

Manajemen Oprasional (3 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
01	RABU / 21-09-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>- PENDAHULUAN</p> <p>PENGERTIAN MANAJEMEN OPERASI</p> <p>RUANG LINGKUP MANAJEMEN OPERASIONAL</p> <p>198_20220921064130_PPT 1-Manajemen Operasi.pptx</p> <p>Sebutkanlah alasan sdr. untuk mempelajari Manajemen OPERSIONAL</p> <p>Buat ringkasn kuliah hari ini</p> <p>Sebutkanlah perbedaan barang dengan jasa minimal 10 perbedaan dan sebutkanlah persamaannya</p> <p>STRATEGI OPERASI</p>	(7 / 7)	AMDANI, SE.,MM	
02	RABU / 28-09-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>198_20220928071735_BAHAN MINGGU KE 2.pptx</p> <p>Buatlah stratgi operasi sebuah perusahaan yang terkenal baik Indonesia maupun internasional yang sdr. ketahui berdsarkan visi dan misi perusahaan</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
03	RABU / 05-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>PERAMALAN ;</p> <p>Pengertian Peramalan</p> <p>Jenis Peramalan</p> <p>RATA-RATA Bergerak (average Moving)</p> <p>198_20221005082939_KULIAH MINGGU 3.pptx</p> <p>Buatlah Rata-ra bergerak degan 3 periode berdasarkan data yang anda buat sendiri</p> <p>Perencanaan Kapasitas:</p> <p>Pengertian Kapasitas</p> <p>Analisis titik Impas</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
04	RABU / 12-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>198_20221012072624_KULIAH KE 4.pptx</p> <p>Buatlah Perhitungan Titik Impas (BEP) produk tunggal produk manajemuk (product mix) dengan data sendiri dan analisis sendiri</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	







TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
05	RABU / 19-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Pentuan Lokasi Yang Strategis</p> <p>198_20221019054243_KULIAH KE 5.pptx</p> <p>Buatlah Perencanaan Penentuan lokasi dengan metode Pembobotan, titik impas</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
06	RABU / 26-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Linear Programming:</p> <p>Pengertian Linear Programming</p> <p>Fungsi-fungsi dalam linear Programming</p> <p>Linaer Programming secara Grafik</p> <p>198_20221026061831_KULIAH KE 6 LINEAR PROGRAMMING.pptx</p> <p>Buatlah latihan Soal 2 soal dan jawab sendiri berdasarkan contoh yang ada pada materi kuliah ini di ppt</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
07	RABU / 02-11-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Strategi Layout:</p> <p>Tipe Strategi layout</p> <p>Jenis Lay out</p> <p>198_20221102072621_kuliah minggu ke 7.pptx</p> <p>Buatlah layout sebuah pabrik dengan Layout berorientasi proses</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
08	RABU / 23-11-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Metode Transportasi:</p> <p>Metode North West Corner Rule (NWCR)</p> <p>Metode Biaya terkecil</p> <p>198_20221123065240_METODE+TRANSPORTASI 2.pptx</p> <p>Buatlah soal sendri djawabannyaengan Metode NWCR dan Biaya terkecil dan jawab sendiri masing-masing 2 soal dan jawabannya</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
09	RABU / 07-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>EM5198_09_142203.pptx</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	RABU / 07-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	SIX SIGMA Pengertian Six Sigma Karakteristik Six Sigma PERBEDAAN TQM dengan SIX SIGMA 198_20221214072421_KULIAH KE 11.pptx Tugas kelompok Buatlah soal pilihan berganda sebanyak 50 soal beserta jawabannya Six Sigma PENGERTIAN siX SIGMA KARAKTERISTIK SIX SIGMA KEUNGGULAN SIX SIGMA	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
11	RABU / 14-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	PERBEDAAN SIX SIGMA DENGAN TQM 198_20221214154430_KULIAH KE 11.pptx Buatlah soal pilihan berganda beserta jawabannya minimal 50 soal	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
12	RABU / 21-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	DESAIN PRODUK DAN MANAJEMEN KUALITAS 198_20221221070647_KULIAH KE 13.pptx	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
13	RABU / 04-01-2023	19:30	22:00	A501	Selesai	DESAIN JASA MANAJEMEN KUALITAS 198_20230104074009_kuliah ke14.pptx	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
14	RABU / 11-01-2023	19:30	22:00	A501	Selesai	E-COMERCE dan MANAJEMEN OPERSAIONAL Elektronik komersial E-COMMERCE DAMPAK TERHADAP DESAIN PRODUK 198_20230111074452_KULIAH KE 15.pptx	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	

Dosen : AMDANI, SE.,MM

Manajemen Oprasional (3 SKS)

RABU 19:30 - 22:00

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	2114290002	KHALDA SALMA THUFAILAH		28 (40%)	80 (30%)	75 (30%)	57.7
2	2114290015	SELVI HERLINA		16 (40%)	85 (30%)	75 (30%)	54.4
3	2114290021	BAGUS SETYAWAN		16 (40%)	80 (30%)	80 (30%)	54.4
4	2114290043	MALIK		18 (40%)	80 (30%)	80 (30%)	55.2
5	2114290047	NICO SANJAYA HARLIM		26 (40%)	90 (30%)	90 (30%)	64.4
6	2214270003	ANDRIANI AMELIA		66 (40%)	85 (30%)	70 (30%)	72.9