

Deskripsi Modul: Manajemen Logistik dan HTA

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Tingkatan modul, jika ada	Sarjana Kesehatan Masyarakat (SKM)
Kode, jika ada	340K1822
Subjudul, jika ada	-
Mata kuliah, Jika ada	Manajemen Logistik dan HTA
Semester saat modul diajarkan	VI
Penanggung jawab modul	Dr. Fridawaty Rivai, SKM., M.Kes.
Dosen pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Fridawaty Rivai, SKM., M.Kes. 2. Dr. dr. H. Noer Bahry Noor, MSc 3. Rini Anggraeni, SKM.M.Kes 4. Nur Arifah, SKM., MA.
Bahasa	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
Kaitan Kurikulum	Mata kuliah ini adalah mata kuliah wajib Departemen Manajemen Rumah Sakit dan di tawarkan pada semester 6 th
Metode mengajar, Jam Kontak	<p>Metode mengajar yang diaplikasikan pada mata kuliah ini;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perkuliahan (ceramah, <i>Collaborative and Cooperative learning</i>, Diskusi Kelompok, presentasi, dan diskusi kelas) - Penugasan terstruktur (Makalah kelompok dan ringkasan) <p>Total kapasitas kelas berisi 40 mahasiswa. Mahasiswa dibagi ke dalam kelompok untuk pengerjaan tugas yang terdiri dari 5-7 orang.</p> <p>Waktu kontak perkuliahan 2x50 menit/minggu selama 16 kali pertemuan, waktu pengerjaan penugasan terstruktur 2x60 menit/minggu dan waktu belajar mandiri 2x60 menit/minggu.</p>
Beban kerja	<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan memenuhi minimal 90.6 jam yang terdiri dari;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 26.6 jam waktu tatap muka - 32 jam waktu penugasan terstruktur - 32 jam waktu belajar mandiri
SKS	3 SKS (setara dengan 3.32 ECTS)
Persyaratan berdasarkan aturan ujian	Mahasiswa harus memenuhi 80% dari keseluruhan total kehadiran selama perkuliahan, membuat tugas resume/paper, membuat makalah, serta mengikuti presentasi dan diskusi.
Prasyarat mata kuliah	Lulus Mata Kuliah Manajemen Logistik dan HTA
Capaian Pembelajaran/Capaian	CPL-1 : Mahasiswa mampu menjelaskan definisi, ruang lingkup, dan perbedaan jenis logistik di rumah sakit.

Pembelajaran Lulusan	<p>CPL-2: Mahasiswa mampu menyusun alur manajemen logistik di rumah sakit.</p> <p>CPL-3: Mahasiswa mampu membuat erencanaan logistik farmasi dengan berbagai metode.</p> <p>CPL-4: Mahasiswa mampu menjelaskan Jenis-jenis penganggaran logistik.</p> <p>CPL-5: Mahasiswa mampu membedakan fungsi dalam masing-masing tahap manajemen logistik di rumah sakit.</p> <p>CPL-6: Mahasiswa mampu menjelaskan metode Maximum Stock Level (MMSL), Economic Order Quantity (EOQ), dan Material Requirement Planning (MRP) dan Forecasting</p>
Konten	<p>Mahasiswa akan belajar tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi, ruang lingkup, dan perbedaan jenis logistik di rumah sakit. 2. Alur manajemen logistik di rumah sakit. 3. Perencanaan logistik farmasi dengan berbagai metode. 4. Jenis-jenis penganggaran logistic 5. Fungsi dalam masing-masing tahap manajemen logistik di rumah sakit. 6. Maximum Stock Level (MMSL), Economic Order Quantity (EOQ), dan Material Requirement Planning (MRP) dan Forecasting.
Bentuk Penilaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makalah study kasus (50%) 2. Presentasi (30%) 3. Membuat ringkasan topik mata kuliah (20%)
Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian	<p>Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa harus hadir 15 menit sebelum kelas perkuliahan dimulai - Ikut andil dalam pembuatan makalah kelompok - Aktif dalam presentasi dan diskusi <p>Bentuk ujian:</p> <p>Tidak ada ujian akhir dalam mata kuliah ini (non tes). Keseluruhan nilai diambil dari tugas paper, makalah dan presentasi.</p>
Media pengerjaan	Power point
Daftar Bacaan/Pustaka	<p>Buku teks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quick, J D., et al., 1997. Managing drug supply. 2 nd ed., MSH-WHO. Kumarian Press. Connecticut, USA 2. Algian George W. <i>Purchasing Hand Book</i>. 2 nd Edition, 1958. New York, Mc Graw Hill 3. Donald J. Bowersox. <i>Manajemen Logistik</i>. Integrasi Sistem- sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material. 2004. PT. Bumi Aksara Jakarta

	<ol style="list-style-type: none">4. Imron M. TA. <i>Manajemen Logistik Rumah Sakit</i>. 2010. CV. Sangung Seto. Jakarta5. Subagya S.M. 1994. <i>Manajemen Logistik</i>. 1994. PT. Gunung Agung Jakarta6. <i>Determining what and how much to purchase . .</i> , Discovery management software7. <i>Inventory management.,D. Chandra Bose, Prentice hall</i> 2006 <p>Jurnal:</p> <ol style="list-style-type: none">1. http://www.who.int/buletin/en (gratis)2. http://highwire.stanford.edu/lists/devecon.dtl (gratis untuk artikel tertentu bagi pengakses di negara berkembang)3. http://bmj.bmjournals.com (gratis untuk artikel tertentu bagi pengakses di negara berkembang)
--	--

Rubrik Penilaian Hasil Pembelajaran Kursus dari Hasil Belajar untuk Modul Kursus

Nama mata kuliah : Manajemen Logistik dan HTA
 Kode : 340K1822
 Semester VI
 Penanggung Jawab : Dr. Fridawaty Rivai, SKM., M.Kes.
 Dosen pengampu :
 1. Dr. Fridawaty Rivai, SKM., M.Kes
 2. Dr. dr. H. Noer Bahry Noor, MSc
 3. Rini Anggraeni, SKM.M.Kes
 4. Nur Arifah, SKM., MA.

Capaian Pembelajaran Lulusan	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Daftar Penilaian	Daftar Rubrik
<p>Sikap (S2):</p> <p>Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya</p>	<p>CPMK-1 Mahasiswa mampu menjelaskan definisi, ruang lingkup, dan perbedaan jenis logistik di rumah sakit.</p> <p>CPMK-2 Mahasiswa mampu menyusun alur manajemen logistik di rumah sakit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi 	<p>Rubrik penilaian Sesuai rubrik penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paper - presentasi - diskusi
<p>Pengetahuan:</p> <p>Menyusun deskripsi spesifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman</p>	<p>CPMK-3 Mahasiswa mampu membuat erencanaan logistik farmasi dengan berbagai metode.</p> <p>CPMK-4 Mahasiswa mampu menjelaskan Jenis-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ringkasan - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi 	<p>Rubrik penilaian Sesuai rubrik penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paper - presentasi diskusi

perguruan tinggi	jenis penganggaran logistik.		
Kompetensi: - Mampu dalam hal perencanaan program dan pengembangan kebijakan manajemen rumah sakit. - Mampu mengaplikasikan ilmu manajemen di RS sesuai dengan standar profesi dan tuntutan budaya masyarakat	CPMK-5 Mahasiswa mampu membedakan fungsi dalam masing-masing tahap manajemen logistik di rumah sakit. CPMK-6 Mahasiswa mampu menjelaskan metode Maximum Stock Level (MMSL), Economic Order Quantity (EOQ), dan Material Requirement Planning (MRP) dan Forecasting	- Ringkasan - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi	Rubrik penilaian Sesuai rubrik penilaian: - paper - presentasi - diskusi