

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Analisis Simulasi Sistem **Dosen** : IPHOV KUMALA SRIWANA (6660)
Kode MK dan Kelas : TKT 401 (KH10)
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 18:40 (KHIB304)
Jumlah Mahasiswa : 19
Semester : SEMESTER GENAP 2019 - 2020

Perencanaan Jurnal Perkuliahan



Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen-Honor	Realisasi
1/1	Sabtu, 7 Mar 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	17		Tatap Muka	Ruang lingkup simulasi	ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 14 Mar 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	13		Tatap Muka	model	ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 21 Mar 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi OL 3 : Diagram siklus aktivitas		Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 28 Mar 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi 4 : Membangun model simulasi yang valid dan...		Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 4 Apr 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	15		Tatap Muka	Materi : Anatomi Program Simulasi		Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 11 Apr 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	18		Tatap Muka	Materi : Pemogramaan Simulasi		Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 18 Apr 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	16		Tatap Muka	Materi : Pembangkit Random Variate		Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 9 Mei 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	16		Tatap Muka	Materi : Pembangkit Random Number		Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 16 Mei 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi : Pembangkit Bilangan Acak		Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 6 Jun 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	15		Tatap Muka	Materi : Simulasi Diskrit		Selesai	✓	🔗
11/1	Sabtu, 13 Jun 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi : Simulasi Monte Carlo Penjualan Produk		Selesai	✓	🔗
12/1	Sabtu, 20 Jun 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi : Simulasi Monte Carlo Penjualan Suku Cadan...		Selesai	✓	🔗
13/1	Sabtu, 27 Jun 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	13		Tatap Muka	Materi : Input Ouput Simulasi Antrian		Selesai	✓	🔗
14/1	Sabtu, 4 Jul 2020 17:00 - 18:40	6660 - IPHOV KUMALA SRIWANA Ruang : KHIB304	Teori	14		Tatap Muka	Materi : Simulasi Antrian		Selesai	✓	🔗

Nama Mata Kuliah	: Analisis Simulasi Sistem	Dosen	: IPHOV KUMALA SRIWANA (6660)
Kode MK dan Kelas	: TKT 401 (KH10)		
Jadwal dan Ruang	: Sabtu, 17:00 - 18:40 (KHIB304)		
Jumlah Mahasiswa	: 19		
Semester	: SEMESTER GENAP 2019 - 2020		

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1			Perkuliahan Ke													
No.	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			07 Mar	14 Mar	21 Mar	28 Mar	04 Apr	11 Apr	18 Apr	09 Mei	16 Mei	06 Jun	13 Jun	20 Jun	27 Jun	04 Jul
1.	20160201130	MUHAMMAD RIZKY BAGUS SETIYAWAN	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	20160201134	REGINA OKTAVIANI	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	20160201135	KRISTIAN HARDI	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	20170201013	CITRA PUTRI HUTAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	20170201059	LUTFIYATUN KHAMIDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	20170201061	YUSUF WASKITHO	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
7.	20170201104	MAYRANDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	20170201105	DANIEL ADI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	20170201116	ANDRIAS DWI PANGESTUTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	20170201126	ROYYAN NUR ZAIDAN	H	H	I	I	I	H	H	H	A	H	H	A	A	A
11.	20170201128	DADANG HERDIANSYAH	H	H	H	I	I	H	A	A	A	A	A	A	A	A
12.	20170201129	RORIZKI FERDIANA	H	H	I	I	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A
13.	20170201132	KURNIAWAN DWI ANANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	20180201086	DWI HARTARTO	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	20180201092	ZUHARI JELPIAN PANJAITAN	H	I	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
16.	20180201187	MOH.BAYU JUANSYAH	I	I	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A
17.	20190201104	AHMAD INDRA GUNAWAN	H	I	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
18.	20190201143	RENO ROMANDAR	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19.	20190201157	ALVEN RIDWANDANI KIANCHI	H	H	H	H	I	H	H	A	A	A	A	A	A	A



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR

Semester Genap 2019 - 2020

Kode : TKT401 **Kelas** : KH10 **Dosen** : IPHOV KUMALA SRIWANA

Matakuliah : Analisis Simulasi Sistem

Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	uts	UAS	TUGAS BESAR	tugasonline	NA	Nilai Akhir	
			25 %	25 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20160201130	Muhammad Rizky Bagus Setiyawan	85	90	85	87,5	86,88	4,00	A
2	20160201134	Regina Oktaviani	90	90	90	77,92	86,98	4,00	A
3	20160201135	Kristian Hardi	95	90	90	76,25	87,81	4,00	A
4	20170201013	Citra Putri Hutami	95	90	90	83,75	89,69	4,00	A
5	20170201059	Lutfiyatun Khamidah	90	85	85	83,75	85,94	4,00	A
6	20170201061	Yusuf Waskitho	80	85	85	77,92	81,98	4,00	A
7	20170201104	Mayrandi	80	85	85	85,42	83,86	4,00	A
8	20170201105	Daniel Adi Nugroho	80	85	85	79,17	82,29	4,00	A
9	20170201116	Andrias Dwi Pangestuti	100	95	90	86,67	92,92	4,00	A
10	20170201126	Royyan Nur Zaidan	85	90	80	60	78,75	3,70	A-
11	20170201128	Dadang Herdiansyah	85	75	75	60	73,75	3,00	B
12	20170201129	Rorizki Ferdiana	78	80	90	60	77	3,70	A-
13	20170201132	Kurniawan Dwi Ananto	75	80	90	86,67	82,92	4,00	A
14	20180201086	Dwi Hartarto	80	85	90	63,33	79,58	3,70	A-
15	20180201092	Zuhari Jelpian Panjaitan	90	95	90	75,42	87,61	4,00	A
16	20180201187	Moh.bayu Juansyah	80	0	0	-0,08	19,98	0,00	E
17	20190201104	Ahmad Indra Gunawan	90	90	80	70,83	82,71	4,00	A
18	20190201143	Reno Romandar	100	95	90	78,33	90,83	4,00	A
19	20190201157	Alven Ridwandani Kianchi	90	70	75	70	76,25	3,30	B+

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

NIP.

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

IPHOV KUMALA SRIWANA

NIP. 6660