

Deskripsi Modul Sistem Pembiayaan Kesehatan

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Level Program Studi	Sarjana Kesehatan Masyarakat
Kode Mata Kuliah	338K1122
Sub Judul, Jika Ada	-
Nama Mata Kuliah	Sistem Pembiayaan Kesehatan
Disajikan pada Semester	VI
Penganggung Jawab Mata Kuliah	Prof. Dr. Darmawansyah, SE, MS
Tim Pengajar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. H. Amran Razak, SE, M.Sc 2. Muh. Yusri Abadi, SKM, M.Kes 3. Dian Saputra Marzuki, SKM, M.Kes 4. Suci Rahmadani SKM, M.Kes
Bahasa	Bahasa Indonesia
Kaitan dengan Kurikulum	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib peminatan yang ditawarkan pada semester 6
Metode Pembelajaran,	<p>Metode pengajaran yang digunakan dalam mata kuliah ini adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah (diskusi/tanya jawab, small grup discussion) 2. Tugas terstruktur (studi kasus, dan summary modul) <p>Ukuran kelas untuk kuliah adalah sekitar 50 siswa Jam kontak untuk kuliah adalah 23 jam, penugasan 28 jam untuk tugas terstruktur, dan 28 jam untuk pembelajaran mandiri</p>
Jumlah Jam Pembelajaran	
Beban Mata Kuliah	<p>Untuk mata kuliah ini, mahasiswa diwajibkan untuk memenuhi minimal 79 jam dalam satu semester, yang terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 23 jam untuk kuliah, - 28 jam untuk tugas terstruktur, - 28 jam untuk belajar mandiri,
Jumlah SKS	2 SKS (Setara dengan 3.6 ECTS)
Persyaratan mengikuti ujian	<ul style="list-style-type: none"> - Kehadiran kurang dari 80% materi, tidak memenuhi syarat untuk mengikuti ujian akhir - Menyelesaikan semua tugas dan materi kuliah, sebelum ujian tengah dan akhir semester
Mata kuliah yang dipersyaratkan sebelum mengikuti mata kuliah ini	Tidak Ada
Tujuan/Capaian Pembelajaran	<p>Setelah menyelesaikan matakuliah Sistem Pembiayaan Kesehatan diharapkan mahasiswa:</p> <p><i>Keterampilan Khusus (KK6):</i></p> <p>CPMK1 → Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Konsep dasar teori analisis biaya.</p> <p>CPMK2 → Mahasiswa mampu menerapkan hukum Konsep biaya dan biaya satuan</p> <p>CPMK3 → Mahasiswa mampu membedakan biaya asli, biaya investasi, biaya operasional dan biaya pemeliharaan</p> <p>CPMK4 → Mahasiswa mampu mengidentifikasi Pusat biaya, hubungan fungsional, dasar alokasi, output pelayanan rumah sakit</p>

Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar teori analisis biaya. 2. Overview analisis biaya satuan rumah sakit 3. Konsep biaya dan biaya satuan 4. Pusat biaya, hubungan fungsional, dasar alokasi, output pelayanan rumah sakit 5. Simulasi pusat biaya, hubungan fungsional, dasar alokasi, output pelayanan rumah sakit 6. Ciri spesifik dan masalah dalam perhitungan biaya asli 7. Perhitungan biaya asli, biaya investasi, biaya operasional dan biaya pemeliharaan 8. Prinsip-prinsip distribusi biaya dan RVU 9. Penetapan dan penyesuaian tarif rumah sakit
Bobot dan item penilaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penugasan terstruktur (studi kasus dan summary modul): 25% 2. Presentasi individu dan kelompok (Paper dan presentasi) : 35% 3. Penilaian hasil Mid dan Final Test: 30% 4. Kehadiran dan partisipasi dalam kelas: 10%
Persyaratan mengikuti kuliah, ujian dan bentuk ujian	<p>Persyaratan mengikuti kuliah dan ujian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berpakaian rapi dan formal - Hadir 15 menit sebelum kelas dimulai - Mematikan semua perangkat elektronik - Menginformasikan kepada dosen apabila tidak mengikuti perkuliahan karena sakit, dan alasan lainnya - Menyerahkan semua penugasan sebelum batas waktu - Mengikuti ujian untuk mendapatkan nilai akhir <p>Bentuk dan soal ujian: Ujian tertulis: pilihan ganda untuk mengukur capaian pembelajaran mata kuliah</p>
Media pembelajaran yang digunakan	<p>Kuliah dan presentasi: slide, video, papan tulis/link zoom</p> <p>Studi Kasus : Lembar kasus</p>
Referensi dan daftar bacaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trisnantoro, L. 2019. Kebijakan Pembiayaan dan Fragmentasi Sistem Kesehatan. Gadjah Mada University Press. 2. Ernawaty dkk. 2018. Sistem Pembiayaan & Asuransi Kesehatan. Zifatama Jawaara. 3. Darmawansyah. 2014. Bahan Kuliah Pembiayaan Kesehatan. FKM Unhas 4. Gani, Ascobat. Teori Biaya & Beberapa Teknik Pengendalian Biaya Pelayanan Kesehatan. FKM – UI 5. Gani, Ascobat. Mekanisme Cost and Pricing Pelayanan Rumah Sakit dalam Era Liberalisasi Pelayanan Kesehatan. FKM – UI 6. Harahap Sofyan Syafri. Budgetting; Penganggaran Perencanaan Lengkap. PT.Rajawali Grafindo Persada. Jakarta. 7. Yunita Anggraini dan B. Hendra Puranto. Anggaran Berbasis Kinerja. UPP STIM YKPN. Yogyakarta. 8. Steven M. Bragg. Budgeting; A Comprehensive Guide. {(Terjemahan : Penganggaran (Budgetting) Panduan Komprehensif}. Connential. Colorado. USA.

Penilaian Hasil Capaian Mata Kuliah

Nama mata kuliah	: Sistem Pembiayaan Kesehatan
Kode mata kuliah	: 338K1122
Semester	: VI
Penanggung jawab mata kuliah	: Prof. Dr. Darmawansyah, SE, MS
Tim pengajar	: 1. Prof. Dr. H. Amran Razak, SE, M.Sc 2. Muh. Yusri Abadi, SKM, M.Kes 3. Dian Saputra Marzuki, SKM, M.Kes 4. Suci Rahmadani SKM, M.Kes

Capaian Pembelajaran yang dibebankan Prodi	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Jenis Penilaian	Rubrik Penilaian
<p>Kompetensi Khusus (KK6) : Mampu menerapkan konsep pembiayaan dalam perencanaan program kesehatan masyarakat.</p>	<p>CPMK1: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar teori analisis biaya. CPMK2: Mahasiswa mampu menerapkan hukum konsep biaya dan biaya satuan CPMK3: Mahasiswa mampu membedakan biaya asli, biaya investasi, biaya operasional dan biaya pemeliharaan CPMK4: Mahasiswa mampu mengidentifikasi Pusat biaya, hubungan fungsional, dasar alokasi, output pelayanan rumah sakit</p>	<p>Penugasan tertulis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan pilihan ganda • Studi Kasus <p>Ujian tertulis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Mid-test 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubrik penilaian tatap muka • Rubrik partisipasi kelas

Contoh Soal Ujian Tertulis

Contoh soal dalam bentuk esai untuk mengukur CPMK-1, CPMK-2, CPMK-3, dan CPMK-4 pada mata kuliah Organisasi dan Manajemen Kesehatan, sebagai berikut:

1. Analisis biaya yang dapat digunakan jika ingin menetapkan tarif jasa pelayanan RS adalah
 - a. Cost
 - b. Unit Cost
 - c. General Cost
 - d. Cost Effectiveness
 - e. Specific Cost
2. Dibawah ini adalah proses pendistribusian dari pusat biaya ke pusat pendapatan, kecuali...
 - a. Double distribution method
 - b. Step down method
 - c. Mix distribution method
 - d. Simple distribution method
 - e. Multiple distribution method
3. biaya yang dikeluarkan untuk menunjang kegiatan pokok produksi seperti alat, sarana fisik, kendaraan merupakan definisi dari biaya
 - a. Biaya asli
 - b. Biaya operasional
 - c. Biaya investasi
 - d. Biaya pemeliharaan
 - e. Biaya lainnya
4. Farmasi, laboratorium, kamar bedah dan kamar operasi merupakan unit yang dikategorikan sebagai pusat biaya
 - a. Pemeliharaan
 - b. Produksi
 - c. Penunjang
 - d. Investasi
 - e. Umum