



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : INFORMATIKA – S1
Matakuliah : ANALISIS SISTEM INFORMASI [TI1329]
Bobot : 4 SKS
Dosen : MUHAMMAD FAIRUZABADI [05260974]

Kelas : 20AB
Ruang : Lab. Big Data
Hari : Selasa
Waktu : 18.00 – 21.00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12 Sep 2023	Konsep Analisis Sistem Informal	- Pengerian - Tahap-tahapan - Metode/Pendekatan	27	f
II	19 Sep 2023	Analisis dan Desain Terstruktur	- Konsep Analisis dan Desain Terstruktur - Kelebihan dan Kekurangan Jenis-jenis Diagram	27	f
III	26 Sep 2023	Analisis dan Desain Berorientasi Obyek	- Konsep Analisis dan Desain Berorientasi Obyek - Kelebihan dan Kekurangan - Jenis-jenis Diagram	27	f
IV	03 Okt 2023	Analisis Kebutuhan	- Indefikasi Pengguna - Indentifikasi Data/Informasi - Indentifikasi Proses Bisnis	27	f
V	10 Okt 2023	HIPO Diagram	- Notasi HIPO Diagram - Tahap pembuatan HIPO Diagram - Contoh Kasus HIPO Diagram	27	f
VI	17 Okt 2023	DFD Diagram	- Notasi DFD Diagram - Tahap pembuatan Actifity Diagram - Context Diagram	27	f
VII	24 Okt 2023	DFD Diagram	- DFD Level 0 - DFD Level 1 - Contoh Kasus	27	f
VIII	31 Okt 2023	Cross Functional Diagram	- Notasi Cross Functional Diagram - Tahap pembuatan Cross Functional Diagram - Contoh Kasus Cross Functional Diagram	27	f
IX	07 Nov 2023	Use Case Diagram	- Notasi Use Case Diagram - Tahap pembuatan Use Case Diagram - Contoh Kasus Use Case Diagram	27	f
X	14 Nov 2023	Actifity Diagram	- Notasi Actifity Diagram - Tahap pembuatan Actifity Diagram - Contoh Kasus	27	f
XI	21 Nov 2023	Sequence Diagram	- Notasi Sequence Diagram - Tahap pembuatan Sequence Diagram - Contoh Kasus	27	f
XII	28 Nov 2023	Class Diagram	- Notasi Actifity Diagram - Tahap pembuatan Actifity Diagram - Contoh Kasus	22	f
XIII	05 Des 2023	Entity Realtionship Diagram	- Notasi Entity Realtionship Diagram - Tahap pembuatan Entity Realtionship Diagram - Contoh Kasus	26	f
XIV	12 Des 2023	Desain Antar Muka	- Konsep Desain UI - Desain Halaman Pengguna Umum - Desain Halaman Administrator	26	f
XV	19-Des 2023	Presentasi		27	f