

Dosen. : IRMAWATI
Matakuliah : CLOUD COMPUTING I (
SKS : 4
Kelas : 10.5A.07
Jumlah Mahasiswa : 14

BERITA ACARA PENGAJARAN 10.5A.07

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	g-b2	23 September 2024	Cloud Computing 1 Pengertian 2 Perkembangan 3 Syarat Layanan 4 Cara kerja	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 1 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g kegiatan pengajaran berjalan lancar dengan kehadiran mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:38:33 Keluar: 10:36:36

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				sejumlah 7 dari total 14 yang terdaftar dalam kelas	
02	g-b2	30 September 2024	1 Implementasi cloud computing 2 Arsitektur cloud computing	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 2sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:39:50 Keluar:
03	g-b2	7 Oktober 2024	1 Pengertian IaaS 2 Karakteristik IaaS 3 Kelebihan dan Kekurangan IaaS	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 3 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:32:20 Keluar: 10:54:24

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g kegiatan pengajaran berjalan lancar dengan kehadiran mahasiswa sejumlah 9 dari total 14 yang terdaftar dalam kelas</p>	
04	g-b2	14 Oktober 2024	1 Utility Computing 2 Infrastruktur Virtual	<p>pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 4 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:44:47 Keluar: 10:39:59</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>offline di lab g kegiatan pengajaran berjalan lancar dengan kehadiran mahasiswa sejumlah 8 dari total 14 yang terdaftar dalam kelas</p>	
05	g-b2	21 Oktober 2024	<p>Perangkat lunak virtualisasi 1 Cara kerja 2 Tipe 3 Jenis software 4 hypervisor</p>	<p>pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 5 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g kegiatan pengajaran berjalan lancar</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:30:12 Keluar: 10:47:50</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dengan kehadiran mahasiswa sejumlah 10 dari total 14 yang terdaftar dalam kelas	
06	g-b2	28 Oktober 2024	Cara kerja VMware dan Proxmox	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 6 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:42:40 Keluar: 10:36:44
07	g-b2	4 November 2024	Studi kasus	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 7 sesuai	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:35 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g kegiatan pengajaran berjalan lancar dengan kehadiran mahasiswa sejumlah 5 dari total 14 yang terdaftar dalam kelas</p>	10:40:59
08	g-b2	14 November 2024	Review	<p>pada sesi ini review materi yang disampaikan pert 1-7</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:38:33 Keluar: 10:36:36</p>
09	g-b2	18 November 2024	1 Cloud Storage 2 Manajemen	<p>pada sesi ini materi yang disampaikan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal:</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			data Storage	adalah materi slide pertemuan 9 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	07:30-10:50 Masuk: 07:32:52 Keluar: 10:41:12
10	g-b2	25 November 2024	1 Development Tools 2 Alur dan karakteristik PaaS 3 Batasan dan Fokus PaaS	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 10 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:39:19 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	g-b2	2 Desember 2024	1 Pengertian CPanel 2 Fungsi CPanel	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 9 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:35:27 Keluar: 10:37:36
12	g-b2	9 Desember 2024	Penyelesaian dengan menerapkan VVware Proxmox FreeNAS dan Package Manager	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 12 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:36:46 Keluar: 10:36:13

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				offline di lab g	
13	g-b2	16 Desember 2024	Penyelesaian dengan menerapkan VVware Proxmox FreeNAS dan Package Manager	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 13 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:35:37 Keluar: 10:40:36
14	g-b2	6 Januari 2025	Penyelesaian dengan menerapkan VVware Proxmox FreeNAS dan Package Manager	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 14 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:33:51 Keluar: 10:50:15

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dilakukan dengan metode offline di lab g	
15	g-b2	13 Januari 2025	Review	pada sesi ini materi yang disampaikan adalah materi slide pertemuan 15 sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan proses pengajaran dilakukan dengan metode offline di lab g	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:35:45 Keluar: 10:35:53
16	g-b2	20 Januari 2025	Presentasi dan penilaian	Presentasi Kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:35:27 Keluar: 10:37:36

PRESENSI MAHASISWA 10.5A.07

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
10220011	zaqy emirul kamil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10220027	henokh jire	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11
10220029	fito mauladi wahid	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14
10220032	adam maulana	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	12
10220036	muhammad kurnia sandi	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
10220043	fardithia ferdiansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15
10220044	reza rabbani rachim	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
10220062	kanda putra hibatullah	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
10220084	dino abi nagari	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9
10220089	bernadus adii	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9
10220096	aldika risky bramantio	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15

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

PENILAIAN MAHASISWA 10.5A.07

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
10220011	zaqy emirul kamil	0	0	0	0	A
10220027	henokh jire	0	0	0	0	E
10220029	fito mauladi wahid	0	0	0	0	A
10220032	adam maulana	0	0	0	0	A
10220036	muhammad kurnia sandi	0	0	0	0	A
10220043	fardithia ferdiansyah	0	0	0	0	A
10220044	reza rabbani rachim	0	0	0	0	A
10220062	kanda putra hibatullah					
10220084	dino abi nagari	0	0	0	0	D
10220089	bernadus adii	0	0	0	0	D
10220096	aldika risky bramantio	0	0	0	0	A