



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (SEMESTER LESSON PLAN)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/02
Nomor Revisi	02
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

Disusun oleh (<i>Prepared by</i>)	Diperiksa oleh (<i>Checked by</i>)	Disetujui oleh (<i>Approved by</i>)	Tanggal Validasi (<i>Valid date</i>)
Asmanita, SE., M.Si	Dr. Dina Mellita, SE, M.Ec	Dr. Muji Gunarto, S.Si., M.Si	

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen Jenjang (*Grade*): Strata 1
3. Mata Kuliah (*Course*) : Manajemen Operasional SKS (*Credit*) : 3 Semester (*Semester*) : 3
4. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511307 Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)
5. Mata Kuliah Prasyarat (*Prerequisite*) : Pengantar Manajemen,
6. Dosen Koordinator (*Coordinator*) :
7. Dosen Pengampuh (*Lecturer*) : Asmanita, SE., M.Si Tim (*Team*) Mandiri (*Personal*)
8. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (*Course Learning Outcomes*) : Mahasiswa mampu memahami berbagai konsep dan formulasi model case dalam manajemen operasional secara teori dan implementasi
9. Implementasi Pembelajaran Mingguan (*Implementation Process of weekly learning time*)

Pokok Bahasan (<i>Subject</i>)	Kemampuan Akhir yang Diharapkan (<i>Expected Learning Outcomes</i>)	Bahan Kajian (<i>Study Material</i>)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (<i>Learning Method</i>)	Indikator (<i>Indicator</i>)	Alokasi Waktu (<i>Time Allocation</i>)	Teknik Penilaian (<i>Assessment techniques</i>)	Sumber Belajar (<i>Learning Resource</i>)
1. RPS 2. Rencana Kontrak Perkuliahan	Mampu memahami kompetensi, struktur perkuliahan, tugas dan Rencana Kontrak Perkuliahan.	1. RPS 2. Rencana Kontrak Perkuliahan	Ceramah, Diskusi	Memahami dan menjelaskan: 1. RPS 2. Rencana Kontrak Perkuliahan	3x50 menit	Partisipasi	RPS
Ruang Lingkup dan Konsep manajemen operasional	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian, Tujuan dan Manfaat serta Lingkungan Manajemen Operasional	Pengertian, Tujuan dan Manfaat serta Lingkungan Manajemen Operasional	Ceramah, Diskusi	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang manajemen operasional	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi

Strategi Operasional di lingkungan Global	Mahasiswa mampu menjelaskan strategi operasional di lingkungan Global	Tren baru manajemen operasional, tantangan dalam produktivitas, etika dan tanggung jawab sosial	Ceramah, Diskusi	Mahasiswa mampu menjelaskan hubungan operasional dan produktivitas	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Peramalan dalam manajemen operasi			<i>Elearning</i>	Mahasiswa aktif berdiskusi dan semua anggota kelompok memberikan pendapat.	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
KUIS							
Desain Produk dan Jasa	Mahasiswa mampu memahami jenis-jenis tata letak dan juga strategi dalam penentuan tata letak	Jenis-jenis tata letak, Kepentingan strategis penentuan tata letak	<i>Elearning</i>	Mahasiswa berdiskusi dan semua anggota kelompok memberikan pendapat.	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Mengelola kualitas dan kendali proses statistic (SPC)	Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Pemilihan Produk dan Jasa, Menghasilkan dan Mengembangkan Produk Baru	Pemilihan Produk dan Jasa, Menghasilkan dan Mengembangkan Produk Baru	Ceramah, Diskusi Kelompok	Mahasiswa aktif berdiskusi dan semua anggota kelompok memberikan pendapat.	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Penanganan bahan dan pemeliharaan fasilitas	Mahasiswa mampu dan mengerti tentang penanganan dan pemeliharaan fasilitas	Merencanakan, mengelola, memelihara bahan dan fasilitas	Ceramah, Diskusi Kelompok	Mahasiswa mampu menjelaskan dan paham tentang Standar Operasional Prosedur	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi

Perancangan dan pengelolaan tenaga kerja	Mahasiswa paham dan mengerti tentang SDM serta perencanaan dan standar dari SDM	Perencanaan tenaga kerja, standar tenaga kerja	<i>Elearning</i>	Mahasiswa mampu mengerti perencanaan serta standar SDM secara garis besar	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
UTS							
Manajemen rantai pasokan	Mahasiswa mampu menjelaskan apa saja Faktor-faktor dalam penentuan pasokan	Faktor-faktor dalam penentuan rantai pasokan, Metode pasokan	Ceramah, Diskusi Kelompok	Mahasiswa mampu memahami strategi dalam penentuan lokasi	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Perencanaan dan pengawasan produksi	Mahasiswa mampu menjelaskan perencanaan dan pengawasan produksi	Jenis-jenis perencanaan dan pengawasan produksi	<i>Elearning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana strategi dan manfaat dalam penentuan tata letak	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Manajemen Persediaan	Mahasiswa mampu memahami pentingnya manage persediaan	Jenis persediaan, metode persediaan	<i>Elearning</i>	Mahasiswa mampu mengimplementasikan teori dengan keadaan saat ini	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Lanjutan Manajemen Persediaan	Mahasiswa mampu memahami pentingnya manage persediaan	Jenis persediaan, metode persediaan	<i>Elearning</i>	Mahasiswa mampu mengimplementasikan teori dengan keadaan saat ini	3x50 menit	3. Partisipasi 4. Aktifitas	3. Internet 4. Buku Referensi
Perencanaan Kapasitas	Mahasiswa mampu dan mengerti tentang hukum permintaan serta analisis titik impas	Mengelola permintaan dan pertimbangan kapasitas, analisis titik impas	Ceramah, Diskusi Kelompok	Mahasiswa mampu paham teori hukum permintaan serta analisis titik impas	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi
Mengelola Kualitas	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana merancang stretegi untuk meningkatkan Kualitas agar dapat memenuhi Standar Kualitas	Kualitas dan Stategi, Standar Kualitas Internasional	<i>Elearning</i>	Mahasiswa mampu membuat strategi untuk memenuhi standar kualitas internasional	3x50 menit	1. Partisipasi 2. Aktifitas	1. Internet 2. Buku Referensi

	Internasional						
Strategi Operasi di Lingkungan Global	Mahasiswa mampu menerapkan strategi operasi di lingkungan global saat ini	Pandangan global dalam operasi	Ceramah, Diskusi Kelompok	Mahasiswa mampu mengimplementasikan teori dengan keadaan saat ini	3x50 menit	5. Partisipasi 6. Aktifitas	5. Internet 6. Buku Referensi

UAS

10. Pengalaman Belajar Mahasiswa (*Student Learning Experiences*)
Studi kasus

11. Kriteria dan Bobot Penilaian (*Criteria and Evaluation*)

Bobot Penilaian	Kriteria Penilaian
a. Absensi min 80%	A = 85 – 100
b. Tugas : 15%	B = 75 – 84
c. Kuis : 15%	C = 65 – 74
d. UTS : 30%	D = 55 – 64
e. UAS : 40%	E = 0 – 54

12. Buku Sumber (*References*)

- a. Heizer & Render. 2009. *Operations Management, 9th*. Person Education, Inc
- b. Hani, Handoko. 1999. *Dasar-Dasar Manajemen Operasi dan Produksi*. BPFE: Yogyakarta.
- c. Buffa & Sarin. 1996. *Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Jilid II*. Binarupa: Jakarta

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (*LESSON UNIT*)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/03
Nomor Revisi	00
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klause ISO	7.5.1 & 7.5.5

1. Fakultas (*Faculty*) : Ekonomi dan Bisnis
2. Program Studi (*Study Program*) : Manajemen
3. Jenjang (*Grade*) : Strata 1
4. Mata Kuliah (*Course*) : Manajemen Operasional
5. Kode Mata Kuliah (*Code*) : 1511307
6. SKS (*Credit*) : 3 sks
7. Semester (*Semester*) : Semester 3
8. Sertifikasi (*Certification*) : Ya (*Yes*) Tidak (*No*)

9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
(*Course Learning Outcomes*)

Mahasiswa akan dapat menjelaskan tentang konsep Manajemen Operasional, metode analisis yang tepat dalam menilai suatu proyek serta membuat suatu strategi manajemen operasional untuk bisa diimplementasikan dengan kondisi saat ini.

10. Capaian Pembelajaran Khusus (CPK-1) / Kompetensi Dasar (KD)
(*Specific Learning Outcomes / Basic Competencies*)

Mahasiswa mampu mengimplementasikan ilmu manajemen Operasional di kehidupan nyata sehingga mereka bisa ikut serta dalam pembangunan sektor ekonomi.

11. Indikator
(*Indicator*)

Kreatifitas ide (masukan), menyelesaikan kasus

12. Tujuan Pembelajaran
(*Learning Objectives*)

Paham dan mengerti tentang konsep, metode analisis proyek dan strategi manajemen operasional

13. Substansi Kajian
(*Learning Substances*)

Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi serta kasus yang terjadi tentang dalam manajemen operasional

14. Tahapan Pembelajaran
(*Learning Stages*)

Pengantar, Manajemen Proyek, Startegi, Evaluasi, Studi Kasus

15. Materi Pembelajaran
(*Learning Material*)

Tatap muka, *elearning*

16. Proses Evaluasi
(*Evaluation Process*)

Tanya-jawab 15 menit akhir tiap pertemuan

17. Referensi dan Pustaka
(*References*)

a. Heizer & Render. 2009. *Operations Management, 9th*. Person Education, Inc

b. Hani, Handoko. 1999. *Dasar-Dasar Manajemen Operasi dan Produksi*. BPFE: Yogyakarta.

c. Buffa & Sarin. 1996. *Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Jilid II*. Binarupa: Jakarta