

Dosen : Agus Yulianto
Matakuliah : SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN
SKS : 4
Kelas : 11.6B.05
Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	311-e1	14 Maret 2023	Teori dan Konsep SPK	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 1 perkenalan pengertian sistem penunjang keputusan spk perkembangan spk dan tujuan spk 2 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 3 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:35 Keluar: 21:16:27
02	311-e1	21 Maret 2023	Pembuatan Keputusan	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 2 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan a penjelasan keputusan menurut para ahli b tahapan pembuatan keputusan c peran keputusan d the problem solving system e pendekatan pengambilan keputusan 3 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 4 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 5 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 6 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 7 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 8 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:52 Keluar: 21:16:07
03	311-e1	28 Maret 2023	Pemodelan	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 3 2 pembahasan pertemuan pertemuan 3 pembahasan a definisi	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				pemodelan b jenis model c tujuan pemodelan d keuntungan dari pemodelan e kerugian dari pemodelan f konsep dasar siklus model g kerangka dasar spkmelakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 3 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 4 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 5 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 6 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 7 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 8 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	18:50-21:30 Masuk: 18:52:31 Keluar: 21:15:19
04	311-e1	4 April 2023	Lingkup DSS dan ES	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 4 2 pembahasan pertemuan pertemuan 4 pembahasan a pengembangan pendekatan spk b perbedaan dss dan es komponen model expert system c inferensi system pakar rule sistem pakar manfaat dan kelamhan sistem pakarg kerangka dasar spkmelakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 3 melakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 4 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 5 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 6 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 7 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 8 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:51:59 Keluar: 21:17:05
05	311-e1	11 April 2023	Pemodelan dengan AHP	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 5 pembahasan pengembangan spk contoh pengembangan spk strategi pengembangan industri konsep ahp langkah - langkah penggunaan ahpmelakukan diskusi dan informasi untuk tugas melalui di kelas langsung 3 media pembelajaran melalui	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 19:08:38

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Keluar: 21:20:11
06	311-e1	18 April 2023	Studi Kasus AHP	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 6 pembahasan a 1 teori ahp 2 studi kasus 3 pendekatan pengembangan sistem aplikasi 4 metode structureanalysis and design technique sadt 2 media pembelajaran melalui elearning mybest dengan gmeet dan soal latihan melalui my-elnusa 3 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 4 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 5 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 6 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:53:40 Keluar: 21:16:52
07	311-e1	2 Mei 2023	Pengembangan Model SPK	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 7 pembahasan kuis spk 3 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 19:19:42 Keluar: 21:18:28
08	-	-	(UTS)	-	-
09	311-e1	23 Mei 2023	Sistematika rancang bangun SPK Tahapan rancang bangun SPK Analisa	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 9 pembahasan sistematika rancang bangun spk tahapan rancang bangun spk analisa sistem perancangan konfigurasi sistem 3 media pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:56:43

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Sistem Perancangan Konfigurasi Sistem	myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Keluar: 21:15:57
10	311-e1	30 Mei 2023	Konsep model Penyederhanaan sistem Prinsip Pembuatan Model Pengembangan model Klasifikasi model Formulasi	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 10 pembahasan konsep model penyederhanaan sistem prinsip pembuatan model pengembangan model klasifikasi 3 model formulasimedia pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 19:00:38 Keluar: 21:15:59
11	-	-		-	-
12	-	-		-	-
13	311-e1	20 Juni 2023	Program Linier Langkah Utama Penelitian Operasi Pendekatan Penyelesaian Masalah Teknik Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk Fungsi Nilai	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 13 presentasi uas rina dan yunita 3 model formulasimedia pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:20 Keluar: 21:15:26

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
14	311-e1	27 Juni 2023	Teknik Simulasi Validitas Alat Analisis Karakteristik Teknik Simulasi Model Simulasi Tahapan Studi Teknik Simulasi Simulasi komputer Aplikasi teknik simulasi Karakteristik SIMAN Simulasi animasi	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 13 presentasi uas firmansyah dan bibiana 3 model formulasimedia pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 18:52:47 Keluar: 21:15:44
15	311-e1	4 Juli 2023	Review materi pertemuan 9-13 dan Pengerjaan soal Pra UAS	berita acara pengajaran 1 pembahasan pertemuan pertemuan 2 pembahasan pertemuan pertemuan 13 presentasi uas melly dan sahat 3 model formulasimedia pembelajaran melalui elearning myelnusa dengan gmeet dan soal latihan melalui myelnusa 4 melakukan penjelasan lebih detail dikelas 5 tugas di serahkan melalui link google drive lalu link diserahkan keke my-elnusa 6 mahasiswa melakukan presensi melalui my-elnusa 7 tugas langsung dikerjakan dikelas dan diserahkan di my-elnusa	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:50-21:30 Masuk: 19:07:28 Keluar: 21:15:21
16	-	-	(UAS)	-	-

Presensi Mahasiswa 11.6B.05

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
11190069	muhamad sayyid fajar	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
11190341	yunita sari	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11190381	sahat tua sinaga	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11190603	bibiana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13
11200002	irandi prayoga	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
11200042	siti nur widadul ulfa	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11
11200059	selviana wiwin	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11200243	ajie yunisyaputra	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11200244	rina	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
11200291	melly natalia	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	8
11200306	zilva tyas sabilla hawa	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11200319	nurul eka permana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
11200326	perry tri subakti	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	9
11200344	firmansyah	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11

#	Pertemuan_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Jumlah hadir	12	13	11	10	13	12	12	0	13	10	12	13	12	11	11	0

Penilaian 11.6B.05

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
11190069	muhamad sayyid fajar	100	100	88	95	A
11190341	yunita sari	100	75	64	90	A
11190381	sahat tua sinaga	100	100	56	90	A
11190603	bibiana	100	100	80	95	A
11200002	irandi prayoga	100	100	94	95	A
11200042	siti nur widadul ulfa	100	86	44	85	B
11200059	selviana wiwin	100	84	38	85	B
11200243	ajie yunisyaputra	100	100	85	95	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>11200244</u>	rina	100	100	94	95	A
<u>11200291</u>	melly natalia	100	85	92	90	A
<u>11200306</u>	zilva tyas sabilla hawa	100	100	70	95	A
<u>11200319</u>	nurul eka permana	100	100	92	90	A
<u>11200326</u>	perry tri subakti	100	100	94	95	A
<u>11200344</u>	firmansyah	100	100	80	95	A