

**BERITA ACARA PENGAJARAN, PRESENSI KEHADIRAN DAN NILAI**

Dosen : Yustina Meisella Kristania  
 Mata Kuliah : Teknik Riset Operasional  
 SKS : 3  
 Kelas : 11.8B.10  
 Jumlah Mahasiswa : 28

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	509-j1 (kp)	18 September 2021	Pengertian Teknik Riset Operasional 1 Pengertian Teknik Riset Operasi 2 Sejarah dan Manfaat Teknik Riset Operasi 3 Model-Model dalam Teknik Riset Operasi	menjelaskan materi pertemuan 1 menjelaskan tentang kontrak perkuliahan dan pembahasan tugas kelompok serta individu yang akan mahasiswa kerjakan untuk materi menjelaskan definisi dari riset operasional berdasarkan beberapa peneliti yang bisa digunakan dalam bidang industri perdagangan dan militer terdapat beberapa metode dalam riset operasi yang bisa digunakan untuk penyelesaikan masalah untuk mencapai solusi optimal penjelasan dilakukan dengan menggunakan zoom meeting video pembelajaran dan group wa perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:21 Keluar: 21:33:26
02	509-j1	20 September 2021	Program Linier 1 Langkah-Langkah Analisis 2 Model Linier 3 Asumsi dalam Model Program Linier 4 Teknik Pemecahan Model Program Linier	menjelaskan materi pertemuan 2 menjelaskan tentang penerapan ketepatan dalam analisa metode metode dalam program linier dan analisa dalam menentukan langkah dari metode program linier menggunakan metode grafik dan simplek penjelasan dilakukan dengan menggunakan video pembelajaran dan diskusi group wa perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:32:40 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
03	509-j1	27 September 2021	Metode Simpleks 1 Metode Simpleks 2 Aplikasi Program Lindo	menjelaskan materi pertemuan 3 menjelaskan tentang definisi dan pengertian masalah transportasi model masalah yang ada di transportasi menjelaskan metode north west corner least cost corner dan prinsip kerja dari aproksimasi vogel penjelasan dilakukan dengan menggunakan video pembelajaran dan diskusi group wa perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:32:21 Keluar: 20:58:14
04	509-j1	4 Oktober 2021	Dualitas 1 Pengertian Dualitas 2 Latihan Dualitas	menjelaskan materi pertemuan 4 menjelaskan tentang penyelesaian optimal aplikasi komputer model lp stepping stone model lp metode modified distribution modi penjelasan dilakukan dengan menggunakan video pembelajaran dan diskusi group wa perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:09 Keluar: 21:09:08
05	509-j1	11 Oktober 2021	Metode Transportasi 1 Definisi dan Pengertian Masalah Transportasi 2 Model Masalah Transportasi 3 Nort Nest Comer 4 Least Cost Comer	menjelaskan materi pertemuan 5 menjelaskan tentang definisi masalah penugasan model umum tabel penugasan penyelesaian masalah penugasan penjelasan dilakukan dengan menggunakan video pembelajaran dan diskusi kasus group wa perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:06 Keluar: 20:57:49
06	509-j1	18 Oktober 2021	Metode Aproksimasi Vogel 1 Pengertian Aproksimasi Vogel 2 Prinsip Kerja Aproksimasi Vogel	menjelaskan materi pertemuan 6 menjelaskan tentang model pengendalian persediaan komponen komponen biaya persediaan model economic order quantity pemesanan kembali dan persediaan pengaman	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:48 Keluar: 21:01:07

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				penjelasan dilakukan dengan menggunakan video pembelajaran dan mahasiswa mengerjakan simulasi ujian uts perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	
07	509-j1	25 Oktober 2021	Review materi pertemuan 1 s d 6	menjelaskan materi pertemuan 7 melakukan review materi dari pertemuan 1 sd 6 yang telah dipelajari sebelumnya penjelasan dilakukan dengan menggunakan zoom meeting dan mahasiswa mengerjakan kuis pra uts perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:49 Keluar: 21:01:56
08	509-j1	01 November 2021	(UTS)	Ujiab Tengah Semester berjalan dengan lancar	Tepat waktu
09	509-j1	8 November 2021	Penyelesaian Optimal 1 Penyelesaian Optimal 2 Aplikasi Komputer 3 Model LP	menjelaskan materi pertemuan 9 tentang program lindo dan format penyusunan laporan yang akan dipresentasikan oleh mahasiswa penjelasan dilakukan dengan menggunakan zoom meeting perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:13 Keluar: 20:57:30
10	509-j1	15 November 2021	Metode Modified Distribution MODI 1 Defini Metode Modified Distribution 2 Praktek Latihan Soal	menjelaskan materi pertemuan 10 tentang mahasiswa mempresentasikan format penyusunan laporan presentasi laporan penelitian teknik riset operasional presentasi mahasiswa dilakukan dengan menggunakan zoom meeting perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:32:00 Keluar: 20:59:25

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	509-j1	22 November 2021	Masalah Penugasan 1 Definisi Masalah Penugasan 2 Metode Hungaria 3 Masalah Penyelesaian dengan Lindo	mahasiswa dipertemuan 11 melakukan presentasi laporan terhadap objek penelitian dengan tema implementasi metode hungarian dalam penungasan karyawan pada line assembly departemen produksi pt propack kreasi mandiri yang dilakukan oleh mahasiswa dalam studi kasus teknik riset operasional perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:14 Keluar: 20:56:42
12	509-j1	29 November 2021	Teori Permainan 1 Definisi Teori Permainan 2 Model Two Person Zero Sum Permainan Campuran	mahasiswa dipertemuan 12 melakukan presentasi laporan terhadap objek penelitian dengan tema optimasi biaya distribusi sembako pada daerah jakarta pusat menggunakan metode north west corner nwc dan least cost corner lcc yang dilakukan oleh mahasiswa dalam studi kasus teknik riset operasional perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:04 Keluar: 20:57:07
13	509-j1	6 Desember 2021	Model Pengendalian Persediaan 1 Definisi Model Pengendalian Persediaan 2 Komponen-Komponen Biaya Persediaan 3 Model Economic Order Quantity 4 Pemesanan kembali dan Persediaan Pengaman	mahasiswa dipertemuan 13 melakukan presentasi laporan terhadap objek penelitian dengan tema program linier dengan menggunakan metode simplek penentuan kombinasi produk pada pt dwida jaya tama yang dilakukan oleh mahasiswa dalam studi kasus teknik riset operasional perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:52 Keluar: 20:59:31
14	509-j1	13 Desember 2021	Manajemen Proyek 1 Tahapan	mahasiswa dipertemuan 14 melakukan presentasi laporan terhadap objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Manajemen Proyek 2 Metodemeetode Perencanaan Jaringan Kerja 3 Metode Jallur Kritis CPM 4 Metode Review Proyek PERT	penelitian dengan tema mencari nilai maximum dan minimum kedai kopip up up and away dengan metode program linier simplex yang dilakukan oleh mahasiswa dalam studi kasus teknik riset operasional perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Masuk: 18:32:08 Keluar: 21:04:32
15	509-j1	20 Desember 2021	Review materi pertemuan 9 s d 14 dan Pengumpulan Penilaian Tugas	mahasiswa dipertemuan 15 melakukan presentasi laporan terhadap objek penelitian dengan tema optimasi biaya distribusi beras pada perum bulog divre kalbar menggunakan metode modified distribution dengan solusi awal metode least cost yang dilakukan oleh mahasiswa dalam studi kasus teknik riset operasional perkuliahan berjalan dengan baik dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:00 Masuk: 18:31:25 Keluar: 21:06:49
16	509-j1	27 Desember 2021	(UAS)	Ujian Akhir Semester Berjalan dengan lancar	Tepat waktu

Presensi Kehadiran 11.7C.07

Presensi Kehadiran 11.7C.07

## Presensi Kehadiran 11.7C.07

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<a href="#"><u>11207553</u></a>	zacky kurniansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
<a href="#"><u>11207558</u></a>	anel pratama ajie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
<a href="#"><u>11207571</u></a>	bunansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
<a href="#"><u>11207640</u></a>	triana maharani putri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
<a href="#"><u>11207751</u></a>	naufal airell alif yuanputra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
<a href="#"><u>11207763</u></a>	ihsan khairi subari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
<a href="#"><u>11207764</u></a>	dwiky cahya kurniawan	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12	

1#	Pertemuan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>Jumlah hadir</b>	22	26	26	27	25	26	27	25	26	26	27	25	23	25	24	25

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<a href="#"><u>11207232</u></a>	rahmat hidayat	93	70	92	90	A
<a href="#"><u>11207256</u></a>	dedik fabiyanto	100	70	80	40	B
<a href="#"><u>11207273</u></a>	sita diani	93	100	98	90	A
<a href="#"><u>11207289</u></a>	wazyir nur sidiq	86	50	0	90	C
<a href="#"><u>11207324</u></a>	wahyu agung nugroho	100	100	96	95	A
<a href="#"><u>11207325</u></a>	mardianto eko nugroho	71	50	0	90	C
<a href="#"><u>11207331</u></a>	aisyah putri faisal	100	100	84	90	A
<a href="#"><u>11207362</u></a>	dhimas candra prianto	71	70	98	90	A
<a href="#"><u>11207363</u></a>	gea arisma sagita	93	85	74	90	A
<a href="#"><u>11207364</u></a>	bagastian tri laksana	100	85	94	90	A
<a href="#"><u>11207368</u></a>	tri setiyono	86	70	94	90	A
<a href="#"><u>11207373</u></a>	jumadi	100	70	88	90	A
<a href="#"><u>11207382</u></a>	puput septiani	93	85	94	90	A
<a href="#"><u>11207397</u></a>	suratman	100	70	94	90	A
<a href="#"><u>11207419</u></a>	marwan nuryana	93	85	76	90	A
<a href="#"><u>11207425</u></a>	muhamad rivaldi bayhaqi	100	50	0	40	D
<a href="#"><u>11207452</u></a>	ali riyandi	100	70	98	85	A
<a href="#"><u>11207468</u></a>	wihartoko	93	100	92	90	A

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<a href="#"><u>11207471</u></a>	dwi hamdani adiatma budhie	93	100	92	90	A
<a href="#"><u>11207516</u></a>	louwin	100	100	82	85	A
<a href="#"><u>11207535</u></a>	sandiko prastyo	100	85	92	90	A
<a href="#"><u>11207553</u></a>	zacky kurniansyah	100	50	92	85	A
<a href="#"><u>11207558</u></a>	anel pratama ajie	100	50	84	85	B
<a href="#"><u>11207571</u></a>	bunansyah	100	100	98	95	A
<a href="#"><u>11207640</u></a>	triana maharani putri	100	85	98	90	A
<a href="#"><u>11207751</u></a>	naufal airell alif yuanputra	0	0	42	0	E
<a href="#"><u>11207763</u></a>	ihsan khairi subari	100	70	98	90	A
<a href="#"><u>11207764</u></a>	dwiky cahya kurniawan	71	50	96	85	B

