

Dosen : Agus Yulianto

Matakuliah : TEKNIK RISET OPERASIONAL [RPS Modul](#)

SKS : 3

Kelas : 11.8B.09

Jumlah Mahasiswa : 8

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	en1-i2	18 Maret 2024	Pengertian Teknik Riset Operasional	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 1 membahas mengenai a pengertian teknik riset operasional b sejarah dan manfaat teknik riset operasinal c teknik-teknik dalam riset operasional 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my elnusa 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:36 Keluar: 19:15:28
02	en1-i2	25 Maret 2024	Program Linier	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 membahas mengenai a pengertian program linear b langkah-langkah analisis c bentuk model linier d asumsi dalam model program linier e teknik pemecahan model program linier dengan menggunakan metode grafik dan metode simpleks f penyelesaian dengan aplikasi lindo 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my elnusa 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:38:25 Keluar: 19:15:01

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	
<b>03</b>	en1-i2	1 April 2024	Metode Transportasi	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 3 membahas mengenai a definisi dan pengertian masalah transportasi b model masalah transportasi c north west corner d least cost corner e prinsip kerja aproksimasi vogel 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my elnusa 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:34:36 Keluar: 19:15:35
<b>04</b>	en1-i2	22 April 2024	Penyelesaian Optimal	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 4 membahas mengenai penyelesaian optimal aplikasi komputer model lp stepping stone model lp metode modified distribution modi 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my elnusa 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:41:29 Keluar: 19:25:21
<b>05</b>	en1-i2	29 April 2024	Masalah Penugasan	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 5 membahas mengenai definisi masalah penugasan model umum tabel penugasan penyelesaian masalah penugasan dengan lindo	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my best 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Masuk: 17:31:15 Keluar: 19:32:38
06	en1-i2	6 Mei 2024	Metode Pengendalian Persediaan	quiz	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:06 Keluar: 19:23:07
07	en1-i2	20 Mei 2024	Review	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 9 membahas mengenai persiapan dan review paper dan ppt uas kelompok 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my best 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:35:42 Keluar: 19:21:59
08	en1-i2	20 Mei 2024	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Masuk: 17:30:31 Keluar: 19:30:00
09	en1-i2	27 Mei 2024	Presentasi laporan penelitian	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 10 membahas mengenai presentasi uas kelompok 3 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my best 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:34 Keluar: 19:32:57
10	en1-i2	3 Juni 2024	Presentasi laporan penelitian	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 11 membahas mengenai presentasi uas kelompok 4 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui wag 3 media pembelajaran melalui elearning my elnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui my best 4 melakukan penjelasan lebih jelas di wag 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan ke my elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:34:40 Keluar: 19:31:00
11	en1-i2	10 Juni 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk:

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
					17:34:40 Keluar: 19:31:00
<b>12</b>	en1-i2	18 Juni 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:35:40 Keluar: 19:35:00
<b>13</b>	en1-i2	24 Juni 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:40 Keluar: 19:37:00
<b>14</b>	en1-i2	2 Juli 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					17:32:45 Keluar: 19:35:00
<b>15</b>	en1-i2	8 Juli 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:34:40 Keluar: 19:31:00
<b>16</b>	en1-i2	15 Jui 2024	Presentasi laporan penelitian	Presentasi makalah kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:47 Keluar: 19:32:00

Menampilkan 1 hingga 10 dari 16 data

**Presensi Mahasiswa 11.8B.09**

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<a href="#">11230027</a>	muhammad kamil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<a href="#">11230031</a>	m haqi najili	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<a href="#">11230036</a>	alif yahya prastya	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<a href="#">11230102</a>	edi sugiantoro	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<a href="#">11230117</a>	erlanda silvia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<a href="#">11230177</a>	mulyadi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<a href="#">11230180</a>	rumiati	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<a href="#">11230292</a>	nur annisa tri wulandari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

Menampilkan 1 hingga 8 dari 8 data

#	Pertemuan_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Jumlah hadir	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Menampilkan 1 hingga 1 dari 1 data

Penilaian 11.8B.09

<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>11230027</u></a>	muhammad kamil	100	100	72	85	A
<a href="#"><u>11230031</u></a>	m haqi najili	100	100	70	95	A
<a href="#"><u>11230036</u></a>	alif yahya prasty	92	100	94	80	A
<a href="#"><u>11230102</u></a>	edi sugiantoro	92	100	26	80	B
<a href="#"><u>11230117</u></a>	erlanda silvia	100	100	76	95	A
<a href="#"><u>11230177</u></a>	mulyadi	100	100	94	100	A
<a href="#"><u>11230180</u></a>	rumiati	100	100	78	95	A
<a href="#"><u>11230292</u></a>	nur annisa tri wulandari	100	100	78	95	A