

Dosen : CAHYANI BUDIHARTANTI
Matakuliah : DATA WAREHOUSE DAN BUSINESS INTELLIGENCE
SKS : 3
Kelas : 11.5A.07
Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-g1	13 September 2021	Overview BI Arsitektur model dan keunggulan BI Hubungan DSS dan BI	pada pertemuan 1 diharapkan 1 mahasiswa mampu memahami konsep business intelligence 2 mahasiswa mampu menyimpulkan hubungan dss dan BI	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:19 Keluar: 16:30:59
02	301-g1	20 September 2021	Pengertian dan Overview DW Arsitektur DW Proses ETL Data Implementasi DW dan resiko dalam pengimplementasiannya	diharapkan 1 mahasiswa mampu menjelaskan kembali pengertian dari konsep dw 2 mahasiswa mampu menjelaskan kembali standard konsep arsitektur dw 3 mahasiswa mengetahui resiko implementasi dw dan penanganannya 4 mahasiswa mampu memahami proses etl mahasiswa hadir semua	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:40 Keluar: 16:28:27
03	301-g1	27 September 2021	Overview BPM BPM vs BI Langkah-langkah proses Closed-loop untuk mengoptimalkan kinerja bisnis Strategize Plan Monitor	kehadiran mahasiswa 14 orang diharapkan pada pertemuan ini 1 mahasiswa mampu menjelaskan kembali pengertian bpm 2 mahasiswa mampu memahami proses closedloop untuk	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:23

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Analyze Act adjust Performance measurement	mengoptimalkan kinerja bisnis 3 mahasiswa mampu memahami konsep performance measurement	Keluar: 16:27:46
04	301-g1	4 Oktober 2021	BPM Methodologies overview BPM Methodologies Balances Scorecard Model BPM Methodologies Six Sigma Arsitektur Aplikasi BPM Performance Dashboards Overview	kehadiran mahasiswa 14 orang diharapkan pada materi ini 1 mahasiswa mampu memahami tentang bpm methodologies 2 mahasiswa mampu memahami tentang arsitektur bpm aplikasi 3 mahasiswa mampu memahami tentang performance dashboards	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:15:28 Keluar: 16:30:49
05	301-g1	11 Oktober 2021	Pengenalan data Data mining overview Hubungan data mining dan bidang lain Masalah-masalah dalam data mining Tipe data Pengetahuan model data mining	diharapkan mahasiswa mampu memahami tentang konsep data mining kehadiran mahasiswa 13 orang	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:57 Keluar: 16:26:10
06	301-g1	18 Oktober 2021	Association based learning Supervised learning Unsupervised learning Semi-supervised learning Algoritma data mining Proses data mining Himpunan data dataset Metode data mining Pengetahuan pola model Instalasi dan menjalankan aplikasi program rapidminer	diharapkan mahasiswa mampu memahami metode learning algoritma data mining	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:36 Keluar: 16:26:57

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	301-g1	25 Oktober 2021	Review materi Quiz pra UTS	diharapkan mahasiswa dapat memahami materi pert 1-6 dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:07 Keluar: 16:32:14
08	301-g1	1 November 2021	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:14:010 Keluar: 16:33:10
09	301-g1	8 November 2021	Presentasi Kelompok 1	diharapkan mahasiswa mampu menerapkan materi pada suatu studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:07 Keluar: 16:29:22
10	301-g1	15 November 2021	Presentasi Kelompok 2	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:16

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 16:27:23
11	301-g1	22 November 2021	Presentasi Kelompok 3	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:51 Keluar: 16:28:47
12	301-g1	29 November 2021	Presentasi Kelompok 4	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:48 Keluar: 16:27:44
13	301-g1	6 Desember 2021	Presentasi Kelompok 5	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:17 Keluar: 16:26:56
14	301-g1	13 Desember 2021	Presentasi Kelompok 6	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Masuk: 14:13:54 Keluar: 16:30:51
15	301-g1	20 Desember 2021	Presentasi Kelompok 7	diharapkan mahasiswa dapat mempresentasikan tugas kelompok dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:13:01 Keluar: 16:26:52
16	301-g1	27 Desember 2021	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:17 Keluar: 16:30:50

PRESENSI MAHASISWA 11.5A.07

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
11190024	muhammad irwansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190085	muhammad arief prasetyo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190188	muhamad farhan ramadhan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190193	ynghwie rajani	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12
11190213	adhitya dhani pradana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
11190224	aditya rio setiawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14
11190311	salsabila putri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190419	arif wachidin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190465	rahayani rukmi prabandari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190467	mohammad rayhan soleman	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190479	ahmad syakir ridwan zamzami	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
11190481	septiawan dwianto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190491	bagas delarenta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11190499	nisrina zulva	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
#	Pertemuan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Jumlah hadir	12	14	14	14	13	14	14	14	14	13	14	12	14	13	12	12	

PENILAIAN 11.5A.07

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>11190024</u>	muhammad irwansyah	100	82	30	85	B
<u>11190085</u>	muhammad arief prasetyo	100	81	84	90	A
<u>11190188</u>	muhamad farhan ramadhan	100	95	58	85	A
<u>11190193</u>	ynghwie rajani	79	0	70	0	D
<u>11190213</u>	adhitya dhani pradana	93	88	90	95	A
<u>11190224</u>	aditya rio setiawan	86	85	72	95	A
<u>11190311</u>	salsabila putri	100	77	96	90	A
<u>11190419</u>	arif wachidin	100	72	56	85	B
<u>11190465</u>	rahayani rukmi prabandari	100	90	94	90	A
<u>11190467</u>	mohammad rayhan soleman	100	91	92	95	A
<u>11190479</u>	ahmad syakir ridwan zamzami	86	6	8	0	E
<u>11190481</u>	septiawan dwianto	100	82	90	95	A
<u>11190491</u>	bagas delarenta	100	86	72	85	A
<u>11190499</u>	nisrina zulva	93	82	66	90	A