satuan Kredit Semester        | : 2 SKS                        | Tgl revisi               | : 16 Juli 2015      |
| Jml Jam kuliah dalam seminggu | : 100 Menit                    | Tgl mulai berlaku        | : 4 September 2015  |
|                               |                                | Penyusun                 | : Tita Talitha, M.T |
| Jml Jam kegiatan laboratorium | : 0 jam                        | Penanggungjawab Keilmuan | : Tita Talitha, M.T |

**Deskripsi Mata kuliah** : Mata Kuliah Manajemen Logistik adalah mata kuliah yang memberikan kemampuan untuk merencanakan, mengendalikan, dan melakukan analisa terhadap kegiatan pengelolaan logistik yang strategis untuk mencapai tujuan yang ditetapkan.

**Standar Kompetensi** : Mahasiswa mampu mempraktikkan fungsi-fungsi dalam proses pengelolaan logistik sebuah industri serta mampu memiliki kemampuan menganalisis agar aktivitas-aktivitas logistik dapat berjalan secara efektif dan efisien.

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar                                  | Indikator   | Pokok Bahasan/Materi  | Aktifitas Pembelajaran  | Rujukan          |
|----------------|---|---|---|---|------------------|
| 1              | Mengetahui dan memahami konsep manajemen logistik | Mahasiswa mampu:<br>1. membuat sintesis tentang pengertian umum logistik<br>2. mendefinisikan konsep dasar manajemen logistik<br>3. memahami ruang lingkup manajemen logistik<br>4. memahami aktivitas- | <u>Konsep Manajemen Logistik</u><br>1. Pengertian Umum<br>2. Maksud Tujuan Man.Logistik<br>3. Ruang lingkup Man.Logistik<br>4. Aktivitas-aktivitas logistik<br>5. Fungsi-fungsi Man. Logistik | <b>Dosen:</b> Menjelaskan isi kontrak perkuliahan, pengertian manajemen logistik, maksud tujuan manajemen logistik, ruang lingkup manajemen logistik, aktivitas-aktivitas logistik, fungsi-fungsi manajemen logistik<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar  | Indikator   | Pokok Bahasan/Materi   | Aktifitas Pembelajaran   | Rujukan          |
|----------------|---|---|--|--|------------------|
|                |   | aktivitas logistik<br>5. menjelaskan fungsi-fungsi manajemen logistik   |  |  |                  |
| 2              | Mengetahui dan memahami dasar pengadaan alat dan perlengkapan | Mahasiswa mampu:<br>1. menjelaskan dasar-dasar pengadaan<br>2. menganalisis pengadaan alat dan perlengkapan   | <u>Konsep Pengadaan</u><br>1. Dasar-dasar Pengadaan<br>2. Pengadaan Alat & Perlengkapan  | <b>Dosen:</b> Menjelaskan dasar-dasar pengadaan, pengadaan alat dan perlengkapan<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop   | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 3              | Memahami dan menjelaskan fungsi-fungsi pengelolaan logistik   | Mahasiswa mampu membuat sintesis tentang fungsi-fungsi pengelolaan logistik perencanaan, penentuan kebutuhan, penganggaran, penyimpanan, penyaluran, pemeliharaan | <u>Fungsi-fungsi Pengelolaan Logistik</u><br>1. Fungsi Perencanaan<br>2. Fungsi Penentuan Kebutuhan<br>3. Fungsi Penganggaran<br>4. Fungsi Penyimpanan<br>5. Fungsi Penyaluran<br>6. Fungsi Pemeliharaan | <b>Dosen:</b> Menjelaskan fungsi-fungsi pengelolaan logistik perencanaan, penentuan kebutuhan, penganggaran, penyimpanan, penyaluran, pemeliharaan<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |

| <b>Pertemuan ke :</b> | <b>Kompetensi Dasar</b>   | <b>Indikator</b>   | <b>Pokok Bahasan/Materi</b>  | <b>Aktifitas Pembelajaran</b>   | <b>Rujukan</b>   |
|-----------------------|---|--|--|---|------------------|
| 4                     | Memahami dan menjelaskan fungsi-fungsi pengelolaan logistik                       | Mahasiswa mampu membuat sintesis tentang fungsi penghapusan  | <u>Fungsi Penghapusan</u><br>1. Alasan Penghapusan<br>2. Program Penghapusan<br>3. Proses Penghapusan<br>4. Cara-cara Penghapusan  | <b>Dosen:</b> Menjelaskan alasan penghapusan, program penghapusan, proses penghapusan, cara-cara penghapusan<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop  | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 5, 6                  | Memahami dan menjelaskan fungsi-fungsi pengelolaan logistik                       | Mahasiswa mampu membuat sintesis tentang fungsi pengendalian   | 1. Sarana Logistik<br>2. Sasaran dan Pendekatan<br>3. Kebutuhan SIM Logistik<br>4. Tahap Penyelenggaraan<br>5. Inventarisasi Logistik<br>6. Standarisasi Logistik<br>7. Expediting | <b>Dosen:</b> Menjelaskan sarana logistik, sasaran dan pendekatan, kebutuhan SIM logistik, tahap penyelenggaraan, inventarisasi logistik, standarisasi logistik, expediting<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 7                     | Memahami persediaan sebagai salah satu pertimbangan penting dalam sistem logistik | Mahasiswa mampu menjelaskan persediaan sebagai salah satu pertimbangan penting dalam sistem logistik | <u>Strategi Persediaan</u><br>1. Peramalan<br>2. Kebijakan Persediaan<br>3. Pembelian dan Penjadwalan Pasokan<br>4. Sistem Penyimpanan dan Penanganan Bahan                        | <b>Dosen:</b> Menjelaskan peramalan, kebijakan persediaan, pembelian dan penjadwalan pasokan, sistem penyimpanan dan penanganan bahan<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop                                       | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |



| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar  | Indikator  | Pokok Bahasan/Materi  | Aktifitas Pembelajaran   | Rujukan          |
|----------------|---|--|---|--|------------------|
| 8              | Memahami dan menjelaskan <i>Warehouse Management System (WMS)</i> | Mahasiswa mampu menjelaskan definisi <i>warehouse</i> , fungsi <i>warehouse</i> , dan aktifitas <i>warehouse</i> | <u>Warehouse</u><br>1. Definisi <i>Warehouse</i><br>2. Fungsi <i>Warehouse</i><br>3. Aktifitas <i>Warehouse</i> | <b>Dosen:</b> Menjelaskan definisi <i>warehouse</i> , fungsi <i>warehouse</i> , aktifitas <i>warehouse</i><br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 9              | Memahami dan menjelaskan pengertian global logistik               | Mahasiswa mampu menjelaskan global logistik  | <u>Global Logistik</u>  | <b>Dosen:</b> Menjelaskan global logistik<br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop  | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| 10             | Memahami dan menjelaskan <i>reverse logistic</i>                  | Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian <i>reverse logistic</i> dan proses <i>reverse logistic</i>                | <u>Reverse logistic</u><br>1. Pengertian <i>reverse logistic</i><br>2. Proses <i>reverse logistic</i>           | <b>Dosen:</b> Menjelaskan pengertian <i>reverse logistic</i> , proses <i>reverse logistic</i><br><br><b>Mahasiswa:</b> tanya jawab, diskusi, tugas<br><br><b>Media:</b> LCD, laptop              | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |



| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar  | Indikator  | Pokok Bahasan/Materi   | Aktifitas Pembelajaran     | Rujukan          |
|----------------|---|--|--|----------------------------|------------------|
| 11, 12, 13, 14 | Terampil mempraktekan fungsi-fungsi dalam proses pengelolaan logistik | Mahasiswa mampu membuat sintesis praktek fungsi-fungsi dalam proses pengelolaan logistik | <u>Analisis Kasus Aktual</u><br>1. Praktik fungsi-fungsi dalam proses pengelolaan logistik<br>2. Praktik analisis pengelolaan logistik | Tugas, diskusi, presentasi | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |

**Level Taksonomi**

:

|             |      |
|-------------|------|
| Pengetahuan | 20 % |
| Pemahaman   | 20 % |
| Penerapan   | 20 % |
| Analisis    | 20 % |
| Sintesis    | 10 % |
| Evaluasi    | 10 % |

**Komposisi Penilaian**

:

| Aspek Penilaian          | Prosentase   |
|--------------------------|--------------|
| Ujian Akhir Semester     | 40 %         |
| Ujian Tengah Semester    | 30 %         |
| Tugas Mandiri            | 30 %         |
| Keaktifan Mahasiswa      | %            |
| Komponen lain (jika ada) | %            |
| <b>Total</b>             | <b>100 %</b> |



**Daftar Referensi**

1. Alan Rushton, Phil Croucher, & Peter Baker. 2006. *The handbook of logistics and distribution management* . Kogan Page, Ltd.
2. Ronald H. Ballou. 1992. *Business Logistic Management*. Prentice Hall, Inc.
3. Donald J. Bowersox, David J. Closs, & M. Bixby Cooper. 2002. *Supply Chain Logistics Management*. The McGraw-Hill Companies, Inc.
4. Donald J. Bowersox. 2006. *Manajemen Logistik: Integrasi Sistem-sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material*. Jakarta: Bumi Aksara.
5. Douglas M. Lambert, James R. Stock, & Lisa M. Ellram. *Fundamentals of Logistics Management*. Irwin McGraw-Hill, Inc.
6. Michael Hugos. 2003. *Essentials of Supply Chain Management*. John Wiley & Sons, Inc.

| <b>Disusun oleh :</b> | <b>Diperiksa oleh :</b>  |                            | <b>Disahkan oleh :</b>         |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Dosen Pengampu        | Penanggungjawab Keilmuan | Program Studi              | Dekan                          |
| Tita Talitha, M.T     | Tita Talitha, M.T        | Dr. Ir. Rudy Tjahyono, M.M | Dr.Eng Yuliman Purwanto, M.Eng |