






I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM
 Pengantar Manajemen Big Data (1 SKS)

No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							2022-10-18	2022-10-25	2022-11-01	UTS						2022-12-20	2023-01-03	2023-01-10
1	1913290002 ZAHRA SYIFA RACHMAN (Malam)						Hadir	Hadir	Hadir						Hadir	Hadir	Hadir	
2	1913290003 WAHID HIDAYATULLOH (Pagi)						Hadir	Hadir	Hadir							Hadir	Hadir	
3	1913290012 NABILA ADE WAHYUNI (Pagi)						Hadir	Hadir	Hadir						Hadir	Hadir	Hadir	
4	1913290018 SILVIA MAHARANIE						Hadir	Hadir	Hadir						Hadir	Hadir	Hadir	
5	1734290031 WANDA GEMONA RAMADHAN						Hadir	Hadir	Hadir									
6	1664190190 SHANTY ANGGRAENI						Hadir	Hadir	Hadir						Hadir	Hadir	Hadir	

Pengantar Manajemen Big Data (1 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
01	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
02	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
03	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
04	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
05	SELASA / 18-10-2022	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Pengantar dan Pengenalan Big Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi Big Data • Pemahaman Big Data • Konsep dan Terminologi • Karakteristik Big Data <p>Akan diadakan kuliah online hari ini jam 19.30 WIB menggunakan zoom, dengan link :</p> <p>Meeting ID: 867 4768 2619 Passcode: 810189</p> <p>202_20221018091052_Pert 01a - Pengantar-Big-Data.pdf</p>	(6 / 6)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
06	SELASA / 25-10-2022	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Adopsi Big Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dinamika Marketplace • Arsitektur Bisnis • Manajemen Proses Bisnis • Teknologi Informasi dan Komunikasi • Internet of Everything <p>202_20221025061409_Pert 02 - Big Data Adoption.pdf</p>	(6 / 6)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	







TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
07	SELASA / 01-11-2022	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Adoption-Planning-Technologies-BI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Big Data Adoption and Planning Considerations • Enterprise Technologies and Big Data • Business Intelligence <p>akan ada kuliah online pada hari ini jam 19.30 WIB. Link Zoom akan diberikan pada WA Group</p> <p>202_20221101004621_Pert 03 - Adoption-Planning-Technologies-BI.pdf</p>	(6 / 6)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
08	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
09	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
10	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
11	SELASA /			A408			(0 / 3)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
12	SELASA / 20-12-2022	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Big Data Storage Concepts and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clusters • File Systems and Distributed File Systems • NoSQL, Sharding, Replication • CAP Theorem, ACID, BASE • On-Disk Storage Devices • In-Memory Storage Devices <p>202_20221220001022_Pert 04 - Big Data Storage Concept and Technology.pdf</p>	(4 / 4)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	
13	SELASA / 03-01-2023	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Big Data Processing Concepts</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallel Data Processing • Distributed Data Processing • Hadoop • Processing Workloads • Cluster • Processing in Batch Mode • Processing in Realtime Mode <p>202_20230103024129_Pert 05 - Big Data Processing Concepts.pdf</p>	(5 / 5)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
14	SELASA / 10-01-2023	19:30	20:20	A408	Selesai	<p>Materi : Big Data Analysis Techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantitative Analysis • Qualitative Analysis • Data Mining Statistical Analysis • Machine Learning • Semantic Analysis • Visual Analysis <p>Ini merupakan pertemuan terakhir. Materi untuk UAS, adalah seluruh materi yang sudah diberikan. Bentuk soal UAS adalah pilihan ganda.</p> <p>Akan diadakan kuliah online pada jam 14.00 WIB, melalui zoom dengan link :</p> <p>Agus Suwartane is inviting you to a scheduled Zoom meeting.</p> <p>Topic: Agus Suwartane's Zoom Meeting Time: Jan 10, 2023 02:00 PM Bangkok</p> <p>Join Zoom Meeting https://us05web.zoom.us/j/83715501199?pwd=d2lzd2Z5REtjWW12R0l3dEpzLzdWZz09</p> <p>Meeting ID: 837 1550 1199 Passcode: 0xygm4</p> <p>202_20230110075836_Pert 06 - Big Data Analysis.pdf</p>	(5 / 5)	I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	

Dosen : I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM

Pengantar Manajemen Big Data (1 SKS)

SELASA 19:30 - 20:20

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	1913290002	ZAHRA SYIFA RACHMAN		74 (40%)	90 (30%)	95 (30%)	85.1
2	1913290003	WAHID HIDAYATULLOH		46 (40%)	75 (30%)	90 (30%)	67.9
3	1913290012	NABILA ADE WAHYUNI		78 (40%)	95 (30%)	95 (30%)	88.2
4	1664190190	SHANTY ANGGRAENI		40 (40%)	90 (30%)	95 (30%)	71.5
5	1913290018	SILVIA MAHARANIE		78 (40%)	95 (30%)	80 (30%)	83.7
6	1734290031	WANDA GEMONA RAMADHAN		0 (40%)	0 (30%)	65 (30%)	19.5