



KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Matakuliah	Analisa dan Perancangan Sistem		
Course Title (English)	<i>System Analysis and Design</i>		
Silabus	Mahasiswa diberikan pengertian, pemahaman dan pengetahuan tentang metoda, teknik bagaimana melakukan analisis sistem, merancang sistem dan kemudian menerapkannya dalam bentuk prototipe dari suatu organisasi riel.		
Tujuan Instruksional Umum (TIU)	Mahasiswa memahami konsep analisis dan perancangan sistem informasi sehingga mampu melakukan analisis dan mempunyai pengalaman dalam menetapkan kebutuhan informasi untuk suatu organisasi riel serta mampu mentransformasikan menjadi suatu rancangan dan menerapkan dalam bentuk prototipe.		
Luaran (Outcome)	Mempunyai pengalaman menerapkan materi kuliah dalam melakukan survey kebutuhan informasi dari suatu organisasi riel sekaligus penerapannya sehingga memiliki kepercayaan diri pada waktu melakukan kerja/praktek nantinya.		
Penilaian	Absensi	10%	
	Ujian Tengah Semester (UTS)	20%	
	Ujian Akhir Semester (UAS)	20%	
	Tugas	50%	
Pustaka	Systems Analysis and Design Methods, Jeffery L. Whitten, Mc Graw Hill Inc., 2006. Modern Systems Analysis & Design, Jeffrey A. Hoffer, Prentice Hall Inc., 2005 Systems Analysis and Design in a Changing World, Satzinger, J, Jackson, Course Technology, 2007		
Waktu Perkuliahan	Hari: Selasa	Pukul: 10:30 – 13:00	Ruang: 305



REKAP PERTEMUAN

Dosen : NINA SARIANA
Matakuliah : Analisis Perancangan Sistem Informasi
SKS : 3
Hari / Waktu : Selasa, 10:30 - 13:00
Ruang : 305

No	Tanggal Pertemuan	Jam Mengajar		Silabus	Topik
		Jam Masuk	Jam Keluar		
1	Selasa, 18 Feb 2020	10:30	13:00	Pendahuluan (Kontak Kuliah, SAP, Penilaian, Tata Tertib Perkuliahannya)	Pendahuluan (Kontak Kuliah, SAP, Penilaian, Tata Tertib Perkuliahannya)
2	Selasa, 3 Mar 2020	10:30	13:00	Analisis Sistem	Analisis Sistem
3	Selasa, 10 Mar 2020	10:30	13:00	Pendekatan dalam Pengembangan Sistem	Pendekatan dalam Pengembangan Sistem
4	Selasa, 17 Mar 2020	10:30	13:00	Pemodelan dan analisis kebutuhan	Pemodelan dan analisis kebutuhan
5	Jumat, 20 Mar 2020	10:30	13:00	Perencanaan dan studi kelayakan	Perencanaan dan studi kelayakan
6	Selasa, 24 Mar 2020	10:30	13:00	Manajemen Proyek	Manajemen Proyek
7	Selasa, 31 Mar 2020	10:30	13:00	Perancangan logika dan pengkodean	Perancangan logika dan pengkodean
8	Selasa, 7 Apr 2020	10:30	13:00	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester
9	Selasa, 14 Apr 2020	10:30	13:00	Perancangan sistem	Perancangan sistem
10	Selasa, 21 Apr 2020	10:30	13:00	Perancangan Keluaran dan masukan	Perancangan Keluaran dan masukan
11	Selasa, 28 Apr 2020	10:30	13:00	Perancangan antar muka dan dialog	Perancangan antar muka dan dialog
12	Selasa, 5 Mei 2020	10:30	13:00	Perancangan sistem terdistribusi dan internet	Perancangan sistem terdistribusi dan internet
13	Selasa, 12 Mei 2020	10:30	13:00	Finalisasi spesifikasi rancangan SI	Finalisasi spesifikasi rancangan SI

14	Selasa, 19 Mei 2020	10:30	13:00	Implementasi sistem	Implementasi sistem
15	Selasa, 9 Juni 2020	10:30	13:00	Perawatan sistem	Perawatan sistem
16	Selasa, 16 Juni 2020	10:30	13:00	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester



UNIVERSITAS TRILOGI

Jalan Taman Makam Pahlawan No. 1 Kalibata, RT.4/RW.4, Duren Tiga, Pancoran, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12760
Telp. 021-7980011 / 7981350 http://trilogi.ac.id

LAPORAN PROSENTASE ABSENSI MAHASISWA SISTEM INFORMASI 2019/2020 GENAP

Mata Kuliah : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
Dosen Pengajar : Nina Sariana, S.Kom., MMSI

Nama Kelas : 01

No	NIM	NAMA	JUMLAH KULIAH	JUMLAH ALFA	JUMLAH HADIR	JUMLAH IJIN	JUMLAH SAKIT	JUMLAH TERHITUNG HADIR	PROSENTASE
1	19108006	LINTANG AYU NURRAMADHANI	16	0	15	1	0	16	100%
2	19108009	JESICA DWIJAYANTI	16	0	15	1	0	16	100%
3	17108058	RAMA DONNAZA SYAPUTRA	16	1	15	0	0	15	93.75%
4	16108013	HABIB ACHMAD BASTIAN	16	1	14	1	0	15	93.75%
5	19108003	RAFLY FARHAN YUZY	16	2	13	1	0	14	87.5%
6	19108013	SITI SOLBATUL ASLAMIA	16	3	12	1	0	13	81.25%
7	19108007	MUHAMMAD DUTA BILLY	16	0	16	0	0	16	100%
8	19108008	HILDA NURUL AFIFAH	16	0	16	0	0	16	100%
9	19108010	HANIF ARIYANDA	16	0	15	1	0	16	100%
10	17108034	SONIA JUNAEDI	16	0	15	1	0	16	100%
11	17108005	FATTAH NAJMY	16	0	15	1	0	16	100%
12	16108047	RAKA AJI PANGESTU	16	1	15	0	0	15	93.75%
13	19108001	FITRIA DEWI	16	0	16	0	0	16	100%
14	19108002	WIWIED WIDYASARI	16	0	16	0	0	16	100%
15	14108026	PAHALA FRANKLIN SIAHAAN	16	7	9	0	0	9	56.25%
16	16108039	EFATA GRACIA	16	0	15	1	0	16	100%
17	19108004	MUHAMMAD RIZKY STYADI	16	1	14	1	0	15	93.75%
18	19108005	MUHAMMAD FAHRI	16	1	13	2	0	15	93.75%

Jakarta, 31 Agustus 2020

Ketua Prodi

**UNIVERSITAS TRILOGI**

Jalan Taman Makam Pahlawan No. 1 Kalibata, RT.4/RW.4, Duren Tiga, Pancoran, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12760
Telp. 021-7980011 / 7981350 http://trilogi.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : SISTEM INFORMASI

PERIODE : 2019/2020 GENAP

Mata Kuliah : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
Nama Kelas : 01
Pengajar : 140607 - Nina Sariana, S.Kom., MMSI

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (40%)	UTS (30%)	UAS (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	14108026	PAHALA FRANKLIN SIAHAAN	0.00		0.00	E			
2	16108013	HABIB ACHMAD BASTIAN	75.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓	
3	16108039	EFATA GRACIA	80.00	80.00	85.00	81.50	A-	✓	
4	16108047	RAKA AJI PANGESTU	75.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓	
5	17108005	FATTAH NAJMY	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
6	17108034	SONIA JUNAEDI	80.00	70.00	85.00	78.50	B+	✓	
7	17108058	RAMA DONNAZA SYAPUTRA	75.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓	
8	19108001	FITRIA DEWI	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
9	19108002	WIWIED WIDYASARI	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
10	19108003	RAFLY FARHAN YUZY	70.00	75.00	75.00	73.00	B	✓	
11	19108004	MUHAMMAD RIZKY STYADI	75.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓	
12	19108005	MUHAMMAD FAHRI	75.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓	
13	19108006	LINTANG AYU NURRAMADHANI	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
14	19108007	MUHAMMAD DUTA BILLY	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
15	19108008	HILDA NURUL AFIFAH	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
16	19108009	JESICA DWIJAYANTI	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
17	19108010	HANIF ARIYANDA	80.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓	
18	19108013	SITI SOLBATUL ASLAMIA	65.00	70.00	70.00	68.00	B-	✓	

Tanggal Cetak : Senin, 31 Agustus 2020, 14:46:27

Paraf Dosen :

