

Dosen : Dian Ambar Wasesha  
Matakuliah : REKAYASA PERANGKAT LUNAK  
SKS : 4  
Kelas : 12.7A.06  
Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	503-f1	15 Maret 2024	PERANGKAT LUNAK dan REKAYASA PERANGKAT LUNAK	mahasiswa yang hadir 7 orang offline 5 dan online 2 online menggunakan zoom meeting setelah berikan materi diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan tentang aspek prinsip dan komponen dalam perancangan pl maaf tidak ada foto karena tidak bisa edit di wordnya pc kelas karena butuh aktivasi product key	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:12:11 Keluar: 20:40:42
02	503-f1	22 Maret 2024	MODEL PROSES PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK	mahasiswa yang hadir 9 orang semuanya hadir secara online mahasiswa mampu menjelaskan tentang model-model pengembangan perangkat lunak seperti waterfall prototipe spiral rad dan scrum	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:03 Keluar: 20:36:39
03	503-f1 (kp)	2 April 2024	KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK	hari ini mahasiswa menghendaki untuk pemberian materi menggunakan video pembelajaran dan file pdf karena banyak diantaranya masih dikantor ataupun dijalan materi video dan tambahan materi berupa pdf sudah di share di wa grup dan myelnusa pada wa grup juga dilakukan review tugas projek dan membahas mengenai latar belakang masalah	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					18:12:16 Keluar: 20:40:18
<b>04</b>	503-f1	5 April 2024	KONSEP PERANCANGAN	hari ini kesepakatan dengan mahasiswa untuk pemberian materi menggunakan video pembelajaran karena beberapa diantaranya sedang dalam perjalanan mudik materi video sudah di share di wa grup dan myelnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:15:30 Keluar: 20:35:02
<b>05</b>	503-f1	19 April 2024	PEMODELAN SISTEM dengan UML bagian 1	metode pembelajaran hari ini menggunakan video pembelajaran setelah diberikan video mahasiswa diberikan studi kasus untuk merancang usecase activity dan sequence diagram	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:16:59 Keluar: 20:38:34
<b>06</b>	503-f1	26 April 2024	PEMODELAN SISTEM dengan UML bagian 2	mahasiswa diberikan studi kasus untuk merancang class component dan deployment diagram	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:13:26 Keluar: 20:36:11

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>07</b>	503-f1	3 Mei 2024	Quiz Review	membahas mengenai implementasi dan pemeliharaan materi diberiberikan dalam bentuk video	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:11:05 Keluar: 20:35:46
<b>08</b>	503-f1	3 Mei 2024	(UTS)	Review materi	-
<b>09</b>	503-f1 (kp)	21 Mei 2024	PERANCANGAN BERORIENTASI OBJEK	materi berupa video dan pdf sudah di bagikan melalui e-learning dan wa grup diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana perancangan sistem dengan orientasi objek	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:17:34 Keluar: 20:40:02
<b>10</b>	503-f1	31 Mei 2024	DESAIN ARSITEKTUR	penjelasan materi melalui gmeet mahasiswa yang hadir pada gmeet 9 orang mohon maaf gmeet-nya kelupaan di screen shoot karena waktu keburu habis materi tambahan berupa pdf sudah ditambahkan di myelnusa	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:18:06 Keluar: 20:35:35

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>11</b>	503-fl	7 Juni 2024	PERANCANGAN APLIKASI WEB	penjelasan materi melalui gmeet mahasiswa yang hadir pada gmeet 5 orang penjelasan materi beserta praktek perancangan prototipe menggunakan figma	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:13:39 Keluar: 20:35:27
<b>12</b>	503-fl	14 Juni 2024	PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK	penjelasan materi melalui gmeet mahasiswa yang hadir pada gmeet 7 orang membahas mengenai teknik pengujian white box dan black box testing	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:19:02 Keluar: 20:35:27
<b>13</b>	503-fl	21 Juni 2024	PENGUJIAN APLIKASI WEB	membahas mengenai pengujian web materi berupa pdf dan sudah diupload di elearning dan grup wa	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:17:41 Keluar: 20:35:44
<b>14</b>	503-fl	28 Juni 2024	IMPLEMENTASI dan PEMELIHARAAN	membahas mengenai implementasi dan pemeliharaan materi diberikan berupa video	Tepat Waktu Jadwal:

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
					18:10-20:50 Masuk: 18:17:49 Keluar: 20:40:47
<b>15</b>	503-f1	5 Juli 2024	Quiz Review	review materi dengan quiz melalui goggle form	Tepat Waktu Jadwal: 18:10-20:50 Masuk: 18:23:14 Keluar: 20:35:24
<b>16</b>	503-f1	12 Juli 2024	(UAS)	Review materi	-



Dosen : Dian Ambar Wasesha

Matakuliah : REKAYASA PERANGKAT LUNAK

SKS : 4

Kelas : 12.7A.06

Jumlah Mahasiswa : 14

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<a href="#">12230154</a>	mochamad nur ramadhan	100	85	92	76	A
<a href="#">12230156</a>	muhammad dhani abdurrahman	100	77	86	84	A
<a href="#">12230158</a>	setiawan	100	77	86	76	A
<a href="#">12230163</a>	mohamad chafni	100	70	98	98	A
<a href="#">12230167</a>	inti pranawati	100	82	80	80	A
<a href="#">12230177</a>	taris hidayat	100	96	80	92	A
<a href="#">12230179</a>	kukuh adafi septya rizki	100	96	78	82	A
<a href="#">12230184</a>	glenn el habsyi andrian	100	72	90	86	A
<a href="#">12230187</a>	kurniawan sumiarta	100	72	78	84	A