

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	305-b1	16 Maret 2021	Pengertian Teknik Riset Operasional 1 Pengertian Teknik Riset Operasi 2 Sejarah dan Manfaat Teknik Riset Operasi 3 Model-Model dalam Teknik Riset Operasi	pada hari ini selasa tanggal 16 maret 2021 telah dilaksanakan pembelajaran daring atau elearning menggunakan fasilitas elearning stmik nusa mandiri dan media pembelajaran google meeting pada jam 07 30-10 00 wib untuk mahasiswa stmik nusa mandiri kelas 11 6aa 02 mata kuliah teknik riset operasional pertemuan ke satu tentang konsep teknik riset operasional demikian dan terima kasih heri kuswara pengajar	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:05 Keluar: 10:02:34
02	305-b1	23 Maret 2021	Program Linier 1 Langkah- Langkah Analisis 2 Model Linier 3 Asumsi dalam Model Program Linier 4 Teknik Pemecahan Model Program Linier	pada hari ini selasa tanggal 23 maret 2021 telah dilaksanakan pembelajaran elearning pada jam 07 30-10 00 wib untuk kelas 11 6aa 02 pada pertemuan kedua	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:44:28 Keluar: 09:45:00
03	305-b1	30 Maret 2021	Metode Simpleks 1 Metode Simpleks 2 Aplikasi Program Lindo	pada hari ini selasa tanggal 30 maret 2021 pada jam 07 30 sampai dengan jam 10 00 wib telah dilaksanakan pembelajaran daring berbasis elearning dan menggunakan google meeting untuk kelas 116aa 02 mata kuliah teknik riset operasional tro pertemuan ketiga tentang metode simpleks dan implementasi program lindo	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:35:39 Keluar: 09:47:53
04	305-b1	6 April 2021	Dualitas 1 Pengertian Dualitas 2 Latihan Dualitas	pada hari ini selasa tanggal 06 april 2021 pada jam 07 30 sampai dengan jam 10 00 wib telah dilaksanakan pembelajaran daring berbasis elearning dan menggunakan google meeting untuk kelas 116aa 02 mata kuliah teknik riset operasional tro pertemuan keempat tentang perhitungan mengubah primal ke bentuk dualitas mahasiswa diberikan pemahaman tentang perubahan dari primal ke bentuk dual baik yang standar maupun yang tidak standar selanjutnya	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:33:31

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				mahasiswa diberikan latihan tentang merubah primal menjadi dualitas	Keluar:
05	305-b1	13 April 2021	Metode Transportasi 1 Definisi dan Pengertian Masalah Transportasi 2 Model Masalah Transportasi 3 Nort Nest Comer 4 Least Cost Comer	pada hari ini Selasa 13 April 2021 jam 07:30 sampai dengan jam 10:00 WIB telah dilaksanakan perkuliahan berbasis daring online menggunakan fasilitas elearning kampus dan Google Meeting untuk mahasiswa kelas 11.6AA.02 kampus Ciledug 168 ruang 305 dengan jumlah mahasiswa hadir sebanyak 29 orang. Mata kuliah teknik riset operasional dan materi pertemuan kelima dengan materi tentang metode transportasi. Alhamdulillah perkuliahan berjalan aman dan lancar. Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik dan terjadi diskusi tanya jawab serta simulasi materi.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:37:25 Keluar: 09:46:09
06	305-b1	20 April 2021	Metode Aproksimasi Vogel 1 Pengertian Aproksimasi Vogel 2 Prinsip Kerja Aproksimasi Vogel	pada hari ini Selasa tanggal 20 April 2021 telah dilaksanakan perkuliahan berbasis daring untuk mahasiswa kelas 11.6AA.02 kampus Ciledug 168 dengan jadwal pada ruang 305 pertemuan keenam. Mata kuliah teknik riset operasional dan materi tentang metode aproksimasi Vogel dengan detail materi yang dibahas adalah tentang 1 pengertian aproksimasi Vogel dan 2 prinsip kerja aproksimasi Vogel. Pada perkuliahan ini dijelaskan pengertian tentang aproksimasi Vogel sehingga mahasiswa mampu memahami tentang pengertian metode aproksimasi Vogel dan aplikasinya. Selanjutnya dijelaskan tentang prinsip kerja aproksimasi Vogel sehingga mahasiswa mampu memahami proses metode aproksimasi Vogel dan aplikasinya sehingga mampu mengetahui perbedaannya dengan metode barat laut. Adapun bentuk perkuliahan berbasis elearning menggunakan fasilitas elearning kampus. Video materi via YouTube dan share rekaman materi via Group WhatsApp dengan metode kuliah presentasi simulasi diskusi dan tanya jawab serta tugas kelompok. Adapun yang hadir pada perkuliahan daring ini sebanyak 29 mahasiswa dan alhamdulillah pelaksanaan kuliah daring berjalan lancar.	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:41 Keluar: 09:57:12
07	305-b1	27 April 2021	Review materi pertemuan 1 s d 6	pada hari ini Selasa tanggal 27 April 2021 jam 07:30 sampai dengan jam 10:00 WIB telah dilaksanakan pembelajaran berbasis daring menggunakan fasilitas elearning kampus dan WhatsApp Group untuk kelas 11.6AA.02 kampus Ciledug 168 mata kuliah teknik riset operasional	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				tro pada pertemuan ke tujuh dengan materi evaluasi dan riview materi dari pertemuan kesatu sampai dengan keenam dan quis kepada mahasiswa dalam bentuk pertanyaan dan dikerjakan secara individu perkuliahan ini dimaksudkan agar mahasiswa mampu memahami menerapkan dan memberikan analisa materi pertemuan 1 s d 6 menjelang menghadapi ujian tengah semester uts dan mahasiswa mampu menjawab soal quis yang diberikan dosen adapun jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 29 mahasiwa dan alhamdulillah perkuliahan berjalan aman dan lancar	Masuk: 07:37:16 Keluar: 09:47:31
08	-	-	(UTS)	-	-
09	305-b1	18 Mei 2021	Penyelesaian Optimal 1 Penyelesaian Optimal 2 Aplikasi Komputer 3 Model LP	pada hari ini selasa tanggal 18 mei 2021 jam 07 30-10 00 wib telah dilaksanakan pembelajaran daring untuk mahasiswa unmciledug 168 mata kuliah teknik riset operasional tro pada pertemuan kesembilan dengan materi yang dijelaskan pada pertemuan kesembilan ini tentang penyelesaian optimal yang terdiri dari penyelesaian optimal dan aplikasi komputer serta model lp linier programming bentuk perkuiahn dengan responsi dan tutorial metode perkuliahan dengan presentasi diskusi kelompok dan simulasi dari apa yang telah dijelaskan diharapkan mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan definisi penyelesaian optimal dan aplikasinya dan mahasiswa mampu memahami metode stepping stone pada penyelesaian optimal sehingga mengetahui masalah transportasi pada metode ini adapun jumlah mahasiswa yang hadir adalah sebanyak 28 mahasiswa dari jumlah seluruhnya 38 mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:53 Keluar: 09:48:58
10	305-b1	25 Mei 2021	Metode Modified Distribution MODI 1 Defini Metode Modified Distribution 2 Praktek Latihan Soal	pada hari ini selasa tanggal 25 mei 2021 telah dilaksanakan pembelajaran secara daring untuk kelas 116aa 02 stmik nusa mandiri kampus ciledug 168 pada jam 07 30-10 00 wib pertemuan kesepuluh 10 dengan materi yang dibahas tentang metode modified distribution modi adapun detail materi yang disampaikan terdiri dari definisi pengertian metode modified distribution modi penyelesain masalah metode modified distribution modi dan praktek latihan soal tujuan dari pembelajaran ini adalah agar mahasiswa mampu memahami tentang metode modified distribution modi dan aplikasinya dan mahasiswa mampu mengetahui dan menganalisa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:33:47 Keluar: 09:53:02

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				metode modified distribution modi dalam aplikasi dari perkembangan metode stepping stone model pembelajaran dengan presentasi materi tanya jawab diskusi dan latihan soal dengan menggunakan media pembelajaran my elnusa elearning kampus groups whatsapp materi via chanel youtube dan google meeting adapun jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 35 orang dari 38 mahasiswa	
11	305-b1	8 Juni 2021	Masalah Penugasan 1 Definisi Masalah Penugasan 2 Metode Hungaria 3 Masalah Penyelesaian dengan Lindo	pada hari ini rabu tanggal 08 bulan juni tahun 2021 telah dilaksanakan pembelajaran daring untuk kelas 116aa 02 universitas nusa mandiri kampus ciledug 168 pada pertemuan kesebelas 11 tentang masalah penugasan mahasiswa diberikan materi pada pertemuan kesebelas ini tentang masalah penugasan yang terdiri dari definisi masalah penugasan metode hungaria masalah penyelesaian dengan lindo dengan bentuk kuliah presentasi materi tanya jawab simulasi dan penyelesaian latihan pertemuan dari materi yang telah diberikan diharapkan mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang masalah penugasan dan mahasiswa mampu mengetahui dan memahami masalah penugasan dalam pekerjaan pada mesin secara teori dan aplikasi secara umum pembelajaran dilakukan dengan presentasi lewat google meeting share materi lewat youtube chanel absensi lewat elearning kampus my elnusa informasi leat groups whatsapp adapun jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 35 orang dari 35 mahasiswa seluruhnya demikian berita acara ini disampaikan dengan sebenar-benarnya	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:33:06 Keluar: 09:46:26
12	305-b1 (kp)	12 Juni 2021	Teori Permainan 1 Definisi Teori Permainan 2 Model Two Person Zero Sum Permainan Campuran	pada hari ini rabu tanggal 12 bulan juni tahun 2021 telah dilaksanakan pembelajaran secara daring untuk kelas 116aa02 universitas nusa mandiri unm kampus ciledug 168 pertemuan ke dua belas 12 tentang teori permainan pada pertemuan kedua belas ini dijelaskan tentang teori permainan yang terdiri dari definisi teori permainan bahasa permainan model two person zero sum permainan campuran contoh kasus dan latihan soal adapun tujuan dari pembelajaran ini adalah mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang teori permainan dan mahasiswa mampu mendiskusikan teori dan aplikasi dari teori permainan dalam pembuatan keputusan ekonomi metode pembelajaran dengan presentasi diskusi kelompok studi kasus dan latihan melalui media pembelajara google meeting whatsapp groups dan elearning kampus	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:34:36 Keluar: 09:50:36

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				my elnusa adapun jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 30 mahasiswa dari 38 mahasiswa seluruhnya demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya	
13	305-b1	15 Juni 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	pada hari ini selasa tanggal 15 juni 2021 telah dilaksanakan pembelajaran daring untuk mahasiswa kelas 116aa02 kampus bsi ciledug 162 pada jam 07 30-10 00 wib dengan deskripsi materi pembelajarannya adalah tentang model pengendalian persediaan ini menjelaskan tentang pengertian model pengendalian persediaan gambaran perencanaan dan pengendalian persediaan fungsi utama pengendalian persediaan menjelaskan tentang lima pertimbangan dalam pengambilan keputusan persediaan arti penting pengendalian persediaan jenis dan sifat perputaran persediaan komponen-komponen biaya persediaan model economy order quantity pemesanan kembali dan persediaan pengaman model persediaan dengan back order latihan soal model pengendalian persediaan adapun maksud dari materi pertemuan kesebelas ini adalah diharapkan mahasiswa mampu memahami dan dapat menjelaskan tentang model pengendalian persediaan mahasiswa mengetahui dan memahami model pengendalian persediaan pada masalah produksi dan bahan mentah serta aplikasinya metode pembelajaran dengan presentasi diskusi tanya jawab dan latihan soal adapun media pembelajaran menggunakan channel youtube group whatsapp elearning kampus dan google meeting adapun mahasiswa yang hadir adalah sebanyak 32 dari 38 mahasiswa seluruhnya demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:18 Keluar: 09:46:17
14	305-b1	22 Juni 2021	Manajemen Proyek 1 Tahapaan Manajemen Proyek 2 Metodemeetode Perencanaan Jaringan Kerja 3 Metode Jallur Kritis CPM 4 Metode Review Proyek PERT	pada hari ini selasa tanggal 22 bulan juni tahun 2021 telah dilaksanakan pembelajaran daring untuk kelas 116aa02 universitas nusa mandiri unm jakarta jampus ciledug 168 mata kuliah teknik riset operasional tro sebanyak tiga 3 sks dari jam 07 30 sampai dengan jam 10 00 wib pertemuan ke empat belas 14 dengan materi manajemen proyek pada pertemuan ke empat belas 14 ini mahasiswa diberikan materi tentang manajemen proyek dalam manajemen proyek ini dijelaskan tentang pengertian manajemen proyek tahapan-tahapan dalam manajemen proyek metode jaringan kerja baik pert maupun cpm cara mengerjakan metode jalur kritis cpm cara mengerjakan metode riview proyek pert dan latihan soal	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:36 Keluar: 09:50:52

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dari materi yang disampaikan diharapkan mahasiswa mampu memahami dan dapat menjelaskan tentang model persediaan dengan back order dan mahasiswa mengetahui dan memahami langkah-langkah manajemen proyek dan alur teknik cpm dan pert adapun metode dan media pembelajaran yang digunakan adalah dengan share materi dari youtube chanel presentasi melalui google meeting informasi melalui groups whatsapp dan absensi melalui elearning kampus my elnusa mahasiswa yang hadir pada pertemuan ke empat belas 14 ini sebanyak 31 mahasiswa dari 38 mahasiswa seluruhnya demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya	
15	305-b1	29 Juni 2021	Review materi pertemuan 9 s d 14 dan Pengumpulan P enilaian Tugas	pada hari ini selasa tanggal 29 juni 2021 jam 07 30 sampai dengan jam 10 00 wib telah dilaksanakan pembelajaran daring untuk mahasiswa kelas 116aa02 kampus universitas nusa mandiri ciledug 168 mata kuliah teknir riset operasional pertemuan kelima belas dengan materi pada pertemuan kelima belas atau pertemuan terakhir ini mahasiswa diberikan materi tentang materi riview dari pertemuan sembilan sampai ke empat belas dan mahasiswa diminta untuk menyelesaikan tugas pertemuan kesembilan tujuan dari perkuliah ini adalah agar mahasiswa mampu memahami menerapkan dan memberikan analisa materi pertemuan 9 s d 14 menjelang menghadapi ujian akhir semester metode pembelajaran dengan presentasi riview materi dan diskusi dengan media pembelajaran menggunakan groups whatsapp dan elearning kampus my elnusa alhamdulillah perkuliahan berjalan aman dan lancar adapun jumlah mahasiswa yang hadir sebanyak 32 mahasiswa dari jumlah 38 seluruhnya demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar2nya	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:36:18 Keluar: 09:47:55
16	-	-	(UAS)	-	-

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
11182914	septian mulijana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	13
11182929	annaska andrizky	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11182935	ananda schyfa eka putri darmanto	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11182976	rahmat hidayat	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10
11182987	ilham bayu nugroho	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11183005	nurul vivi wahidah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11183034	eka nur fitriyadi	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11183076	sultan reza kesuma	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11183100	luthfi fuadi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13
11183147	tryvandhi dharmaputhra	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14

Menampilkan 1 hingga 38 dari 38 data

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

#	Pertemuan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Jumlah hadir	35	32	35	36	33	29	31	0	31	35	33	31	34	33	33	0

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11182222	muhammad akmal hikami	64	85	82	94	A
11182226	muhammad rofi dailamy	57	85	28	60	C
11182229	muhammad adji pangestu	43	90	0	0	D
11182244	nurul fitri amalia	93	90	50	60	B
11182251	imron wahyudi	93	95	28	22	C
11182254	aji setiawan	100	95	40	54	B
11182297	ryan febriyono	64	90	34	64	C
11182298	dedi tomi amarta	100	95	48	100	A
11182299	egi rizkia munajat	86	95	76	78	A
11182334	ilham munadi	93	90	96	56	A
11182388	abu rizal anandli	100	95	86	60	A
11182411	riyan setiawan	86	90	90	96	A
11182419	tiara annisa aulia putri	93	90	76	70	A
11182482	krisdianto	93	90	98	100	A
11182484	andhika fajar rachmatullah	100	95	80	84	A
11182491	ari ramdhani	93	90	86	96	A

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11182529	retno yulisa	100	95	68	78	A
11182536	ridho firman syaifulloh	93	90	84	82	A
11182538	elsha amitakasih	100	95	70	68	A
11182572	muhammad rifqi	93	90	64	94	A
11182574	isa herliansyah	79	95	48	68	B
11182619	restu adi pratama	93	90	40	98	A
11182675	nanda kurnia lestari	71	90	38	24	C
11182788	eko afif yulianto	7	70	0	0	E
11182791	priyanto ramadhan	71	80	94	96	A
11182877	muhammad tamzil galib	100	95	0	80	B
11182882	yunita frisari panannangan	93	95	94	100	A
11182895	mailida fridaya sari	100	95	80	90	A
11182914	septian mulijana	93	90	88	100	A
11182929	annaska andrizky	100	95	94	92	A
11182935	ananda schyfa eka putri darmanto	93	90	48	72	B
11182976	rahmat hidayat	71	90	90	92	A

Nama : ISHAK KHOLIL
Matakuliah : Teknik Riset Operasional
SKS : 3
Kelas : 11.6AA.02
Jumlah Mahasiswa : 38

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11182987	ilham bayu nugroho	93	90	76	94	A
11183005	nurul vivi wahidah	100	95	58	72	A
11183034	eka nur fitriyadi	93	90	78	96	A
11183076	sultan reza kesuma	100	95	100	96	A
11183100	luthfi fuadi	93	95	92	92	A
11183147	tryvandhi dharma puthra	100	95	92	100	A