

Matakuliah: Analisa dan Perancangan SI
Kelompok: AB
Semester Gasal 2025/2026
Dosen : Ita Novita, S.Kom., M.T.I.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	%	
			16/09	30/09	14/10	21/10	27/10	04/11	07/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	19/12	06/01	13/01		
1	2112500505	Aqilah Hibban Hafizh Alharits	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	56.25
2	2112501081	Evan Danner Manalu	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	12.5
3	2212500702	Muhammad Zaffa Pramodi	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
4	2312500453	Izzafarazky Ikhsan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
5	2412500023	Muhammad Dhafin Razak	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Ijin	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
6	2412500148	Muhammad Ahza Bayrizky	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
7	2412500155	Harpa Gemilang Purba	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
8	2412500338	Muhammad Naufal Abyan Shiddiq	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
9	2412500361	Muhammad Alfarezer Yusuf	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
10	2412500528	Royvanza Rizal Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
11	2412500536	Muhammad Fathir Barokah Al Anshor	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
12	2412500601	Muhammad Rafi Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
13	2412500627	Inaya Zehan Kalyzta	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
14	2412500635	Maulid Nandhitya Putra Sa'i	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
15	2412500643	Iqmal Prasetyawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	87.5
16	2412500684	Daniel Hutabarat	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
17	2412500775	Aufalia Rahmawati	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
18	2412500924	Diaz Fachri Novandi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
19	2412500957	Dicky Wahyu Artanto	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
20	2412500981	Rafly Yudha Aditya	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
21	2412501096	Raffa Raihansyah Lestiawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
22	2412501153	Vani Ernanda Br Sinuraya	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.75
23	2412501252	Mentari Syifa Kamila	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	31.25
24	2412501344	Muhammad Tsabit	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	81.25
25	2412501385	Nela Fitria Yulianti	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
26	2412501435	Athar Hakeem Fayzul Haq	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	87.5

27	2412501450	Raihan Fashadilla Harahap	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	81.25
28	2412501518	Muhammad Arkhan Maulana	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	81.25
29	2412501542	Alifah Ghina Salsabila	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
30	2412501633	Muhamad Adhitya Junaid	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	87.5
31	2412501708	Mufidah Hazumi Rochma	Sakit	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
32	2412501724	Alifa Zalsa Bila	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	87.5
33	2412501773	Ragil Firdaus	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	87.5
34	2412501799	Nataya Raisha Chanie	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	93.75
35	2412501823	Givari Gemilang Cahayaputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.75
36	2412501864	Muhammad Caesar Hargianto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
37	2412501872	Astri Ananta Kartini	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
38	2412501898	Jaler Pawekas Gusti	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	87.5
39	2412501930	Rifqiyah Eka Maulina	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	87.5
40	2412501948	Raisyah Shafira	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
41	2412501955	UPIK ZENI ALIN TRIYANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
42	2412501963	Nailah Putri Kinanti	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
43	2412502011	Rangga Dwi Saputra	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.75
44	2412502037	Rania Putri	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
45	2412502052	Farhan Adriansyah Syafrily	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
46	2412502086	Muhammad Rafly	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	87.5
47	2512501624	Muhammad Zinedine Zidane	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	87.5

Daftar Presensi dan Berita Acara Mengajar

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Analisa Dan Perancangan Si
Kelompok: AB

Dosen: Ita Novita, S.Kom., M.T.I.

Waktu saat ini Rabu, 18 Februari 2026 / 1:55:09 PM Tampilan Presensi keseluruhan

No.	Tanggal	Sesi - Jam	Presensi	Materi yang diberikan <input type="button" value="Print"/>
1	Selasa 16-09-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Pemberian kontrak perkuliahan dan Materi Fundamental dan Konsep Analisis dan Perancangan Sistem Informasi (Edit)
2	Selasa 30-09-2025	04 - 10:40	sudah diisi	- Tahapan pada SDLC dan Jenis2 Metodologi Pengembangan Sistem Informasi -System Request -Pembentukan Kelompok (Edit)
3	Selasa 14-10-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Project Manajement (Membuat Time Line Project dan Staffing Plan)(Edit)
4	Selasa 21-10-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Kegiatan Analisis Sistem (Pengumpulan Data/Kebutuhan dan Menentukan Kebutuhan Sistem dengan menggunakan Use Case Diagram) (Edit)
5	Senin 27-10-2025	10 - 16:10	sudah diisi	Kegiatan Analisis Sistem 2 (Identifikasi Kebutuhan dengan Use Case Diagram)(Edit)
6	Selasa 04-11-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Lanjutan Kegiatan Analisis Sistem 3 (Domain Modeling)(Edit)
7	Jumat 07-11-2025	10 - 16:10	sudah diisi	Presentasi Kelompok I(Edit)
8	Selasa 11-11-2025	04 - 10:40	sudah diisi	UTS(Edit)
9	Selasa 18-11-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Tahapan Perancangan Sistem (1)(Edit)
10	Selasa 25-11-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Tahapan Perancangan Sistem 2(Edit)
11	Selasa 02-12-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Tahapan Perancangan Sistem 3(Edit)
12	Selasa 09-12-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Perancangan Interface(Edit)
13	Selasa 16-12-2025	04 - 10:40	sudah diisi	Arsitektur Sistem Informasi(Edit)

14	Jumat 19-12-2025	10 - 16:10	sudah diisi	Tahapan Implementasi(Edit)
15	Selasa 06-01-2026	01 - 08:00	sudah diisi	Presentasi Kelompok II(Edit)
16	Selasa 13-01-2026	04 - 10:40	sudah diisi	Ujian Akhir Semester(Edit)

Note :

- Berita acara bisa diisi setelah mengisi Presensi
- Berita acara paling lambat diisi di hari berikutnya
- Panduan presensi menggunakan QR Code bisa dilihat di sini

Universitas Budi Luhur • best viewed with Firefox!

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
 Matakuliah: Analisa Dan Perancangan Si
 Kelompok: AB
 Dosen: Ita Novita, S.Kom., M.T.I.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2112500505	Aqilah Hibban Hafizh Alharits	56 %	40	44	999	25 => -
2	2112501081	Evan Danner Manalu	13 %	10	48	999	17 => -
3	2212500702	Muhammad Zaffa Pramodi	81 %	35	59	31	41 => E
4	2312500453	Izzafarazky Ikhsan	88 %	83	45	67	65 => B-
5	2412500023	Muhammad Dhafin Razak	88 %	68	58	55	60 => C
6	2412500148	Muhammad Ahza Bayrizky	81 %	74	49	57	60 => C
7	2412500155	Harpa Gemilang Purba	88 %	62	58	60	60 => C
8	2412500338	Muhammad Naufal Abyan Shiddiq	88 %	80	49	52	60 => C
9	2412500361	Muhammad Alfarezer Yusuf	81 %	82	65	64	70 => B
10	2412500528	Royvanza Rizal Saputra	81 %	82	65	65	70 => B
11	2412500536	Muhammad Fathir Barokah Al Anshor	88 %	76	77	60	70 => B
12	2412500601	Muhammad Rafi Saputra	81 %	84	57	81	75 => B+
13	2412500627	Inaya Zehan Kalyzta	88 %	93	83	80	85 => A
14	2412500635	Maulid Nandhitya Putra Sa'i	88 %	90	65	70	75 => B+
15	2412500643	Iqmal Prasetyawan	88 %	83	79	78	80 => A-
16	2412500684	Daniel Hutabarat	100 %	90	70	67	75 => B+
17	2412500775	Aufalia Rahmawati	100 %	77	68	61	68 => B-

18	2412500924	Diaz Fachri Novandi	81 %	80	46	67	65 => B-
19	2412500957	Dicky Wahyu Artanto	81 %	83	72	91	83 => A-
20	2412500981	Rafly Yudha Aditya	100 %	89	83	95	90 => A
21	2412501096	Raffa Raihansyah Lestiawan	100 %	87	77	79	81 => A-
22	2412501153	Vani Ernanda Br Sinuraya	94 %	83	72	95	85 => A
23	2412501252	Mentari Syifa Kamila	31 %	10	999	999	3 => -
24	2412501344	Muhammad Tsabit	81 %	84	86	66	77 => B+
25	2412501385	Nela Fitria Yuliarti	88 %	82	64	57	67 => B-
26	2412501435	Athar Hakeem Fayzul Haq	88 %	65	60	55	60 => C
27	2412501450	Raihan Fashadilla Harahap	81 %	83	80	64	75 => B+
28	2412501518	Muhammad Arkhan Maulana	81 %	74	80	52	67 => B-
29	2412501542	Alifah Ghina Salsabila	88 %	83	78	93	86 => A
30	2412501633	Muhamad Adhitya Junaid	88 %	75	65	44	60 => C
31	2412501708	Mufidah Hazumi Rochma	88 %	78	73	36	60 => C
32	2412501724	Alifa Zalsa Bila	88 %	90	70	70	76 => B+
33	2412501773	Ragil Firdaus	88 %	79	53	50	60 => C
34	2412501799	Nataya Raisha Chanie	94 %	90	91	78	86 => A
35	2412501823	Givari Gemilang Cahayaputra	94 %	83	65	71	73 => B
36	2412501864	Muhammad Caesar Hargianto	88 %	85	47	53	61 => C
37	2412501872	Astri Ananta Kartini	100 %	94	84	78	85 => A
38	2412501898	Jaler Pawekas Gusti	88 %	82	79	86	83 => A-
39	2412501930	Rifqiyah Eka Maulina	88 %	90	87	95	91 => A
40	2412501948	Raisyah Shafira	88 %	89	79	73	80 => A-
41	2412501955	UPIK ZENI ALIN TRIYANI	100 %	90	88	90	89 => A
42	2412501963	Nailah Putri Kinanti	100 %	90	94	91	92 => A
43	2412502011	Rangga Dwi Saputra	94 %	82	70	54	67 => B-

44	2412502037	Rania Putri	88 %	83	74	69	75 => B+
45	2412502052	Farhan Adriansyah Syafriy	100 %	90	82	95	90 => A
46	2412502086	Muhammad Rafly	88 %	86	45	51	60 => C
47	2512501624	Muhammad Zinedine Zidane	88 %	74	56	52	60 => C

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 !](#)

ANALISA&PERANC SIST.-AB (S1reg-25gasal-ita novita)

[Dashboard](#) > [My courses](#) > [ANALISA&PERANC SIST.-AB \(S1reg-25gasal-ita nov...](#)[Site home](#) [Dashboard](#) [Calendar](#) [Badges](#) [Edit course settings](#) [All courses](#) [Turn editing off](#)[Course management](#) [Analisa dan Perancangan Sistem Informasi \(AB\)](#) [Edit](#) ▾**Analisa dan Perancangan Sistem Informasi (IF002)/ 3 SKS**

Assalamu'ailaikum wr. wb,
Salam Budi Luhur,
Selamat datang di matakuliah Analisa dan Perancangan Sistem Informasi

Mata Kuliah ini berisi:

1. Fundamental konsep sistem informasi untuk mendukung perencanaan pengembangan sistem informasi dan penyusunan laporan hasil analisa dan perancangan sistem informasi
2. Metode pengumpulan informasi, metode pengembangan sistem informasi, pemodelan sistem, informasi berbasis object-oriented (UML), perancangan input dan output sistem informasi, perancangan basis data dan perancangan human-computer interaction.

Profil Pengajar**Ita Novita, S.Kom, M.T.I.****Email: ita.novita@budiluhur.ac.id****No. Hp: 0818192233****Aturan Perkuliahan:**

1. Silahkan gabung ke group WA, dengan klik link berikut (Wajib)
2. Absen akan dilakukan secara Offline di kelas (QR Code) -> **Absensi akan dimasukkan ke nilai tambahan**

+ 01. Fundamental Sistem Informasi [Selasa, 16 September 2025]

Edit ▾

Fundamental Sistem Informasi

Capaian Pembelajaran :

Mahasiswa mampu menjelaskan:

1. Fundamantal Sistem Informasi
2. Peran Analis Sistem dalam pengembangan sistem informasi

Sub Pokok Bahasan :

1. Gambaran Umum Analisis dan Desain Sistem
 2. Fundamental Sistem Informasi
 3. Peran Analis Sistem dan implementasi kebudiluhuran
-

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-01](#)
3. Pelajari [Materi-01](#) yang disediakan
4. Mengisi [UmpanBalik-01](#)

+  [Presensi-01](#) 

Edit ▾

+  [Materi-01 \(Ppt\)](#) 

Edit ▾

+  [UmpanBalik-01](#) 

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 02. System Development Life Cycle (SDLC) [Selasa, 30 September 2025]

Edit ▾

System Development Life Cycle

Capaian Pembelajaran :

Mahasiswa mampu

1. Menjelaskan tahapan pengembangan sistem (SDLC)
2. Menjelaskan beberapa jenis metodologi yang ada pada SDLC

Sub Pokok Bahasan :





1. Tahapan pada SDLC
 2. Jenis Metodologi pada SDLC
-

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)
3. Ikuti Kuliah-02 melalui Zoom
4. Pelajari [Materi-02](#) yang disediakan
5. Isi [Forum-02](#) jika ada pertanyaan
6. Mengerjakan [Kuis-02](#)
7. Mengisi [UmpanBalik-02](#)



+  [Presensi-02](#) 

Edit ▾

- Edit ▾
✚  [Materi-02 \(Ppt\) -Tahapan SDLC](#) ✎
- Edit ▾
✚  [Materi-02 \(Ppt\) - Metodologi pada SDLC](#) ✎ 3MB Powerpoint 2007 presentation
- Edit ▾
✚  [Forum-02](#) ✎
- Edit ▾
✚  [Kuis-02 \(Metodologi pada SDLC\)](#) ✎


Kuis ini diambil dari materi Pertemuan 2 tentang Metodologi pada SDLC

Kuis dibuka mulai hari ini Selasa 30 September 2025 jam 14.00 s.d Minggu 5 Oktober 2025 jam 23.55

1x percobaan, selama 60 menit
- Edit ▾
✚  [Materi-03 \(Template System Request\)](#) ✎ 611.8KB PDF document
- Edit ▾
✚  [Tempat Pengumpulan Tugas Kelompok Metodologi Pengembangan SI](#) ✎

Kumpulkan tugas kelompok di sini. 1 kelompok 1 perwakilan saja.

Penamaan file: TugasKelompok1_Kelompok???.pdf

Paling lambat hr ini jam 23.55
- Edit ▾
✚  [UmpanBalik-02](#) ✎

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

- Edit ▾
✚ [03. Project Management \[Selasa, 14 Oktober 2025\]](#) ✎

Project Management

Capaian Pembelajaran :

Mahasiswa mampu

1. Memahami tentang Project Management
2. Memilih Metodologi yang digunakan pada Project
3. Membuat Rencana Project
4. Menyusun Staf pada Project

Sub Pokok Bahasan :

1. Jenis-Jenis Metodologi
2. Work Plan
3. Staffing Plan

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-03](#)
3. Pelajari [Materi-03](#) yang disediakan
4. Isi [Forum-03](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-03](#)

- Edit ▾
✚  [Presensi-03](#) ✎
- Edit ▾
✚  [Materi-03 \(Ppt\)](#) ✎
- Edit ▾
✚

Tugas Kelompok 2

Buatlah dari masing-masing Topik Tugas Kelompok :

1. Jadwal Proyek (Tools yang digunakan bebas)

2. Staffing Plan

3. Narasi Proses Bisnis Berjalan (Buat yang rapih dan detil)

Utk point 1 dan 2 dikumpulkan Selasa 28 Oktober 2025 (Bentuk Print out 1 kelompok 1 perwakilan saja)

Utk point 3 dikumpulkan Selasa 21 Oktober 2025 (Bentuk print out)

 [Forum-03](#) 

Edit ▾

 [UmpanBalik-03](#) 

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

 [04. Kegiatan Analisis Sistem \[Selasa, 21 Oktober 2025\]](#) 

Edit ▾



Edit ▾

KEGIATAN ANALISIS SISTEM

Capaian Pembelajaran :

1. Menjelaskan Tahapan Analisa Sistem
2. Menerapkan Teknik Pengumpulan Persyaratan/Kebutuhan

Sub Pokok Bahasan :

1. Pendahuluan
2. Tahapan Analisa Sistem
3. Menentukan System Requirement
4. Fakta/Data Hasil Analisa
5. Teknik Pengumpulan Kebutuhan
6. Model dan Pemodelan
7. Activity Diagram Alur Kerja

Silakan ikuti langkah berikut:



1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-04](#)
3. Pelajari [Materi-04](#) yang disediakan
4. Isi [Forum-04](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-04](#)

 [Presensi-04](#) 

Edit ▾

 [Materi Pertemuan 4 \(Kegiatan Analisis Sistem\)](#)  4.1MB Powerpoint 2007 presentation

Edit ▾

 [Materi-04 \(Activity Diagram\)](#) 

Edit ▾

 [Materi-04 \(Use Case Diagram\)](#)  2.3MB Powerpoint 2007 presentation

Edit ▾

 [Materi-04 \(Identifikasi Masalah: Fishbone Diagram\)](#) 

Edit ▾

 [Forum-04](#) 

Edit ▾

 [UmpanBalik-04](#) 

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

[✚ 05. Kegiatan Analisa Sistem 2 \[KP Senin, 27 Oktober 2025\] ✎](#)

Edit ▾

KEGIATAN ANALISIS SISTEM-2

**Capaian Pembelajaran :****Mahasiswa Mampu:**

1. Membuat Identifikasi Kebutuhan
2. Merancang Use case diagram
3. Membuat Use case description

Pokok Bahasan :

1. Identifikasi Kebutuhan
2. Use Case Diagram
3. Use Case Description

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-05](#)
3. Pelajari [Materi-05](#) yang disediakan
4. Isi [Forum-05](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-05](#)

[✚ !\[\]\(07549ea8c24e6a9587f5e27f215997c7_img.jpg\) Presensi-05 ✎](#)

Edit ▾

[✚ !\[\]\(bbcc5d2e6bfdea06264cef1b81418bd0_img.jpg\) Materi-05 \(Use Case Diagram\) ✎](#)

Edit ▾

[✚ !\[\]\(9a99019727d98276b5a0e99eaa8a1a8e_img.jpg\) Materi-05 \(Tambahkan Use Case Narrative\) ✎ 523.2KB PDF document](#)

Edit ▾

[✚ !\[\]\(aff56d901f2147af331f1e9cefdfc8d6_img.jpg\) Video Penjelasan Use Case Diagram ✎](#)

Edit ▾

[✚ !\[\]\(33ecd2d30d81d501c882e521ecd1bd19_img.jpg\) Video Penjelasan Contoh Use Case Diagram ✎](#)

Edit ▾

[✚](#)

Edit ▾

INSTRUKSI TUGAS KELOMPOK

Lanjutkan diskusi kelompok masing-masing. Tugas kelompok minggu ini adalah:

1. Revisi narasi proses bisnis (uraian prosedur) dari sistem yang kalian bahas sesuai arahan dosen.
2. Tentukan dokumen apa saja yang digunakan dalam sistem tersebut. ***sertakan scanan dokumen tersebut. Jika tidak dapat dari pihak tempat riset, silahkan cari yang sejenis dari Google.**
3. Buatlah activity diagram, fishbone diagram dan use case diagram dari narasi proses bisnis yang sudah didapatkan pada nomor 1 (Gunakan software tertentu, bebas).
4. Kumpulkan tugas kelompok tersebut di atas beserta tugas kelompok (**Time Project dan Staffing Plan**) Isinya:
 - a. Judul dan nama2 anggota kelompok
 - b. System Request yang fix
 - c. Gantt Chart
 - d. Staffing Plan
 - e. Narasi Proses Bisnis (Sistem Berjalan) dan dokumen yang dipakai tempat riset
 - f. Activity Diagram
 - g. Identifikasi Masalah (Gunakan fishbone diagram)
 - h. Use Case Diagram

Dikumpulkan dalam bentuk print out pada saat tatap muka hari Selasa 4 November 2025.

[✚ !\[\]\(76fb5fb7e7d3d2be9cd4e36ce72ced10_img.jpg\) Tempat Pengumpulan Tugas-05 ✎](#)

Edit ▾

Tugas dikumpulkan dalam bentuk PDF dengan penamaan file: Nim_nama_Tugas5.pdf

Dikumpulkan paling lambat hari Minggu 2 November 2025 jam 23.55.

Tugas membuat activity diagram dan use case diagram dari kasus PT. Permata

PT. PERMATA adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang Pembelian Kredit barang-barang elektronik. Semua transaksi di perusahaan masih dilakukan secara manual. Berikut ini adalah kegiatan kegiatan yang dilakukan oleh **bagian Pembelian** dalam melaksanakan transaksi pembelian Barang di dalam perusahaan.

1. Pemesanan barang

Setiap kali Bagian pembelian akan membeli barang ia selalu menerima **Form Permintaan Pembelian** dari bagian **Gudang** yang kemudian oleh bagian Pembelian dicatat kedalam arsip FPP, kemudian berdasarkan arsip FPP tersebut bagian pembelian membuat **surat pesanan** yang diserahkan kepada **Suplier** dan rangkapnya disimpan kedalam arsip **pesanan**.

2. Transaksi Pembayaran

Berdasarkan surat pesanan tersebut, **suplier** mengirimkan **Faktur** yang diterima oleh bagian pembelian sebagai bukti bahwa barang yang dipesan sudah terealisasi dan rangkapnya disimpan kedalam Arsip Faktur. Apabila sudah sampai Tanggal jatuh tempo berdasarkan Faktur dari suplier **bagian pembelian** membuat **Bukti Pengeluaran Kas** yang diserahkan kepada **Suplier** sebagai bukti bahwa barang yang beli sudah dilunasi pembayarannya kemudian rangkapnya disimpan kedalam arsip **BPK**.

3. Pembuatan Laporan

Setiap akhir bulan **Bagian Pembelian** selalu membuat **Laporan Pembelian** berdasarkan Arsip Faktur dan **Laporan Pesanan** berdasarkan Arsip Pesanan yang ditujukan kepada **Pimpinan**.

✚  [Forum-05](#) 

Edit ▾

✚  [UmpanBalik-05](#) 

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ [06. Lanjutan Kegiatan Analisis 3: Domain Model \[Selasa, 4 November 2025\]](#) 

Edit ▾

Kegiatan Analisis Sistem-3

Capaian Pembelajaran :

Mahasiswa Mampu:

1. Mahasiswa mampu memahami bagaimana memodelkan data dengan menggunakan class diagram
2. Mahasiswa mampu memahami penggunaan simbol class diagram

Pokok Bahasan :

1. Pengertian Class Diagram
2. Simbol Class Diagram
3. Contoh Class Diagram

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-06](#)

3. Ikuti [Kuliah-06](#) melalui Zoom
4. Pelajari [Materi-06](#) yang disediakan
5. Isi [Forum-06](#) jika ada pertanyaan
6. Mengisi [UmpanBalik-06](#)

✚  [Presensi-06](#) ✎

Edit ▾

✚  [Materi-06 \(Ppt\)](#) ✎

Edit ▾

✚  [Forum-06](#) ✎

Edit ▾

✚  [UmpanBalik-06](#) ✎

Edit ▾

✚

Edit ▾

TUGAS MANDIRI:

1. Buatlah ERD dan *Class Diagram* (tanpa *method*) dari Dokumen dibawah ini:

KOPERASI BERSAMA			
BUKTI SETORAN SIMPANAN			
NO. SETOR	: S0050	NO. ANGGOTA	: A00012
TGL. SETOR	: 10-01-2012	NAMA ANGGOTA	: ARIE S.
		UNIT	: KEUANGAN
NO	KODE SIMPANAN	NAMA SIMPANAN	JUMLAH SETOR
1.	S0001	SIMPANAN POKOK	100.000
2.	S0002	SIMPANAN WAJIB	50.000
STAFF KOPERASI			
(ANDRE AJAH)			

KOPERASI BERSAMA			
BUKTI PENARIKAN SIMPANAN			
NO. TARIK	: T00025	NO. ANGGOTA	: A00030
TGL. TARIK	: 30-03-2012	NAMA ANGGOTA	: JESSICA
		UNIT	: SDM
NO	KODE SIMPANAN	NAMA SIMPANAN	JUMLAH TARIK
1.	S0003	SIMPANAN SUKARELA	100.000
STAFF KOPERASI			
(KHARISMA)			

Asumsi :

1. Setiap **Anggota** dapat Memiliki Lebih dari satu **Bukti Penyetoran simpanan** dan **Bukti Penarikan Simpanan**
2. Satu **Bukti Penyetoran simpanan** dan **Bukti Penarikan Simpanan** bisa berisi lebih dari satu jenis **Simpanan**
3. Pada saat **Penyetoran simpanan** dan **penarikan simpanan** dapat dilayani oleh Staff Koperasi yang berbeda. Staff Koperasi yang melayani transaksi tersebut harus terekam didalam sistem.

2. Soal 2

PT. PRIMA CEMERLANG**FORM PENDAFTARAN**

NO. DAFTAR : D001
 TGL. DAFTAR : 15-12-2009
 NO. PELANGGAN : 1111
 NAMA PELANGGAN : VEISYA

KODE PAKET : P01
 NAMA PAKET : TETANGGA
 BANDWITH : 256 Kbps
 BIAYA BULANAN : 200.000
 BIAYA REGISTRASI : 1.000.000

PT. PRIMA CEMERLANG**BUKTI PEMBAYARAN REGISTRASI**

NO. KWITANSI REG : KR001
 TGL. KWITANSI REG : 15-12-2009
 NO. DAFTAR : D001
 NAMA PELANGGAN : VEISYA

JUMLAH BAYAR : 1.000.000

PETUGAS

(X-20-X)

PT. PRIMA CEMERLANG**BUKTI PEMBAYARAN BULANAN**

NO. KWITANSI BLN : KB0005
 TGL. KWITANSI BLN : 01-01-2010
 NO. DAFTAR : D001
 NAMA PELANGGAN : VEISYA

JUMLAH BAYAR : 200.000

PETUGAS

(X-20-X)

Asumsi:

1. Setiap pelanggan dapat melakukan **pendaftaran** lebih dari satu kali
2. Pada saat mendaftar pelanggan hanya bisa memilih satu **paket** layanan internet
3. Satu pendaftaran memiliki satu **bukti pembayaran registrasi**
4. Satu pendaftaran memiliki lebih dari satu **bukti pembayaran bulanan**

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ [07.Presentasi Kelompok \[KP Online Jumat, 7 November 2025\]](#) ✎

Edit ▾

Presentasi Analisa Sistem**Capaian Pembelajaran :****Mahasiswa Mampu:**

Mahasiswa mampu menentukan kebutuhan sistem, membuat model domain dengan class diagram, use case diagram dan use case description

Pokok Bahasan :

1. Menentukan kebutuhan sistem/bisnis
2. Activity Diagram
3. Use Case Diagram
4. Domain Modeling

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-07](#)
3. Pelajari [Materi-07](#) yang disediakan
4. Isi [Forum-07](#) jika ada pertanyaan

5. Mengisi UmpanBalik-07

✚  Presensi-07 ✎

Edit ▾

Silahkan absen di sini

✚  Kuliah-07 ✎

Edit ▾

Link Google Meet

✚

Edit ▾

Isian Presentasi Kelompok APSI:

1. Tema dan Nama Kelompok

3. System Request

4. Tim proyek (Staffing Plan)

5. Waktu Proyek (Gantt Chart/sejenisnya)

6. Proses Bisnis Berjalan pada Tempat Riset (bentuk Narasi)

7. Activity Diagram (Proses Bisnis Berjalan)

8. Identifikasi masalah yang terjadi di tempat riset (Fishbone Diagram)

9. Identifikasi kebutuhan sistem (Use case Diagram)

10. Use Case Narrative (Jumlahnya sesuai dengan use case point 8), saat presentasi cukup min. 2 contoh saja

11. Dokumen Berjalan yang digunakan di tempat riset

✚  Forum-07 ✎

Edit ▾

✚  UmpanBalik-07 ✎

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ 08. UTS [Selasa, 11 November 2025] ✎

Edit ▾

UTS

Deskripsi Ujian Tengah Semester (UTS):

- Pada pertemuan ini, peserta perkuliahan diberikan soal sebagai bahan evaluasi keberhasilan penyampaian materi dari pertemuan 1 s/d pertemuan 7 dan sebagai masukan untuk pembelajaran selanjutnya.

Capaian Pembelajaran :

1. Menilai pengetahuan dan pemahaman mahasiswa dalam menangkap materi yang diberikan mulai dari pertemuan 1 s/d pertemuan 7 dalam bentuk soal studi kasus.
2. Menilai kompetensi dan keahlian dalam menyelesaikan masalah sesuai dengan materi yang diberikan.
3. Mahasiswa mampu menjawab dan menyelesaikan masalah yang diberikan dalam soal Ujian Tengah Semester (UTS) .

Materi Perkuliahan :

1. Soal Ujian Tengah Semester

  [Presensi-08](#) 

Edit ▾

Silahkan lakukan absensi terlebih dahulu

  [Soal UTS Pilihan Ganda](#) 




Edit ▾

Soal pilihan ganda: 40

Dibuka mulai hari ini Selasa 11 November 2025 mulai pukul 14.00 s.d Rabu 12 November jam 14.00

Waktu pengerjaan 90 menit, 1x percobaan

Materi: Awal s.d Class Diagram

  [Soal UTS Pilihan Ganda \(Perpanjangan Bagi Yang Belum\)](#) 

Edit ▾

Soal pilihan ganda: 40

Dibuka kembali mulai hari ini Jumat 14 November 2025 mulai pukul 20.00 s.d Sabtu 15 November 2025 jam 20.00

Waktu pengerjaan 90 menit, 1x percobaan

Materi: Awal s.d Class Diagram

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#) [09. Perancangan Sistem \[Selasa, 18 November 2025\]](#) 

Edit ▾

Tahapan Perancangan Sistem

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu untuk menjelaskan teknik dan prinsip desain sistem dari hasil analisa sistem:

1. Mendeskripsikan System Environemnet
2. Merancang Komponen Aplikasi
3. Merancanga UI berdasarkan UX
4. Merancang S?W Class dan Methods

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-09](#)
3. Pelajari [Materi-09](#)
4. Isi [Forum-09](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-09](#)

  [Presensi-09](#) 

Edit ▾

  [Materi-09](#) 

Edit ▾

  [Forum-09](#) 

Edit ▾

  [UmpanBalik-09](#) 

Edit ▾

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#) [10. Lanjutan Perancangan Sistem \(Selasa, 25 November 2025\)](#) 

Edit ▾

Tahapan Perancangan Sistem (Perancangan UI, Masukan dan Keluaran) - 2









Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu untuk membuat komponen desain sistem sebagai spesifikasi antarmuka pengguna dan antarmuka sistem



1. Memahami UI/UX
 2. Definsi UI/UX
 3. Perancangan Input
 4. Perancangan Output
-

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-10](#)
3. Pelajari [Materi-10](#)
4. Isi [Forum-10](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-10](#)

-  [Presensi-10](#)  Edit ▾
-  [Materi-10](#)  Edit ▾
-  [Contoh Rancangan Layar,Masukan dan Keluaran \(Armada\)](#)  622.6KB PDF document Edit ▾
-  [Forum-10](#)  Edit ▾
-  [UmpanBalik-10](#)  Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

-  [11. Lanjutan Perancangan 2 \[Selasa, 02 Desember 2025\]](#)  Edit ▾

Tahapan Perancangan Sistem (Perancangan UI, Masukan dan Keluaran) - 2**Capaian Pembelajaran:**

Mahasiswa mampu untuk membuat komponen desain sistem sebagai spesifikasi antarmuka pengguna dan antarmuka sistem

1. Memahami UI/UX
 2. Definsi UI/UX
 3. Perancangan Input
 4. Perancangan Output
-

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-11](#)
3. Pelajari [Materi-11](#)
4. Isi [Forum-11](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-11](#)

-   [Presensi-11](#)  Edit ▾
-   [Materi-11](#)  Edit ▾
-   [Forum-11](#)  Edit ▾
-   [UmpanBalik-11](#)  Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

-  [12. Perancangan Interface \[Selasa, 9 Desember 2025\]](#)  Edit ▾

PERANCANGAN INTERFACE
















Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu membuat komponen desain sistem sebagai spesifikasi:

1. Antarmuka Pengguna (User Interface)
2. Anatarmuka Sistem (Sistem Interface)

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-12](#)
3. Pelajari [Materi-12](#)
4. Isi [Forum-12](#) jika ada pertanyaan
5. Mengisi [UmpanBalik-12](#)

-   [Presensi-12](#)  Edit ▾
-   [Materi Pertemuan 12 \(Materi Tambahan Sequence Diagram\)](#)  Edit ▾
-   [Materi 12 \(Contoh Sequence Diagram Sistem TransJakarta\)](#)  1.1MB PDF document Edit ▾
-   [Forum-12](#)  Edit ▾
-   [UmpanBalik-12](#)  Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

-  [13. Arsitektur Sistem Informasi \[Selasa, 16 Desember 2025\]](#)  Edit ▾

Arsitektur Sistem Informasi

Capaian Pembelajaran:





Mahasiswa mampu mendeskripsikan Arsitektur Sistem Informasi





Topik Pembahasan:





1. Deployment Diagram
 2. Component Diagram
-



Silakan ikuti langkah berikut:



1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-13](#)
3. Pelajari Materi-13
4. Kerjakan [Kuis-13](#)
5. Isi [Forum-13](#) jika ada pertanyaan
6. Mengisi [UmpanBalik-13](#)

- ✚  [Presensi-13](#)  Edit ▾
- ✚  [Materi-13](#)  650.7KB PDF document Edit ▾





Hidden from students
- ✚  [Materi 13 \(Deployment Diagram\)](#)  Edit ▾
- ✚  [Video-13 \(Deployment Diagram\)](#)  Edit ▾

Video penjelasan materi deployment diagram
- ✚  [Materi-13 \(Component Diagram\)](#)  Edit ▾
- ✚  [Video-13 \(Component Diagram\)](#)  Edit ▾

Video Penjelasan materi Component Diagram
- ✚  [Latihan Soal 13](#)  443.3KB PDF document Edit ▾

Hidden from students
- ✚  [Kuis-13](#)  Edit ▾

Kuis dibuka mulai hari ini Selasa, 16 Desember 2025 jam 15.00 sd. minggu 21 Desember 2025 jam 23.55

1x percobaan, dalam waktu 45 menit
- ✚  [Forum-13](#)  Edit ▾
- ✚  [UmpanBalik-13](#)  Edit ▾

[+](#) ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

- ✚ [14. Tahapan Implementasi \[Jumat, 19 Desember 2025\] Kuliah Pengganti](#)  Edit ▾

Tahapan Implementasi

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu menjelaskan tahapan implementasi

Topik Pembahasan:

1. Testing/Pengujian Sistem
2. Integration Testing
3. Menguji Kinerja Sistem
4. Pengujian Penerimaan Pengguna

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-14](#)

3. Pelajari Materi-14

4. Kerjakan [Kuis-14](#)

5. Isi [Forum-14](#) jika ada pertanyaan

6. Mengisi [UmpanBalik-14](#)

- +
[Presensi-14](#)
Edit ▾

Jangan lupa absen!!!

Absen dibuka mulai jam 16.10 s.d 23.55
- +
[Materi-14 \(Materi Implementasi\)](#) 2.2MB Powerpoint 2007 presentation
Edit ▾
- +
[Kuis-14](#)
Edit ▾

Kuis dibuka mulai hari ini Jumat 19 Desember 2025 jam 17.00 sampai dengan Minggu 21 Desember 2025 jam 23.55

1x percobaan, dalam waktu 45 menit.
- +
[Forum-14](#)
Edit ▾
- +
[UmpanBalik-14](#)
Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

- +
[15. Presentasi Kelompok 3 \[Selasa, 6 Januari 2026\]](#)
Edit ▾

Presentasi Kelompok

Presentasi Kelompok

Silakan ikuti langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-15](#)
3. Mengumpulan Tugas-15

- +
[Presensi-15](#)
Edit ▾

- +
Edit ▾

TUGAS KELOMPOK

Tugas dikumpulkan dalam bentuk pdf diupload via elearning. Batas waktu Selasa, 20 Januari 2026 jam 23.55

Yang mengumpulkan 1 kelompok hanya 1 orang.

Isi tugas:

1. Judul dan nama anggota
2. System Request
3. Time line Project
4. Staffing Plan
5. Metodologi Pengembangan Sistem yang dipakai, alasannya
6. Proses Bisnis Berjalan di tempat riset (Bentuk Narasi)
7. Dokumen Berjalan (Scanan)

8. Permasalahan yang terjadi di tempat roset (Bentuk Narasi atau Point-point)

9. Activity Diagram dari proses bisnis berjalan

8. Fishbone Diagram dari permasalahan pada tempat riset

9. Use Case Diagram

10. Use Case Narrative

11. Class Diagram

12. a. Rancangan Layar (User Interface) semua layar

b. Rancangan Masukan :minimal 2

c. Rancangan Keluaran : minimal 3 (termasuk transaksi dan laporan)

13. Sequence Diagram

14. Arsitektur system dan hardware (Component dan deploymnet diagram)

15. Jika ada prototype/aplikasi (Dibuatkan video untuk penggunaan sistemnya)

Untuk video penggunaan sistem dikumpulkan via Gdrive: <https://drive.google.com/drive/folders/15xiQB8HdWdcTzxdJ-E8PkNvz1ux61zhc?usp=sharing>

Beri nama file Video penggunaan sistem= >Video Kelompok??_(Judul Kelompok)

16. Dokumentasi pengerjaan proyek kelompok

17. Keaktifan anggota kelompok **(khusus ini diserahkan melalui Whatsapp oleh ketua kelompok)**

Kasih keterangan aktif atau tidak setiap anggota sesuai dengan urutan tugas yg diberikan.

Contoh:

Tabel Keaktifan Anggota



No keterangan tugas ari vania

1. Pembuatan proses bisnis aktif tidak

5. Pembuatan activity diagram aktif aktif

10. Pembuatan sequence diagram tidakaktif

✚  Tugas-15 (Latihan Soal UAS)  150.3KB PDF document Edit ▾

✚  Tempat Pengumpulan Tugas-15 (Soal Latihan UAS)  Edit ▾

Dikumpulkan paling lambat hari **Selasa, 13 Januari 2026 jam 23.55**. Penamaan file: **Nim_Nama_SoalLatihanUAS.pdf**

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ 16. Ujian Akhir Semester [Selasa, 20 Januari 2026]  Edit ▾

UAS (Tatap Muka)

1. UAS dilaksanakan secara tatap muka pada hari Selasa, 20 Januari 2026 jam 11.00 sd. 13.00

2. Materi UAS: Awal s.d Implementasi

3. Soal terdiri dari:

a. Pilihan ganda (Dikerjakan secara online diluar dari waktu tatap muka, dibuka mulai Selasa, 20 Januari 2026 jam 15.00 s.d Rabu, 21 Januari 2026 jam 23.55. Materi: Awal s.d Implementasi)

b. Studi Kasus (Dikerjakan di kelas saat tatap muka). Materi: Activity Diagram, Fishbone Diagram, Use Case Diagram, Class Diagram, Rancangan Layar dan Sequence Diagram, Component dan Deployment Diagram.

Sifat: Buka Buku (bukan HP maupun laptop)


✚  [Presensi-16](#)  Edit ▾

✚  [Soal UAS Pilihan Ganda](#)  Edit ▾

UAS Pilihan Ganda dibuka mulai hari ini Selasa, 20 Januari 2026 jam 15.00 s.d Rabu, 21 Januari 2026 jam 23.55

Dengan waktu pengerjaan = 60 menit

1x percobaan.

✚  [Tempat Pengumpulan Tugas Kelompok](#)  Edit ▾

Batas waktu Selasa 20 Januari 2026 jam 23.55

1 kelompok, 1 anggota saja yang mengupload.

Nama file tugas kelompok: **Tugas Kelompok ??_(Judul Tugas Kelompok).pdf**

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [Add topics](#)

SIDE-PRE

 Navigation  

▾ [Dashboard](#)

🏠 [Site home](#)

> [Site pages](#)

▾ [My courses](#)

> [#PelatihanLMS-Inter-Batch02](#)

> [~PanduanIsiKelasStandarUntukDosen~](#)

▾ **[ANALISA&PERANC SIST.-AB \(S1reg-25gasal-ita nov...](#)**

> [Participants](#)

🛡 [Badges](#)

📅 [Grades](#)

> [01. Fundamental Sistem Informasi \[Selasa, 16 Septe...](#)

> [02. System Development Life Cycle \(SDLC\) \[Selasa, ...](#)

> [03. Project Management \[Selasa, 14 Oktober 2025\]](#)

> [04. Kegiatan Analisis Sistem \[Selasa, 21 Oktober ...](#)

> [05. Kegiatan Analisa Sistem 2 \[KP Senin, 27 Oktob...](#)

> [06. Lanjutan Kegiatan Analisis 3: Domain Model \[Se...](#)

> [07.Presentasi Kelompok \[KP Online Jumat, 7 Novembe...](#)

> [08. UTS \[Selasa, 11 November 2025\]](#)

> [09. Perancangan Sistem \[Selasa, 18 November 2025\]](#)

> [10. Lanjutan Perancangan Sistem \(Selasa, 25 Novemb...](#)






> [11. Lanjutan Perancangan 2 \[Selasa, 02 Desember 2025\]](#)

> [12. Perancangan Interface \[Selasa, 9 Desember 2025\]](#)

- > [13. Arsitektur Sistem Informasi \[Selasa, 16 Desemb...](#)
- > [14. Tahapan Implementasi \[Jumat, 19 Desember 2025\]...](#)
- > [15. Presentasi Kelompok 3 \[Selasa, 6 Januari 2026\]](#)
- > [16. Ujian Akhir Semester \[Selasa, 20 Januari 2026\]](#)
- > [ANDAL-S1 \(kary_pusat-0725-ita novita\)](#)
- > [ANDAL-XD \(S1reg-25gasal-ita novita\)](#)
- > [ANDAL-XE \(S1reg-24gasal-ita novita\)](#)
- > [ANDAL-XH \(S1reg-24gasal-ita novita\)](#)
- > [PROSES BISNIS DAN PE..-AB \(S1reg-24genap-ita novita\)](#)
- > [PROSES BISNIS DAN PE..-AC \(S1reg-24genap-ita novita\)](#)
- > [PROSES BISNIS DAN PE..-G2 \(kary_pusat-0325-ita nov...](#)

Administration

∨ Course administration

-  [Edit settings](#)
-  [Turn editing off](#)
-  [Course completion](#)
- > [Users](#)
- ∨ [Filters](#)
- > [Reports](#)
-  [Gradebook setup](#)
-  [Backup](#)
- ↑ [Restore](#)
- ↑ [Import](#)
- > [Question bank](#)

Add a block