

Dosen : EDDY KUSNADI
Matakuliah : (976) ANIMASI DASAR
Kelas : 43.3A.37
Jumlah Mahasiswa : 20

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	b-b7	20 September 2023	Pengenalan Animasi sejarah dan perkembangannya Pengenalan Software Animasi	<p> pertemuan 1 hari rabu tanggal 20 09 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 1 mampu mengoperasikan lingkup kerja awal yang ada di dalam software animasi adobe flash cpmk-1 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan </p>	<p> Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:54:15 Keluar: 13:22:47 </p>

02	b-b7	27 September 2023	Menentukan ukuran atau resolusi Animasi unruk kebutuhan media Penjelasan interface software	<p>pertemuan 2 hari rabu tanggal 27 09 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasaan materi pertemuan 1 mampu mengoperasikan interface lembar kerja yang ada di dalam software animasi cpmk-2 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:35 Keluar: 13:20:17</p>
03	b-b7	4 Oktober 2023	Penggunaan Tools Box	<p>pertemuan 3 hari rabu tanggal 4 10 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:57:41 Keluar: 13:16:09</p>

				<p>lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasa n materi pertemuan 3 mampu mengoperas ikan tools yang ada di dalam software animasi untuk membuat animatic iklan tv cpmk-3 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan- pertanyaan lanjutan</p>	
04	b-b7	11 Oktober 2023	Teknik Motion Tween	<p>pertemuan 3 hari rabu tanggal 11 10 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajar an dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasa n materi pertemuan 3 mampu mengoperas</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:35 Keluar: 13:20:17</p>

				<p>ikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan dengan teknik motion tween cpmk-4 c3 a1 p5 cpmk-3 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	
05	b-b7	18 Oktober 2023	Teknik Motion Tween dan Motion Shape	<p>pertemuan 5 hari rabu tanggal 18 10 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 5 mampu mengoperasikan ikan dan membuat animasi dengan software yang</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:53:26 Keluar: 13:11:52</p>

				<p>dengan teknik motion shape cpmk-4 c3 a1 p5 cpmk-3 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	
06	b-b7	25 Oktober 2023	Teknik Movie Clip	<p>pertemuan 6 hari rabu tanggal 25 10 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 6 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan dengan teknik movie clip dan animasi text dan create</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:01 Keluar: 13:06:40</p>

				<p>motion cpmk-4 c3 a1 p5 cpmk-3 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan- pertanyaan lanjutan</p>	
07	b-b7	1 November 2023	KUIS DAN PENGUMPULAN TUGAS I	<p>pertemuan 7 hari rabu tanggal 1 11 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajar an dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasa n materi pertemuan 7 kuis dan pengumpul an tugas diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan- pertanyaan lanjutan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:47 Keluar: 13:17:42</p>
08	b-b7	8 November 2023	(UTS)	(UTS)	<p>Tepat Waktu Jadwal:</p>

					10:50-13:20 Masuk: 10:56:11 Keluar: 13:16:20
09	b-b7	15 November 2023	1 Menggabungkan gambar 2 Membuat objek	<p>pertemuan 9 hari rabu tanggal 15 11 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 9 mampu menciptakan karakter animasi sesuai dengan storyboard cpmk-6 c3 a1 p5 diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:35 Keluar: 13:20:17
10	b-b7	22 November 2023	Teknik Motion Guide	<p>pertemuan 10 hari rabu tanggal 22 11 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan</p>	Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:53:09 Keluar: 13:10:03

				<p>tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 10 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan dengan teknik motion guide diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	
11	b-b7	29 November 2023	1 Teknik masking 2 Teknik Animasi Movie Clip dan Animasi Teks	<p>pertemuan 11 hari rabu tanggal 29 11 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:01 Keluar: 13:06:40</p>

				<p>11 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan dengan teknik masking dan movie clip diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	
12	b-b7	6 Desember 2023	Penggabungan Teknik yang telah dipelajari	<p>pertemuan 12 hari rabu tanggal 6 12 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 12 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan diskusi</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:53:09 Keluar: 13:10:03</p>

				<p>dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	
13	b-b7	13 Desember 2023	Penggabungan Teknik yang telah dipelajari	<p>pertemuan 13 hari rabu tanggal 13 12 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 13 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:01 Keluar: 13:06:40</p>
14	b-b7	20 Desember 2023	Penggabungan Teknik yang telah dipelajari	<p>pertemuan 14 hari</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal:</p>

				<p>rabu tanggal 20 21 2023 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 14 mampu mengoperasikan dan membuat animasi dengan software yang digunakan diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan</p>	<p>10:50-13:20 Masuk: 10:53:09 Keluar: 13:10:03</p>
15	b-b7	3 Januari 2024	Kuis Dan Pengumpulan Tugas	<p>pertemuan 14 hari rabu tanggal 3 1 2024 pukul 10 50 s d 13 20 pembelajaran dilakukan tatap muka di ruangan lab b - 37 dihadiri oleh 20 mahasiswa dengan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:51:01 Keluar: 13:06:40</p>

				<p>pembahasan materi pertemuan 15 Kuis Dan Pengumpulan Tugas. Diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui WA Grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaan lanjutan.</p>	
16	b-b7	10 Januari 2024	(UAS)	(UAS)	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:50-13:20 Masuk: 10:53:09 Keluar: 13:10:03</p>

PENILAIAN 43.3A.37

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>43220005</u>	muhammad zidane septiadjie	100	90	96	96	A
<u>43220013</u>	tommy trisdianto	100	90	76	80	A
<u>43220030</u>	nataliani suseno	100	90	96	98	A
<u>43220034</u>	silvia isfahani	100	90	100	100	A
<u>43220035</u>	nanda dwi lestari	100	90	96	100	A
<u>43220037</u>	najmall hadji wicaksono	100	90	64	100	A
<u>43220038</u>	putra wahyudi	93	90	80	90	A
<u>43220039</u>	aziz ivan chandra	100	90	60	58	B
<u>43220041</u>	danang ridho pratomo	100	90	86	100	A
<u>43220044</u>	dimas prabowo	86	90	66	88	A
<u>43220049</u>	hanifah saffanah	100	90	96	96	A
<u>43220050</u>	dirga athalla susanto	100	90	76	80	A
<u>43220052</u>	shafira ramadhani pryanto	100	90	96	98	A
<u>43220057</u>	fahrendi adnan rashad	100	90	100	100	A
<u>43220059</u>	marta susi nadia	100	90	96	100	A
<u>43220061</u>	anisa aulia rahmah	100	90	64	100	A
<u>43220062</u>	kamila maharani adisya	93	90	80	90	A
<u>43220064</u>	muhammad ferdiansyah	100	90	60	58	B
<u>43220067</u>	stanley binsar parlindungan silitonga	100	90	86	100	A
<u>43220068</u>	fitri yanti dwi wahyuni	86	90	66	88	A