

Matakuliah: Proses Bisnis dan Pemodelan Sistem Informasi

Kelompok: AB

Semester Gasal 2020/2021

Dosen : Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			23/09	30/09	07/10	14/10	21/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	02/12	08/12	16/12	23/12	30/12	
1	1912500012	Agid Supeno	Hadir	100														
2	1912500129	Kelvin Indartono Hamzah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67	
3	1912500137	Lingga Faisal Maulana	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	86.67								
4	1912500160	Abi Muhammad Alfareziy	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33									
5	1912500236	Widyo Isworo Nugroho	Hadir	100														
6	1912500285	Jaka Rismawanto	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33								
7	1912500368	Ananda Ferdiansyah	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33									
8	1912500376	Ihjal Mahendrasyah	Hadir	100														
9	1912500384	Muhammad Raul Firdaus	Hadir	100														
10	1912500475	Muhammad Bagas Suhendar	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	93.33							
11	1912500483	Alfren Pandapotan	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	86.67									
12	1912500574	Dewinta Kusuma Putri	Hadir	100														
13	1912500624	Faraz Jonanda Putra	Hadir	100														
14	1912500806	Inda Putri Patricia	Hadir	100														
15	1912500889	Ihsanuddin Sriyono	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	66.67
16	1912500905	Balqis Juliani Hendrawan	Hadir	100														
17	1912500996	Abdul Malik Fajar	Hadir	100														
18	1912501168	Muhammad Ibnu Imam	Hadir	100														
19	1912501267	Enggar Widiantoro	Hadir	100														
20	1912501291	Rois Abdullah	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	86.67											
21	1912501358	Ani Maryani	Hadir	100														
22	1912501408	Muhamad Alfian Sandhikara	Hadir	100														
23	1912501465	Muhammad Syahrul Ramadhan	Hadir	100														
24	2012500209	Rossa Amelia Manik	Hadir	100														
25	2012500217	Abdul Rizki Apriliyanto	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	86.67									

# Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2020/2021

**Matakuliah :** Proses Bisnis Dan Pemodelan Sistem Informasi

**Kelompok :** AB

**Dosen :** Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	23-09-2020	Konsep Dasar Proses Bisnis, Tipe-tipe Proses Bisnis, Hubungan antara Proses Bisnis, Pemrosesan Informasi dan Aktivitas Manajemen.
2	30-09-2020	Konsep Dasar Organisasi Bisnis, Jenis-jenis Organisasi Bisnis, Bentuk-bentuk Struktur Organisasi, Fungsi Bisnis dan Proses Bisnis.
3	07-10-2020	Jenis-jenis Data, Teknik-teknik Pengumpulan Data (Interview, Joint Application Design, Kuesioner, Analisa Dokumen, Observasi dan Studi Pustaka).
4	14-10-2020	Pemodelan Proses Bisnis, Teknik-teknik Pemodelan Proses Bisnis (Cross-Functional Flowchart, Event-Driven Process Chain, Business Process Modeling Notation dan UML Activity Diagram), Studi Kasus Pembuatan Model Proses Bisnis dengan Cross-Functional Flowchart.
5	21-10-2020	Pemodelan Proses Bisnis (Lanjutan), Studi Kasus Pemodelan Proses Bisnis.
6	04-11-2020	Pengenalan UML dan Konsep Dasar Pemodelan, Business System External View Menggunakan UML Use Case Diagram dan UML Activity Diagram, Pembahasan Studi Kasus UML Airport, dan Praktikum Membuat Model UML Use Case Diagram dan Activity Diagram dengan Tools Astah Community.
7	11-11-2020	Pemodelan Business System External View dengan UML Package Diagram, dan Pemodelan Business System Internal View Menggunakan UML Sequence Diagram, Pembahasan Studi Kasus UML Airport System, dan Praktikum Membuat Model UML Package Diagram dan Sequence Diagram dengan Tools Astah Community.
8	18-11-2020	Pemodelan Business System Internal View dengan UML Class Diagram, Pemodelan Business System Internal View Menggunakan UML Activity Diagram, Menjelaskan Perbedaan Antara External View Activity Diagram dan Internal View Activity Diagram, Pembahasan Studi Kasus UML Airport System, dan Praktikum Membuat Model UML Class Diagram dan Internal View Activity Diagram dengan Tools Astah Community.
9	25-11-2020	Ujian Tengah Semester (UTS).
10	02-12-2020	Modeling IT System dengan pendekatan External View menggunakan Use Case Diagram, System Sequence Diagram dan Prototipe Antar Muka Pengguna (User Interface), Menjelaskan istilah View Blackbox, Mendetailkan User Scenario ke dalam Mutation Event dan Query Event dalam System Sequence Diagram, dan praktikum membuat model External View menggunakan Tools Astah Community, Membahas Studi Kasus UML External View Airport System, Membuat Prototipe User Interface menggunakan Tools Microsoft Visio 2013.
11	02-12-2020	Kuliah Pengganti Online : Modeling IT System dengan pendekatan Structural View menggunakan UML Class Diagram, Teknik

		Mengidentifikasi obyek dan class, atribut (characteristic) dan perilaku (operation / method), Aturan Bisnis Statis dan Dinamis, Membahas studi kasus UML Structural View Airport System, dan Praktikum Membuat Model Class Diagram dengan Tools Astah Community.
12	08-12-2020	Kuliah Pengganti Online : Pemodelan IT System Behavioral View menggunakan Statechart Machine Diagram, komponen-komponen Statechart Machine Diagram dan cara membaca Statechart Machine Diagram, Membahas studi kasus UML Behavioral View Airport System, dan Praktikum Membuat Model Behavioral View dengan Tools Astah Community.
13	16-12-2020	Pemodelan IT System Interaction View menggunakan UML Communication Diagram dan Sequence Diagram (internal view), komponen-komponen Statechart Machine Diagram dan cara membaca Statechart Machine Diagram, Membahas studi kasus UML Interaction View Airport System, dan Praktikum Membuat Model Interaction View dengan Tools Astah Community.
14	23-12-2020	Pemodelan IT System Component View dan Deployment View menggunakan UML, komponen-komponen UML Component Diagram dan UML Deployment Diagram, Membahas studi kasus UML Component View dan UML Deployment Diagram Airport System, dan Praktikum Membuat Model UML Component Diagram dan Deployment Diagram dengan Tools Astah Community.
15	30-12-2020	Pemodelan Masalah dengan Fishbone Diagram dan Pemodelan Interaksi Antar ViewContainer / ViewComponent, Kontrol Aplikasi dan Perilaku Sistem dengan Interaction Flow Modeling Language (IFML), Kisi-kisi UAS.

# Universitas Budi Luhur

& Akademi Sekretari BudiLuhur  
cerdas berbudi luhur  
<http://webdosen.budiluhur.ac.id>

## Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Proses Bisnis Dan Pemodelan Sistem Informasi

Kelompok: AB

Dosen: Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1912500012	Agid Supeno	100 %	80	85	50	70 => B
2	1912500129	Kelvin Indartono Hamzah	87 %	80	60	75	72 => B
3	1912500137	Lingga Faisal Maulana	87 %	80	72	60	70 => B
4	1912500160	Abi Muhammad Alfareziy	93 %	90	96	77	87 => A
5	1912500236	Widyo Isworo Nugroho	100 %	90	74	81	82 => A-
6	1912500285	Jaka Rismawanto	93 %	90	68	90	83 => A-
7	1912500368	Ananda Ferdiansyah	93 %	30	30	30	30 => E
8	1912500376	Ihjal Mahendrasyah	100 %	95	95	92	94 => A
9	1912500384	Muhammad Raul Firdaus	100 %	80	68	60	68 => B-
10	1912500475	Muhammad Bagas Suhendar	93 %	90	86	76	83 => A-
11	1912500483	Alfren Pandapotan	87 %	80	66	65	70 => B
12	1912500574	Dewinta Kusuma Putri	100 %	90	85	70	81 => A-
13	1912500624	Faraz Jonanda Putra	100 %	90	82	77	82 => A-
14	1912500806	Inda Putri Patricia	100 %	90	90	78	85 => A
15	1912500889	Ihsanuddin Sriyono	67 %	80	60	60	66 => B-
16	1912500905	Balqis Juliani Hendrawan	100 %	90	100	75	87 => A
17	1912500996	Abdul Malik Fajar	100 %	90	87	75	83 => A-
18	1912501168	Muhammad Ibnu Imam	100 %	95	100	83	92 => A
19	1912501267	Enggar Widiantoro	100 %	100	100	100	100 =>

								A
20	1912501291	Rois Abdullah	87 %	80	67	60	68 => B-	
21	1912501358	Ani Maryani	100 %	80	78	75	77 => B+	
22	1912501408	Muhamad Alfian Sandhikara	100 %	80	70	77	76 => B+	
23	1912501465	Muhammad Syahrul Ramadhan	100 %	95	100	85	93 => A	
24	2012500209	Rossa Amelia Manik	100 %	95	100	85	93 => A	
25	2012500217	Abdul Rizki Apriliyanto	87 %	80	70	50	65 => B-	

**Note:**

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !