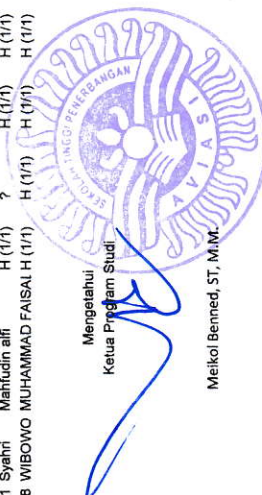


Student ID	Name	9 Mar 202	16 Mar 202	30 Mar 202	6 Apr 202	13 Apr 202	20 Apr 202	27 Apr 202	4 May 202	29 May 202	1 Jun 202	8 Jun 202	19 Jun 202	22 Jun 202	29 Jun 202	13 Jul 202	20 Jul 202	A	Taken set Points	Percentage	
2123	192056 -MHS	A. RANIA WIRA SHA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2231	192003 -MHS	ADITYA PUTRA WIJ H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2513	192058 -MHS	ALIFAZHRA KHARU H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2505	192007 -MHS	ALIDA NUR JANIN H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2214	192008 -MHS	ANISHA LIMA DWIY H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2462	192009 -MHS	ASHARY DWIKU PU H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	3	1	4 3/4	75,0
2263	192010 -MHS	AWALAH PUTRI RC H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2563	192057 -MHS	BETTY SILVIANA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2534	192012 -MHS	CINTA JULITA WITF H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2081	192013 -MHS	DWI ERLANGGA PU H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2494	192014 -MHS	DYAH AYU ISLAMVA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2114	192015 -MHS	DZIKRA SAHIRAH H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2226	192016 -MHS	FADHILAH AKBAR H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2236	192017 -MHS	FAIRUZ MUHAMMAL H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2301	192018 -MHS	FANNY VARADANIE H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2407	192019 -MHS	FARHAN AZHARI H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	13	0	13 13/13	100,0
2589	192021 -MHS	FARHAN MAHENDR H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	12	0	12 12/12	100,0
2500	192022 -MHS	HENRY HERJUNO S H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2531	192023 -MHS	I KADEK ARIMAWA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	15	0	15 15/15	100,0
2424	192025 -MHS	LUQMAN HAKIM H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	14	0	14 14/14	100,0
2207	192027 -MHS	MUHAMMAD DANIEH H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	13	0	13 13/13	100,0
2528	192029 -MHS	MUHAMMAD NAUFA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2481	192054 -MHS	PUTRI ANDRIANI H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2418	192036 -MHS	RAHMAN NUR ALIM H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	15	0	15 15/15	100,0
2301	192038 -MHS	RIADUS SOLIHIN H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2572	192043 -MHS	SENDY MULIA SARI H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	13	0	13 13/13	100,0
2126	192044 -MHS	SITI ZUHRA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	14	0	14 14/14	100,0
2355	192048 -MHS	Theresia Uji Sagala H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	15	0	15 15/15	100,0
2089	192048 -MHS	TRISTAN BINTANG I H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	14	0	14 14/14	100,0
2463	192050 -MHS	VILANSYAH NAUFA H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2460	192032 ARIF MUHAMMAD	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2580	192053 FEBRIANI SALSA	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2589	192001 LATIEF ABDUL	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	12	0	12 12/12	100,0
2420	192046 MHS SYAHAN NUARI LL H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	13	0	13 13/13	100,0
2389	192702 OLOP HERUBIMA	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2291	192051 SUHIRMA VONA PUTRI	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0
2165	192031 Syahr Mahludin aifi	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	12	0	12 12/12	100,0
2112	192028 WIBOWO MUHAMMAD FAISAL H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	H (1/1)	16	0	16 16/16	100,0

Jakarta, 19 Juli 2021
 Dosen

(Signature)
 Dra. Dewi Dyah W., MM



Mengetahui
 Ketua Program Studi
 Meikoi Benmed, ST, MIM.

**FORM MONITORING DAN EVALUASI DOSEN
PERKULIAHAN E-LEARNING/DARING
PROGRAM STUDI MANAJEMEN TRANSPORTASI UDARA D-III
SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN (STP) AVIASI
TAHUN AKADEMIK 2020/2021 GENAP REGULER**

DOSEN PENGAMPU : Dra. DEWI DYAH WIDYASTUTI, MM
MATA KULIAH : MANAJEMEN OPERASI - KELAS 01

No	Pertemuan / Materi	Hari	SMTR	METODE DARING					Tugas	ABSENSI		
				BBB	ZOOM	GMEET	CHAT	JITSI		HADIR	ALPHA	MHS
1	PERTEMUAN 1. Pengantar Manajemen Operasi	09 March 2021	4		v				TUGAS 1: Penerapan Fungsi Manajemen	37	1	38
2	PERTEMUAN 2. Perencanaan Produk dan Jasa	16 March 2021	4							35	3	38
3	PERTEMUAN 3. Perencanaan dan Kapasitas Operasi	23 March 2021	4							37	1	38
4	PERTEMUAN 4. Perencanaan dan Kapasitas Operasi (lanjutan)	30 March 2021	4							38	0	38
5	PERTEMUAN 5. Penentuan Lokasi dan Metode Transportasi	06 April 2021	4							35	3	38
6	PERTEMUAN 6. Perencanaan Tata Letak	13 April 2021	4							36	2	38
7	PERTEMUAN 7. Penanganan Peralatan (Material Handling)	20 April 2021	4							32	6	38
8	PERTEMUAN 8. UJIAN TENGAH SEMESTER	27 April 2021	4						PENGUMPULAN HASIL UTS	37	1	38
9	PERTEMUAN 9. Perencanaan SDM	04 May 2021	4						Tugas 2: Fungsi Manajemen SDM	32	6	38
10	PERTEMUAN 10. Perencanaan SDM - (lanjutan)	29 May 2021	4							34	4	38
11	PERTEMUAN 11. Pengukuran Kerja	01 June 2021	4						TUGAS PENGUKURAN KERJA	30	8	38
12	PERTEMUAN 12. Perencanaan dan Pengendalian Produksi (Perencanaan Agregat)	08 June 2021	4							36	2	38
13	PERTEMUAN 13. Perencanaan Kebutuhan Material (Material Requirement Planning/MRP)	19 June 2021	4							37	1	38
14	PERTEMUAN 14. Manajemen Pengendalian Persediaan (Inventory Control)	22 June 2021	4							37	1	38
15	PERTEMUAN 15. Manajemen Mutu	29 June 2021	4							37	1	38
16	PERTEMUAN 16. UJIAN AKHIR SEMESTER	13 July 2021	4						JAWABAN UAS MO	37	1	38

Jakarta, 19/07/2021
Ketua Program Studi

Meikol Benned, ST., M.M.

KONTRAK KULIAH MANAJEMEN OPERASI



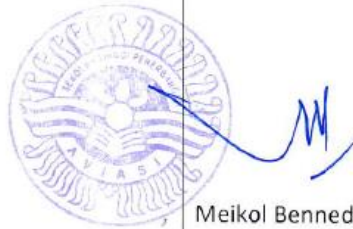
**Dosen Pengampu:
Dra. Dewi Dyah Widyastuti, M.M.**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN TRANSPORTSI UDARA
SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN AVIASI
TAHUN 2021**

HALAMAN PENGESAHAN

Telah diperiksa dan disetujui oleh:
Pada tanggal:

Kaprodi MTU
4 Maret 2021



Meikol Benned, S.T., M.M.

KONTRAK KULIAH

1. IDENTITAS MATAKULIAH

PROGRAM STUDI : **Manajemen Bandar Udara**
MATAKULIAH : **Manajemen Operasi**
KODE MATAKULIAH :
SKS : **3**
SEMESTER : **4**
MATAKULIAH : **-**
PRASYARAT
DOSEN PENGAMPU : **Dra. Dewi Dyah Widyastuti, M.M.**

2. MANFAAT MATAKULIAH

Mahasiswa dapat mengetahui salah satu fungsi utama yang harus ada pada semua jenis organisasi, dapat mengetahui berbagai hal yang berhubungan dengan bagaimana caranya memproduksi barang maupun jasa, dapat mengerti dengan benar tentang apa yang seharusnya dilakukan oleh manajer operasional dan Manajemen Operasional merupakan bagian yang termahal dalam organisasi diartikan sebagai efektifitas dan efisiensi Manajemen Operasional yang akan berdampak sangat besar bagi perusahaan dalam manajemen operasional yang berhubungan dengan perusahaan manufaktur dan perusahaan jasa.

3. DESKRIPSI MATAKULIAH

Mata kuliah ini muatan tentang bagaimana membangun dan mengelola operasi kelas dunia yang meliputi kegiatan manajemen mutu terpadu, mendisain proses dan kapasitas, pemilihan lokasi, manusia dan sistim kerja mendisain tata letak mengelola persediaan, system just in time dan penjadwalan

4. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATAKULIAH, KEMAMPUAN AKHIR YANG DIRENCANAKAN, DAN INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

Capaian Pembelajaran :
Matakuliah (CPMK)

No	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi
1	Mahasiswa Mampu mengidentifikasi pengertian dan peranan Manajemen Operasional dalam perusahaan manufaktur maupun jasa	1. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian Manajemen Operasi 2. Mahasiswa memahami fungsi manajemen operasi 3. Mahasiswa memahami prosedur operasi standar (<i>standard operating procedure/SOP</i>) 4. Mahasiswa memahami proses pengambilan keputusan

2	Mahasiswa mampu memahami pengertian perencanaan produk dan jasa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat memahami proses pengembangan produk dan klarifikasi produk 2. Mahasiswa memahami pengertian penelitian dan pengembangan 3. Mahasiswa memahami proses dan penerapan daur hidup produk dalam manajemen operasi
3, 4	Mahasiswa mampu memahami pengertian perencanaan dan kapasitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami pengertian analisis titikimpas (<i>break even point</i>) 2. Mahasiswa memahami model dasar analisis titik impas 3. Mahasiswa memahami analisis titik impas pada suatu produk (<i>single produk</i>) 4. Mahasiswa memahami langkah penyelesaian soal kasus transportasi 5. mahasiswa memahami analisis titik impas atau titik BEP pada banyak produk (<i>multi produc</i>) 6. mahasiswa memahami programasi linier (<i>linier programing</i>) 7. mahasiswa memahami metode grafik 8. mahasiswa memahami riset operasi (<i>operation reseach</i>) 9. mahasiswa memahami metode simpleks
5	Mahasiswa memahami pengertian penentuan lokasi dan metode transportasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami penentuan lokasi dan metode transportasi 2. Mahasiswa memahami metode penilaian lokasi 3. Mahasiswa memahami metode pusat graviti 4. Mahasiswa memahami metode transportasi
6	Mahasiswa memahami perencanaan tata letak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami pengertian konsep dan tujuan perencanaan tata letak 2. Mahasiswa memahami posisi tata letak 3. Mahasiswa memahami tipe tata letak pabrik
7	Mahasiswa memahami pengertian penanganan peralatan (<i>material handling</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami perencanaan <i>material handling</i> 2. Mahasiswa memahami efisiensi biaya <i>material handling</i> 3. Mahasiswa memahami penanganan peralatan
8	UTS	
9	Mahasiswa mampu membuat perencanaan SDM yang kompetitif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menyusun kriteria SDM untuk kegiatan seleksi, pengembangan, dan kompensasi 2. Mahasiswa mampu merancang strategi pemeliharaan dan pemisahan SDM.
10	mampu menerapkan konsep pengukuran kerja pada manajemen operasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memahami standar pengukuran kerja 2. Mahasiswa mampu memahami siklus waktu pengukuran kerja

11	Mahasiswa memahami pengertian perencanaan dan pengendalian produksi (perencanaan agregat)	1. Mahasiswa memahami pengertian perencanaan dan pengendalian produksi (perencanaan agregat) 2. mahasiswa memahami strategi dalam perencanaan agregat
12	Mahasiswa memahami pengertian perencanaan kebutuhan material (<i>material requirement planning/MRP</i>)	1. Mahasiswa memahami pengertian perencanaan kebutuhan material 2. Mahasiswa memahami komponen dasar produk 3. Mahasiswa memahami sistim MRP 4. Mahasiswa memahami <i>distribution requirement planning</i>
13, 14	Mahasiswa memahami pengertian manajemen pengendalian persediaan (<i>inventory control</i>)	1. Mahasiswa memahami pengertian manajemen pengendalian persediaan 2. Mahasiswa memahami biaya-biaya, fungsi, dan klasifikasi persediaan 3. Mahasiswa memahami metode penilaian dan model-model persediaan
15	Mahasiswa memahami konsep mutu dalam manajemen	1. Mahasiswa memahami pengertian mutu 2. Mahasiswa memahami manajemen mutu 3. Mahasiswa memahami sistem manajemen mutu 4. Mahasiswa memahami sistem manajemen mutu terpadu
UAS		

5. MATERI/BAHAN BACAAN/REFERENSI

1. Ricardianto, prasadja, Manajemen Operasi (bidang transportasi & logistik), in Media 2019
2. Sunyoto, Danang, Manajemen Operasional (teori, soal,-jawab, dan soal mandiri), 2010, Caps, Yogyakarta
3. Ahmad Nazir Gatot, Manajemen Operasi, 2018, Bumi Aksara

4. STRATEGI PERKULIAHAN

- a. Perkuliahan akan dilaksanakan dengan model daring, menggunakan metoda *student center learning* di mana mahasiswa aktif dalam proses pembelajaran.
- b. Materi yang disampaikan bersumber dari buku referensi dan sumber lainnya yang berasal dari internet.
- c. Presentasi, tanya jawab, dan diskusi sebagai cara untuk saling bertukar informasi, dan mengetahui daya serap mahasiswa, serta membuka wawasan pengetahuan yang ada.
- d. Kuis diberikan untuk evaluasi proses pembelajaran dan hasil belajar.
- e. Ujian diberikan (UTS dan UAS) digunakan untuk mengukur kemampuan dan hasil belajar mahasiswa.

5. TUGAS-TUGAS

- a. Tugas terbagi menjadi 2 bentuk yaitu pertama, tugas utama yaitu membuat makalah yang dikerjakan secara kelompok yang dikumpulkan dua minggu sebelum UAS. Kedua, tugas tambahan yaitu mengerjakan Latihan pada materi

penghitungan dan membuat resume pada tiga pokok bahasan tertentu yang dikerjakan secara individual.

- b. Tugas kelas dikerjakan di kelas dan tugas rumah dikerjakan di rumah serta diserahkan pada saat yang sudah disepakati.

6. PENILAIAN DAN KRITERIA PENILAIAN

a. Komponen yang dievaluasi:

- presensi = 15
- UTS = 25
- UAS = 40
- Tugas/kuis = 20

b. Evaluasi menggunakan metoda esai dan *open book*.

c. Indikator penilaian:

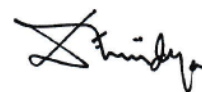
- Ketepatan perhitungan
- Kebenaran konsep
- Ketajaman analisis
- Kelengkapan dan kemutakhiran referensi,

7. JADWAL PERKULIAHAN

No	Hari/Tanggal	Pokok Bahasan
1	10 Maret 2021	Operasi dan Produktivitas
2	17 Maret 2021	Perencanaan Produk
3	24 Maret 2021	Disain proses dan kapasitas
4	31 Maret 2021	Disain proses dan kapasitas (lanjutan)
5	7 April 2021	Pemilihan lokasi dan metode transportasi
6	13 April 2021	Perencanaan tata letak
7	4 Mei 2021	Penanganan peralatan (<i>material handling</i>)
8	UTS	
9	25 Mei 2021	Perencanaan SDM yang kompetitif
10	1 Juni 2021	Pengukuran kerja pada manajemen operasi
11	8 Juni 2021	Perencanaan dan pengendalian produksi (perencanaan agregat)
12	15 Juni 2021	Perencanaan kebutuhan material (<i>material requirement planning/MRP</i>)
13	22 Juni 2021	Manajemen pengendalian persediaan (<i>inventory control</i>)
14	29 Juni 2021	Manajemen pengendalian persediaan (<i>inventory control</i>) – Lanjutan
15	6 Juli 2021	Manajemen mutu
16	UAS	

Jakarta, 4 Maret 2021

Dosen Pengampu



Dra. Dewi Dyah Widyastuti, M.M.

DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2020/2021 GENAP REGULER

Program Studi : Manajemen Transportasi Udara D-III

Matakuliah : MANAJEMEN OPERASI

Kelas / Dosen : 01 Dra. DEWI DYAH WIDYASTUTI, MM

Peserta : 38

Hal. 1

No	NIM	NAMA	ABSEN 15%	TUGAS 20%	UTS 25%	UAS 40%	NA	HURUF
1	192001	ABDUL LATIEF	16.00	72.00	69.00	65.00	72.70	B+
2	192003	ADITYA PUTRA WIJAYA	16.00	72.00	50.00	72.00	70.70	B+
3	192007	ALIDA NUR JANIN	16.00	72.00	73.00	70.00	75.70	A-
4	192008	ANISHA ILMA DWIYANI	16.00	72.00	75.00	68.00	75.40	A-
5	192009	ASHARY DWIKA PUTRA	3.00	1.00	1.00	1.00	3.70	E
6	192010	AWALIAH PUTRI ROHAYATI	16.00	73.00	73.00	67.00	74.70	B+
7	192012	CINTA JULITA WITRIANIS	16.00	73.00	69.00	79.00	78.50	A-
8	192013	DWI ERLANGGA PUTRA KARMIS CHAN	16.00	73.00	72.00	81.00	80.00	A
9	192014	DYAH AYU ISLAMYANTI	16.00	73.00	58.00	76.00	74.50	B+
10	192015	DZIKRA SAHIRAH	16.00	73.00	50.00	70.00	70.10	B+
11	192016	FADHILAH AKBAR	16.00	73.00	58.00	82.00	76.90	A-
12	192017	FAIRUZ MUHAMMAD	16.00	73.00	60.00	68.00	71.80	B+
13	192018	FANNY VARADIANIS	16.00	73.00	65.00	68.00	73.10	B+
14	192019	FARHAN AZHARI	13.00	73.00	57.00	63.00	66.20	B
15	192021	FARHAN MAHENDRA DESRA	13.00	50.00	69.00	57.00	62.20	B-
16	192022	HENRY HERJUNO SURYOKUSUMO	16.00	73.00	55.00	57.00	66.20	B
17	192023	I KADEK ARIMBAWA	15.00	73.00	60.00	82.00	76.50	A-
18	192025	LUQMAN HAKIM	14.00	70.00	63.00	63.00	68.10	B
19	192027	MUHAMMAD DANIEL HASAN	14.00	47.00	65.00	66.00	65.20	B
20	192028	M. FAISAL WIBOWO	16.00	70.00	55.00	69.00	70.40	B+
21	192029	MUHAMMAD NAUFAL NURDZAQY	16.00	70.00	55.00	70.00	70.80	B+
22	192031	MAHFUDIN ALFI SYAHRI	12.00	47.00	63.00	75.00	66.40	B
23	192032	MUHAMMAD ARIF	16.00	47.00	68.00	65.00	67.40	B
24	192036	RAHMAN NUR ALIM	15.00	47.00	75.00	72.00	71.00	B+
25	192038	RIADUS SOLIHIN	16.00	47.00	62.00	65.00	65.90	B
26	192043	SENDY MULIA SARI	14.00	73.00	50.00	71.00	68.60	B
27	192044	SITI ZUHRA	16.00	73.00	50.00	70.00	70.10	B+

Bobot Nilai

Absen : 15%

Tugas : 20%

UTS : 20%

UAS : 40%

Jakarta, 21 July 2021

Dosen Pengajar



DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2020/2021 GENAP REGULER

Program Studi : Manajemen Transportasi Udara D-III

Matakuliah : MANAJEMEN OPERASI

Kelas / Dosen : 01 Dra. DEWI DYAH WIDYASTUTI, MM

Peserta : 38

Hal. 2

No	NIM	N A M A	ABSEN 15%	TUGAS 20%	UTS 25%	UAS 40%	NA	HURUF
28	192046	SYAHLAN NUARI LUBIS	12.00	73.00	55.00	65.00	65.60	B
29	192048	THERESIA ULI MARITO	15.00	73.00	95.00	70.00	80.40	A
30	192049	TRISTAN BINTANG RIANO	15.00	40.00	60.00	65.00	63.10	B-
31	192050	VILIANSYAH NAUFAL HISYAM	14.00	47.00	75.00	67.00	68.10	B
32	192051	VONA PUTRI SUHIRMAN	16.00	47.00	55.00	75.00	68.20	B
33	192053	SALSA FEBRIANI	16.00	47.00	50.00	73.00	66.10	B
34	192054	PUTRI ANDRIANI	16.00	73.00	65.00	76.00	76.30	A-
35	192056	A. RANIA WIRA SHAFIQAH	16.00	73.00	90.00	79.00	83.70	A
36	192057	BETTY SILVIANA	16.00	73.00	61.00	73.00	74.10	B+
37	192058	ALFIZAHRA KHAIRUNNISA	16.00	73.00	50.00	75.00	72.10	B+
38	192702	HERU BIMA OLOP	14.00	73.00	55.00	72.00	70.30	B+

Bobot Nilai

Absen : 15%

Tugas : 20%

UTS : 20%

UAS : 40%

Jakarta, 21 July 2021

Dosen Pengajar

