

Dosen : TYAS SETIYORINI  
 Matakuliah : REKAYASA PERANGKAT LUNAK  
 SKS : 4  
 Kelas : 12.6AA.07  
 Jumlah Mahasiswa : 5

**Berita Acara Pengajaran (BAP) 12.6AA.07**

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	203-g1	16 Maret 2022	Perangkat Lunak PL dan Rekayasa Perangkat Lunak RPL	a materi yang disampaikan perangkat lunak dan rekayasa perangkat lunak b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram video pembelajaran zoom c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:35:07 Keluar: 15:40:10
02	203-g1	23 Maret 2022	Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak	a materi yang disampaikan model proses pengembangan perangkat lunak b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram video pembelajaran c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:31:50 Keluar: 15:39:53
03	203-g1	30 Maret 2022	Kebutuhan Perangkat Lunak	a materi yang disampaikan kebutuhan perangkat lunak b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram youtube c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:31:36 Keluar: 15:52:51
04	203-g1	6 April 2022	Konsep Perancangan	a materi yang disampaikan konsep	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				perancangan b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram video pembelajaran c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4	12:30-15:50 Masuk: 12:35:37 Keluar: 15:37:11
05	203-g1	20 April 2022	Pemodelan Sistem dengan UML Bagian 1	a materi yang disampaikan pemodelan sistem dengan uml bagian 1 b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram video pembelajaran c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 3	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:34:00 Keluar: 15:48:53
06	203-g1	27 April 2022	Pemodelan Sistem dengan UML Bagian 2	a materi yang disampaikan pemodelan sistem dengan uml bagian 2 dan mengerjakan quis b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram youtube c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:37:20 Keluar: 15:50:01
07	203-g1	18 Mei 2022	Review Kuis Pertemuan 1 6	a materi yang disampaikan perancangan berorientasi objek b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram video pembelajaran zoom c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 4 catatan ini pertemuan 9	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:31:56 Keluar: 15:45:02

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
08	203-g1	11 Mei 2022	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:36:45 Keluar: 15:44:12
09	203-g1	25 Mei 2022	Perancangan Berorientasi Objek	a materi yang disampaikan perancangan berorientasi objek b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 3 catatan ini pertemuan 10	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:36:45 Keluar: 15:48:21
10	203-g1 (kp)	4 Juni 2022	Desain Arsitektur	a materi yang disampaikan desain arsitektur b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 08:20-11:40 Masuk: 09:14:11 Keluar: 11:45:23
11	203-g1	8 Juni 2022	Perancangan Aplikasi Web	a materi yang disampaikan perancangan aplikasi web b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:32:20 Keluar: 15:50:01
12	203-g1	15 Juni 2022	Pengujian Perangkat Lunak	a materi yang disampaikan pengujian perangkat lunak b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	12:33:38 Keluar: 15:49:31
13	203-g1	22 Juni 2022	Pengujian Aplikasi Web	a materi yang disampaikan perancangan aplikasi web b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:43:09 Keluar: 15:48:44
14	203-g1	29 Juni 2022	Implementasi dan Pemeliharaan	a materi yang disampaikan pengujian aplikasi web b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:41:25 Keluar: 15:51:46
15	203-g1	2 Juli 2022 (kp)		a materi yang disampaikan implementasi dan pemeliharaan b media pembelajaran yang digunakan myelnusa telegram c situasi kondisi belajar mengajar tertib dan lancar d jumlah siswa 5 e jumlah siswa hadir 2	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:32:27 Keluar: 15:41:51
16	203-g1	6 Juli 2022	(UAS)	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:50 Masuk: 12:35:19 Keluar: 15:45:31

**Uas 6 juli**

**PRESENSI 12.6AA.07**

N i m	N a m a																	J u m l a h
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<a href="#">121</a> <a href="#">824</a> <a href="#">45</a>	suk amt o des en tula k	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
<a href="#">121</a> <a href="#">910</a> <a href="#">31</a>	rika rdu s dar ma nto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13
<a href="#">121</a> <a href="#">910</a> <a href="#">34</a>	kur nia wa n su mia rta	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10
<a href="#">121</a> <a href="#">910</a> <a href="#">44</a>	nur mu tia eka pus par ani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14

**NILAI 12.6AA.07**

<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>12182445</u></a>	sukamto desen tulak	100	70	50	54	C
<a href="#"><u>12191031</u></a>	rikardus darmanto	92	95	80	78	A
<a href="#"><u>12191034</u></a>	kurniawan sumiarta	69	30	58	88	C
<a href="#"><u>12191044</u></a>	nur mutia eka pusparani	100	60	64	80	B