



UNIVERSITAS ICHSAN
SIDRAP

LAPORAN KEGIATAN PELAKSANAAN

UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2025/2026

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS
ICHSAN SIDRAP

DAFTAR ISI

COVER

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BERITA ACARA

BAB I PENDAHULUAN..... 1

 A. Latar Belakang Kegiatan..... 1

 B. Dasar Kegiatan..... 1

 C. Tujuan Pelaksanaan UAS 2

BAB II PROGRAM KERJA 3

 A. Kepanitiaan 3

 B. Peserta..... 4

 C. Pengawas..... 5

 D. Jadwal Kegiatan UAS 6

 E. Tempat Pelaksanaan UAS..... 8

 F. Anggaran Biaya 8

BAB III EVALUASI 9

 A. Evaluasi Perencanaan 9

 B. Evaluasi Pelaksanaan..... 12

 C. Evaluasi Pasca Pelaksanaan..... 11

 D. Tindak Lanjut Evaluasi 13

BAB IV PENUTUP 15

 A. Kesimpulan 15

 B. Saran 15

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, kegiatan Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil Tahun Pelajaran 2025/2026 di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang dapat terlaksana dengan baik, lancar, dan tanpa kendala yang berarti.

Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban panitia pelaksana atas seluruh rangkaian kegiatan UAS, mulai dari tahap persiapan, pendistribusian soal, pelaksanaan ujian, hingga tahap pengumpulan hasil ujian. Laporan ini juga berfungsi sebagai bahan evaluasi untuk meningkatkan kualitas pelaksanaan ujian di masa yang akan datang.

Kami menyadari bahwa keberhasilan kegiatan ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, kami menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr.Darnawati selaku Rektor Universitas Ichsan Sidenreng Rappang memberikan arahan dan dukungan penuh.
2. Azwar S.Kom., M.Kom selaku dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang sebagai penanggung jawab fakultas yang telah memberikan arahan dan dukungan penuh.
3. Seluruh jajaran Panitia UAS Ganjil 2025/2026 yang telah bekerja keras dan berdedikasi tinggi.
4. Bapak/Ibu Dosen dan Pengawas yang telah menjalankan tugas dengan disiplin.
5. Seluruh staf tata usaha dan karyawan yang telah membantu kelancaran administrasi dan teknis.

Kami menyadari bahwa dalam pelaksanaan kegiatan maupun penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan pelaksanaan kegiatan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan menjadi dokumen berharga bagi kemajuan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang

Pangkajenne 22 Desember 2025
Ketua Panitia
UAS Ganjil 2025/2026

Nurdianah. S.Pd.,M.Pd

**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026 FAKULTAS ILMU
KOMPUTER UNIVERSITAS ICHSAN SIDENRENG RAPPANG**

Pada hari ini, Senin 15 Desember Tahun 2025, telah dilaksanakan Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil Tahun Akademik 2025/2026, dengan rincian sebagai berikut:

I. Identitas Mata Kuliah Prodi Informatika

Semester I

1. Perangkat Lunak Aplikasi
2. Logika dan Pemrograman
3. Logika Matematika
4. Pengantar Ilmu Komputer
5. Sistem Digital
6. Kalkulus
7. Aljabar Linear dan Matriks

Semester III

1. Interaksi Manusia dan Komputer
2. Bahasa Inggris
3. Jaringan Komputer
4. Pemrograman Web
5. Pemrograman Visual
6. Kecerdasan Buatan
7. Perangkat Keras Komputer
8. Pendidikan Agama

Semester V

1. Metodologi Penelitian
2. Rekayasa Perangkat Lunak
3. Sistem Berbasis Pengetahuan
4. Network Security
5. Pendidikan Agama
6. Distribution System
7. Probabilitas dan Statistika
8. IT Governance

Semester VII

1. Kewirausahaan
2. Ekstrakurikuler
3. Bisnis Teknologi Informasi

II. Identitas Mata Kuliah Prodi Pendidikan Teknologi Informasi

Semester I

1. Pengantar Ilmu Pendidikan
2. Interaksi Manusia dan Komputer

- 3. Pengantar Ilmu Komputer
- 4. Pengantar Teknologi Informasi
- 5. Pendidikan Karakter
- 6. Bahasa Inggris
- 7. Logika dan Pemrograman Dasar
- 8. Komputer Aplikasi

Smester III

- 1. Manajemen Kelas
- 2. Perencanaan Pembelajaran
- 3. Pendidikan Pancasila
- 4. Pengembang Sumber Belajar
- 5. Basis Data
- 6. Multimedia Pendidikan
- 7. Sistem Digital
- 8. Pengolahan Citra

Semester V

- 1. Metodologi Penelitian
- 2. Profesi Pendidikan
- 3. Statistika
- 4. Pengembangan Multimedia Pembelajaran
- 5. Psikologi Pendidikan
- 6. Microteaching
- 7. Pemrograman Jaringan
- 8. Rancangan Audio Visual

Semester VII

- 1. Keamanan Komputer
- 2. Inovasi Pendidikan

III. Keadaan Mahasiswa

- 1. Jumlah Kartu Ujian Mahasiswa Informatika : 153
- 2. Jumlah Kartu Ujian Mahasiswa PTI : 30
- 3. Jumlah Peserta yang Mengambil Kartu Ujian : 172 Orang
- 4. Jumlah Peserta yang Tidak Mengambil Kartu Ujian : 11Orang

IV. Pelaksanaan Ujian

No	Unsur Penilaian	Kodisi (Baik,Cukup,Kurang)	Keterangan
1	Kesiapan Naskah Soal dan lembar jawaban	Baik	Soal Tercetak dengan Jelas dan Kertas lembar jawaban cukup
2	Ketertiban Peserta UAS	Baik	Peserta tenang dan Tertib saat proses

			Ujian
3	Kelengkapan Administrasi	Baik	Absensi terisi Lengkap oleh peserta Ujian
4	Kelengkapan Ruang UAS	Baik	Ruangan Ujian Rapi dan bersih

1. LAPORAN PESERTA HASIL UAS

N O	PROGRAM STUDI	ANGKATAN	JUMLAH MAHASISWA	UAS	TIDAK UAS
1	Informatika	2022	37	30	6
		2023	41	41	
		2024	40	36	3
		2025	35	36	1
2	PTI	2022	3	3	
		2023	5	5	
		2024	13	13	
		2025	9	8	1
Total			183	172	11

2. KETERANGAN PESERTA YANG TIDAK MENGIKUTI UAS

NO	NAMA MAHASISWA	PROGRAM STUDI	ANGKTAN	ALASAN TDK MENGIKUTI UAS
1	Muh. Syahrul Maulana Ramli	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
2	Muhammad Ilham	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
3	Tegar Pangara	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
5	Arianto Dirga Nugraha	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
6	Ardiansyah Putra	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
7	Junaidil	Informatika	2022	Tidak mengambil Kartu Ujian
8	Asmin	Informatika	2024	Tidak mengambil Kartu Ujian
13	Muhammad Haikal Winandar	Informatika	2024	Tidak mengambil Kartu Ujian
14	Ryo Febrian	Informatika	2024	Tidak mengambil Kartu Ujian
16	Fajar Lukmanul Hakim	Informatika	2025	Tidak mengambil Kartu Ujian
17	Nur Aisyah	PTI	2025	Tidak mengambil Kartu Ujian

3. LAPORAN MATAKULIAH

N O	PROGRAM STUDI	MATAKULIAH	KELAS	KETERANGAN MODEL UJIAN
SEMESTER I				
1	Informatika	Perangkat Lunak Aplikasi		Praktek
2	Informatika	Logika dan Pembrograman		Praktek
3	Informatika	Logika Matematika		Tertulis
4	Informatika	Pengantar Ilmu Komputer		Tertulis
5	Informatika	Sistem Digital		Tertulis
6	Informatika	Kalkulus		Tertulis
7	Informatika	Aljabar Linear dan Matriks		Tertulis
SEMESTER III				
8	Informatika	Interaksi Manusia dan Komputer		Tertulis
9	Informatika	Bahasa Inggris		Projek
10	Informatika	Jaringan Komputer		Projek
11	Informatika	Pemrograman Web		Praktek
12	Informatika	Pemrograman Visual		Projek
13	Informatika	Kecerdasan Buatan		Projek
14	Informatika	Perangkat Keras Komputer		Praktek
15	Informatika	Pendidikan Agama		Tertulis dan Projek
SEMESTER V				
16	Informatika	Metodologi Penelitian		Tertulis
17	Informatika	Rekayasa Perangkat Lunak		Tertulis
18	Informatika	Sistem Berbasis Pengetahuan		Projek
19	Informatika	Network Security		Projek
20	Informatika	Pendidikan Agama		Tertulis
21	Informatika	Distribution System		Projek
22	Informatika	Probalitas dan Statistika		TertulisTertulis
23	Informatika	IT Governance		
SEMESTER VII				
24	Informatika	Kewirausahaan		Tertulis
25	Informatika	Ekstrakurikuler		Projek

26	Informatika	Bisnis Teknologi Informasi		Tertulis
Semester I				
28	PTI	Pengantar Ilmu Pendidikan		Tertulis
29	PTI	Interaksi Manusia dan Komputer		Tertulis
30	PTI	Pengantar Ilmu Komputer		Tertulis
31	PTI	Pengantar Teknologi Informasi		Tertulis
32	PTI	Pendidikan Karakter		Tertulis
33	PTI	Bahasa Inggris		Projek
34	PTI	Logika dan Pemrograman Dasar		Praktek
35	PTI	Komputer Aplikasi		Projek
SEMESTER III				
36	PTI	Manajemen Kelas		Tertulis
37	PTI	Perencanaan Pembelajaran		Tertulis
38	PTI	Pendidikan Pancasila		Tertulis
39	PTI	Pengembang Sumber Belajar		Tertulis
40	PTI	Basis Data		Projek
41	PTI	Multimedia Pendidikan		Tertulis
42	PTI	Sistem Digital		Tertulis
43	PTI	Pengolahan Citra		Praktek
SEMESTER V				
44	PTI	Metodologi Penelitian		Tertulis
45	PTI	Profesi Pendidikan		Tertulis
46	PTI	Statistika		Tertulis
47	PTI	Pengembangan Multimedia Pembelajaran		Projek
48	PTI	Psikologi Pendidikan		Tertulis
49	PTI	Microteaching		Projek
50	PTI	Pemrograman Jaringan		Projek
51	PTI	Rancangan Audio Visual		Projek
SEMESTER VII				
52	PTI	Keamanan Komputer		Tertulis
53	PTI	Inovasi Pendidikan		Tertulis

Demikian Berita Acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat
dipergunakan sebagaimana mestinya

Pangkajene 22 Desember 2025

Bendahara Panitia UAS

Sekretaris Panitia UAS

Nunung Asqiah Haris. S.H

Purnawan Sari. S.Kom

Mengetahui
Ketua Panitia UAS

Nurdianah. S.Pd., M.Pd

NIDN. 0904218810

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Kegiatan

Pendidikan tinggi merupakan proses sistematis untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang memiliki kompetensi akademik dan profesional. Dalam mencapai tujuan tersebut, proses belajar mengajar harus diiringi dengan mekanisme evaluasi yang terukur. Ujian Akhir Semester (UAS) merupakan instrumen evaluasi formal yang dirancang untuk mengukur tingkat pemahaman, penguasaan materi, dan pencapaian kompetensi mahasiswa selama satu semester berjalan.

Sebagai bagian dari Universitas Ichsan Sidrap yang berfokus pada pengembangan teknologi informasi, Fakultas Ilmu Komputer memiliki tanggung jawab untuk mencetak lulusan yang kompeten di bidang teknologi. Evaluasi pada semester ganjil ini menjadi tolok ukur penting untuk melihat sejauh mana mahasiswa mampu menyerap materi teoritis maupun praktis, seperti pemrograman, basis data, jaringan komputer, hingga kecerdasan buatan.

Pelaksanaan UAS Ganjil bukan sekadar rutinitas administratif, melainkan bentuk akuntabilitas akademik dosen dan fakultas kepada mahasiswa serta masyarakat. Hasil dari ujian ini akan menjadi bahan refleksi bagi tenaga pengajar untuk meningkatkan kualitas metode instruksional di semester berikutnya, sekaligus menjadi syarat kelulusan mata kuliah bagi mahasiswa sesuai dengan Peraturan Akademik Universitas Ichsan Sidrap.

Sejalan dengan visi Universitas Ichsan Sidrap dalam mengembangkan ilmu pengetahuan yang unggul dan inovatif, UAS Ganjil ini diselenggarakan untuk memastikan bahwa setiap mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer memiliki standarisasi kualitas yang sesuai dengan tuntutan industri digital saat ini.

B. Dasar Kegiatan

Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer dilaksanakan dengan berlandaskan pada ketentuan dan regulasi sebagai berikut:

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti).
5. Statuta Universitas yang mengatur penyelenggaraan kegiatan akademik dan nonakademik.

6. Peraturan Akademik Universitas, khususnya yang mengatur sistem evaluasi dan penilaian hasil belajar mahasiswa.
7. Kalender Akademik Universitas Tahun Akademik berjalan, sebagai acuan waktu pelaksanaan UAS.
8. Rencana Pembelajaran Semester (RPS) masing-masing mata kuliah pada Fakultas Ilmu Komputer.
9. Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer tentang Penetapan Panitia dan Pelaksanaan UAS Semester Ganjil.
10. Hasil Rapat Koordinasi Universitas, Fakultas dan Program Studi, terkait kesiapan dan teknis pelaksanaan UAS Semester Ganjil

C. Tujuan Pelaksanaan UAS

Pelaksanaan Ujian Akhir Semester ini memiliki tujuan utama sebagai berikut:

- 1) Evaluasi Capaian Pembelajaran (Learning Outcomes)
 - a. Mengukur Kompetensi: Menilai sejauh mana mahasiswa telah menguasai kompetensi teknis maupun teoritis pada mata kuliah yang diambil (seperti Pemrograman, Basis Data, Jaringan Komputer, dll).
 - b. Standarisasi Nilai: Menentukan objektivitas penilaian akhir mahasiswa berdasarkan kriteria ketuntasan minimal yang telah ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS).
- 2) Penjaminan Mutu Akademik
 - a. Indikator Keberhasilan Dosen: Menjadi bahan evaluasi bagi pihak Fakultas sejauh mana materi yang disampaikan oleh dosen dapat diserap dengan baik oleh mahasiswa.
 - b. Validasi Kurikulum: Melihat relevansi kurikulum Fakultas Ilmu Komputer dengan daya tangkap mahasiswa terhadap perkembangan teknologi terkini.
- 3) Pengembangan Hard Skill & Soft Skill
 - a. Kemampuan Problem Solving: Melatih mahasiswa dalam menyelesaikan persoalan teknis di bidang teknologi informasi secara mandiri dan logis di bawah tekanan waktu.
 - b. Integritas dan Kedisiplinan: Menanamkan nilai kejujuran akademik (anti-plagiarisme) serta kedisiplinan dalam menaati aturan akademik universitas.
- 4) Syarat Administrasi Akademik
 - a. Kelanjutan Studi: Sebagai syarat utama bagi mahasiswa untuk memperoleh Satuan Kredit Semester (SKS) dan melanjutkan ke jenjang semester berikutnya atau mengambil mata kuliah prasyarat di semester genap.
 - b. Pelaporan Pangkalan Data: Sebagai dasar pengisian Kartu Hasil Studi (KHS) yang akan dilaporkan ke PDDIKTI (Pangkalan Data Pendidikan Tinggi)

BAB II

PROGRAM KERJA

A. Kepanitiaan

Panitia pelaksana Ujian Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025-2026 di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer adalah pendidik dan tenaga Pendidikan di lingkungan Universitas Ichsan Sidenreng Rappang (UNISAN) yang ditetapkan berdasarkan SK Fakultas Ilmu komputer No 002/105A/FIK.UNISAN-SR/XII/2025



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ICHSAN SIDRAP
Nomor: 002/105A/FIK.UNISAN-SR/XII/2025

TENTANG

PANITIA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) FAKULTAS ILMU
KOMPUTER UNIVERSITAS ICHSAN SIDENRENG RAPPANG SEMESTER
GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang, Setelah:

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelenggaraan Ujian Akhir Semester (UAS) pada fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026, maka dipandang perlu membentuk Panitia Ujian Akhir Semester.
2. Bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini dipandang mampu untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya.
3. Bahwa dengan memperhatikan hal disebutkan pada butir 1 dan 2 diatas maka perlu diterbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 1990, yang direvisi dengan PP RI No. 57 Tahun 1998, direvisi dengan PP RI No. 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi.
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Nomor 0339/U/1994 tanggal 23 Desember tentang Ketentuan Pokok Penyelenggaraan Perguruan Tinggi Swasta.
- Memperhatikan** : 1. Kalender Akademik Universitas Ichsan Sidenreng Rappang Tahun Akademik 2025/2026
- Rapat panitia Ujian Akhir Semester Fakultas Ilmu Komputer pada Tanggal 01 Desember 2025

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama** : Bahwa nama-nama yang tercantum pada daftar lampiran, ditetapkan sebagai panitia Ujian Akhir Semester (UAS), Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026. Panitia Ujian (UAS) bertugas:
- Kedua** : a. Menyiapkan segala kebutuhan Pelaksanaan UAS.
- b. Melaksanakan Pengawasan Kegiatan Ujian Akhir Semester Fakultas Ilmu Komputer sesuai dengan jadwal UAS yang dimulai pada tanggal 15 Desember - 21 Desember 2025
- c. Berkonsultasi dan melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan kepada ketua Program studi dan Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
- Ketiga** : Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Sidenreng Rappang
Pada Tanggal, 01 Desember 2025

Dekan,

AZWAR/S. kom., M. Kom
NIDN : 0918048902

Tembusan Kepada Yth:

1. Ketua Yayasan PIPT Ichsan Gorontalo
2. Rektor Universitas Ichsan Sidenreng Rappang
3. Wakil Rektor I, II, III, dan IV
3. Ketua Prodi Informatika
4. Ketua Prodi Pendidikan Teknologi Informasi
5. Yang bersangkutan
6. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ICHSAN SIDENRENG RAPPANG
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
KEPUTUSAN MENDIKBUDRISTEK RI No.572/E/O/2021
Jl. Jenderal Sudirman No. 427 Pangkajene Sidenreng Telp HPWA 085255507455

Lampiran
Nomor SK : 002/105/A/FIK.UNISAN-SR/XII/2025
Tanggal : 01 Desember 2025
Tentang : PANITIA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ICHSAN
SIDENRENG RAPPANG SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
2025/2026

Penasehat : Dekan Fakultas Ilmu Komputer
Penanggung Jawab : Ketua Program Studi Informatika
Ketua Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi

Ketua Panitia Uas : Nurdianah, S.Pd., M.Pd
Sekertaris : Purnawan Sari, S.Kom
Bendahara : Nunung Asqiah Haris, S.H
Anggota : Hamria, S.Kom., M.M., M.Kom
Azwar, S. Kom., M. Kom
Muhammad Ismail, S.Kom., M.Kom
Hamdi M Daming, S.Pd., M.Pd
Baharuddin, S. Kom., M. Kom., M.AP., MTA
Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd., M.Pd
Adelia Dwi Putri, S.Pd., M.Pd
Muhammad Ilham, S. Pd., M. Pd
Annahl Riadi, S.Kom., M.Kom
Ir. Abdul Malik I Buna, M. Kom
Yasin Aril Mustofa, S. Kom., M. Kom

Ditetapkan di Sidenreng Rappang
Pada Tanggal, 01 Desember 2025
Dekan,


AZWAR/S. Kom., M. Kom
NIDN-0918048902

B. Peserta

Peserta Ujian Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025-2026 dilingkungan Fakultas Ilmu Komputer I sampai dengan Semester VII yang didasarkan pada sistem informasi akademik (SIKAD) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang.

Prodi	Kelas	Semester	Jumlah
	Reguler	I	30
	Eksekutif	I	6
	Reguler	III	39

Informatika	Eksekutif	III	4
	Reguler	V	36
	Eksekutif	V	2
	Reguler	VII	
	Eksekutif	VII	

Prodi	Kelas	Semester	Jumlah
Pendidikan Teknologi Informasi	Reguler	I	9 Orang
	Reguler	III	12 Orang
	Eksekutif	III	1 Orang
	Reguler	V	4 Orang
	Eksekutif	V	1 Orang
	Reguler	VII	3 Orang

C. Pengawas

Pengawas Ujian Akhir Semester Genap Tahun Akademik 2025-2026 dilingkungan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidenreng Rappang sejumlah 9 orang.

No	Nama	Prodi	Jabatan
1	Azswar. S.Kom.,M.Kom	Informatika	Dekan
2	Muh. Wahyu Suryandi Adam. S.Pd.,M.Pd	PTI	WD1
3	Hamria. S.Kom.,M.Kom	Informatika	Ketua Prodi
4	Baharuddin. S.Kom.,M.Kom., M.AP., M.TA	Informatika	Dosen
5	Muhammad Ismail. S.Kom.,M.Kom	Iformatika	Kepala Pustikom
6	Hamdi M Daming. S.Pd.,M.Pd	PTI	Ketua Prodi
7	Nurdianah. S.Pd.,M.Pd	PTI	Sek.Prodi
8	Adelia Dwi Putri. S.Pd.,M.Pd	PTI	Dosen
9	Muhammad Ilham. S.Pd.,M.Pd	PTI	Dosen

D. Jadwal Kegiatan UAS

Ujian Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025-2026 dilingkungan
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidrap dilaksanakan secara luring.

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER PRODI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Hari	Waktu	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen Pengampuh	Pengawas	Ruangan
Senin 15 Desember 2025	08.00 - 09.30	Perangkat Lunak Aplikasi	3	Tl.1A	Azwar, S.Kom.,M.Kom Ir. Abdul Malik I Buna, S. Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Informatika
	08.00 - 09.30	Probabilitas dan Statistika	2	Tl.5A	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA		
	08.00 - 09.30	Rekayasa Perangkat Lunak	3	Tl.5B	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Annahl Riadi, S. Kom., M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	08.00 - 09.30	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Tl.3A	Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd Hamdi M Daming, S.Pd., M.Pd		
	10.00- 11.30	Logika dan Pemrograman	3	Tl.1A	Muhammad Ismail, S. Kom.,M.Kom Yasin Ariel Mustofa, S.Kom.,M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	10.00- 11.30	Jaringan Komputer	3	Tl.3B	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd		
	10.00- 11.30	Metodologi Penelitian	3	Tl.5A	Azwar, S.Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Ruang Teori A03
	10.00- 11.30	IT Governance	4	Tl.5 RPL	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd		
	10.00- 11.30	Bahasa Inggris	2	Tl.3A	Riska Amas, S.Pd., M.Pd Nur Rahma Wahyuddin, S.Pd.,M.Pd	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Ruang Teori A04
Selasa 16 Desember 2025	08.00 - 09.30	Logika Matematika	2	Tl.1A	Rasidin, S.P.,M.P Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	08.00 - 09.30	Rekayasa Perangkat Lunak	3	Tl.5A	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom		
	08.00 - 09.30	Jaringan Komputer	3	Tl.3A	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Lab Jaringan

Hari	Waktu	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen Pengampuh	Pengawas	Ruangan
Selasa 16 Desember 2025	08.00 - 09.30	Metodologi Penelitian	3	Tl.5B	Azwar, S.Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Pemrograman Visual	3	Tl.3B	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom		
	10.00- 11.30	Pengantar Ilmu Komputer	3	Tl.1A	Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	10.00- 11.30	Implementasi dan Pengujian Perangkat Lunak	3	Tl.7A	Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom Azwar, S.Kom.,M.Kom		Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Sistem Berbasis Pengetahuan	3	Tl.5B	Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Lab Hardware
	10.00- 11.30	E-Learning	4	Tl.5 RPL	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd		
Rabu 17 Desember 2025	08.00 - 09.30	Probabilitas dan Statistika	2	Tl.5B	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Ruang Teori A04
	08.00 - 09.30	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Tl.3B	Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd Hamdi M Daming, S.Pd., M.Pd		Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA
	08.00 - 09.30	Sistem Digital	3	Tl.1A	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	08.00 - 09.30	Pengolahan Citra	3	Tl.3A	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd Azwar, S.Kom.,M.Kom		Lab RPL
	10.00- 11.30	Pendidikan Agama	2	Tl.5A	Dr. Hardianto, M.Pd.I Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Ruang Teori A03
	10.00- 11.30	Kalkulus	3	Tl.1A	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd Rasidin, S.P.,M.P		Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Perangkat Keras Komputer	3	Tl.3B	Azwar, S.Kom.,M.Kom Yasin Ariel Mustafa, S.Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Hardware
	10.00- 11.30	Pengolahan Citra	3	Tl.3B	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd Azwar, S.Kom.,M.Kom		Lab RPL
	10.00- 11.30	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Tl.3A	Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Lab Informatika

Hari	Waktu	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen Pengampuh	Pengawas	Ruangan
Kamis 18 Desember 2025	08.00 - 09.30	Pemrograman Web	4	Tl.3A	Muhammad Ismail, S. Kom.,M.Kom Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	08.00 - 09.30	Aljabar Linier dan Matriks	3	Tl.1A	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd		Ruang Teori A04
	08.00 - 09.30	Kewirausahaan	3	Tl.7A	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	08.00 - 09.30	Network Security	4	Tl.5 JAR	Baharuddin,S.Kom., MAP., MTA. Ir. Abdul Malik I Buna, S. Kom.,M.Kom		Lab Jaringan
	10.00- 11.30	Pendidikan Agama	2	Tl.5B	Dr. Hardianto, M.Pd.I Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Kecerdasan Buatan	3	Tl.3B	Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Lab Informatika
	10.00- 11.30	Pemrograman Web	4	Tl.3B	Muhammad Ismail, S. Kom.,M.Kom Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom		Lab RPL
	10.00- 11.30	Pengantar Ilmu Kompuer	3	Tl.1E	Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	13.00 - 14.30	Sistem Digital	3	Tl.1B	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom		Ruang Teori A03
	13.00 - 14.30	Pemrograman Visual	3	Tl.3A	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	08.00 - 09.30	Distribution System	4	Tl.5 JAR	Annahl Riadi, S.Kom.,M.Kom Yasin Ariel Mustofa, S.Kom.,M.Kom	Baharuddin,S.Kom., MAP., MTA.	Ruang Teori A03
	08.00 - 09.30	Kecerdasan Buatan	3	Tl.3A	Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom		Lab RPL
	08.00 - 09.30	Ekstrakurikuler	2	Tl.7A	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom Azwar, S.Kom.,M.Kom	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Lab Informatika
Jum'at 19 Desember 2025	08.00 - 09.30	Bahasa Inggris	2	Tl.3B	Riska Amas, S.Pd., M.Pd Nur Rahma Wahyuddin, S.Pd.,M.Pd		Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Sistem Berbasis Pengetahuan	3	Tl.5A	Annahl Riadi, S. Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Adelia Dwi Putri,S.Pd,M.Pd	Ruang Teori A03
	10.00- 11.30	Bisnis Teknologi Informasi	3	Tl.7A	Azwar, S.Kom.,M.Kom Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom		Lab Informatika

Hari	Waktu	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen Pengampuh	Pengawas	Ruangan
Sabtu 20 Desember 2025	08.00 - 09.30	Logika Matematika	2	TI.1E	Rasidin, S.P.,M.P Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	08.00 - 09.30	Perangkat Keras Komputer	3	TI.3A	Azwar, S.Kom.,M.Kom Yasin Ariel Mustafa, S.Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Hardware
	08.00 - 09.30	Perangkat Keras Komputer	3	TI.3E	Yasin Ariel Mustafa, S.Kom.,M.Kom Azwar, S.Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Hardware2
	08.00 - 09.30	Probabilitas dan Statistika	2	TI.5E	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Ruang Teori A04
	08.00 - 09.30	Kewirausahaan	3	TI.7E	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd	Lab Informatika
	10.00- 11.30	Logika dan Pemrograman	3	TI.1E	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Yasin Ariel Mustofa, S.Kom.,M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	10.00- 11.30	Sistem Berbasis Pengetahuan	3	TI.5E	Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom Annahl Riadi, S.Kom.,M.Kom	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A04
	10.00- 11.30	Kecerdasan Buatan	3	TI.3E	Annahl Riadi, S.Kom.,M.Kom Hamria, S.Kom.,MM.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Informatika
	10.00- 11.30	Ekstrakurikuler	2	TI.7E	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom Azwar, S.Kom.,M.Kom	Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Ruang Teori A03
	13.00 - 14.30	Perangkat Lunak Aplikasi	3	TI.1E	Azwar, S.Kom.,M.Kom Ir. Abdul Malik I Buna, S.Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Lab Informatika
	13.00 - 14.30	Pemrograman Visual	3	TI.3E	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom Hamria, S. Kom.,MM.,M.Kom	Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Lab RPL
	13.00 - 14.30	Rekayasa Perangkat Lunak	3	TI.5E	Annahl Riadi, S.Kom.,M.Kom Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	13.00 - 14.30	Bisnis Teknologi Informasi	3	TI.7E	Azwar, S.Kom.,M.Kom Muhammad Ismail, S.Kom.,M.Kom	Azwar, S.Kom.,M.Kom	Ruang Teori A04
	15.00 - 16.30	Aljabar Linier dan Matriks	3	TI.1E	Muh. Ilham, S.Pd.,M.Pd Baharuddin, S.Kom.,M.Kom.,MAP.,MTA	Nurdianah, S.Pd.,M.Pd	Ruang Teori A03
	15.00 - 16.30	Pendidikan Agama	2	TI.5E	Dr. Hardianto, M.Pd.I Adelia Dwi Putri, S.Pd,M.Pd	Adelia Dwi Putri, S.Pd,M.Pd	Ruang Teori A04

JADWAL UJIANAKHIR SEMESTER GANJIL TA.2025/2026
UNIVERSITAS ICHSAN SIDENRENG RAPPANG
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI

HAIR	JAM	SKS	KELAS	RUANGUIAN	MATAKULIAH	DOSEN/PENGAWAS
SENIN 15 DESEMBER 2025	08.00-09.30	3	PT11A	Lab Hadware	Pengantar Ilmu Pendidikan	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT15A	Lab Jaringan	Keamanan Komputer	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT13A	Microteaching	Manajemen Kelas	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	09.30-11.00	3	PT11A	Lab Jaringan	Interaksi Manusia Dan Komputer	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd
	09.30-11.00	3	PT13A	Microteaching	Perencanaan Pembelajaran	Hamdi M Daming, S.Pd,M.Pd
	09.30-11.00	3	PT15A	Lab Hadware	Metodologi Penelitian	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	11.00 - 12.30	3	PT15A	Lab Hadware	Profesi Kependidikan	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	11.00 - 12.30	2	PT11A	Lab Informatika	Pengantar Ilmu Komputer	Nurdianah, S.Pd,M.Pd
SELASA 16 DESEMBER 2025	11.00 - 12.30	3	PT13A	Microteaching	Pendidikan Pancasila	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT11A	Microteaching	Pengantar Teknologi Informasi	Hamdi M Daming, S.Pd,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT15A	Lab Informatika	Statistika	Mohammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT13A	Lab Jaringan	Pengembangan SumberBelajar	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	09.30-11.00	2	PT11A	Microteaching	Pendidikan Karakter	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	09.30-11.00	3	PT13A	Lab Informatika	Basis Data	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	09.30-11.00	3	PT15A	Lab Hadware	Pengembangan Multimedia Pembelajaran	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
KAMIS 18 DESEMBER 2025	11.00 - 12.30	3	PT15A	Lab Hadware	Psikologi Pendidikan	Hamdi M Daming, S.Pd,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT13A	Microteaching	Multimedia Pendidikan	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	2	PT11A	Lab Jaringan	Bahasa Inggris	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	09.30-11.00	3	PT13A	Lab Hadware	Pemrograman Jaringan	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
	09.30-11.00	3	PT11A	Lab Informatika	Logika Dan Pemrograman Dasar	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT13A	Microteaching	Sistem Digital	Nurdianah, S.Pd,M.Pd
	08.00-09.30	3	PT15A	Lab Jaringan	Rancangan Audio Visual	Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd
KAMIS 18 DESEMBER 2025	09.30-11.00	3	PT13A	LabMicroteaching	Pengolahan Citra Digital	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	09.30-11.00	3	PT11A	Lab Jaringan	Komputer Aplikasi	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
	07.30-09.00	3	PT13B	Microteaching	Manajemen Kelas	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
	07.30-09.00	3	PT15B	Lab Informatika	Psikologi Pendidikan	Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd
	09.00 - 10.30		PT13B	Microteaching	Perencanaan Pembelajaran	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	09.00 - 10.30		PT15B	Lab Jaringan	Metodologi Penelitian	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd
	10.30 - 12.00		PT13B	Microteaching	Pendidikan Pancasila	Nurdianah S.Pd., M.Pd
SABTU 20 DESEMBER 2025	10.30 - 12.00		PT15B	Lab Jaringan	Profesi Kependidikan	Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd
	12.00 - 13.30		PT13B	Microteaching	Pengembangan SumberBelajar	Nurdianah S.Pd., M.Pd
	12.00 - 13.30		PT15B	Lab Jaringan	Pengembangan Multimedia Pembelajaran	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd
	07.30-09.00		PT13B	Microteaching	Basis Data	Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd
	07.30-09.00		PT15B	LabJaringan	Pemrograman Jaringan	Nurdianah
	09.00 - 10.30		PT13B	Microteaching	Sistem Digital	Nurdianah S.Pd., M.Pd
	09.00 - 10.30		PT15B	Lab Jaringan	Microteaching	Adelia Dwi Putri, S.Pd.,M.Pd
	10.30 - 12.00		PT13B	Lab Informatika	Pengolahan Citra Digital	Nurdianah, S.Pd., M.Pd
MINGGU 21 DESEMBER 2025	10.30 - 12.00		PT15B	Lab Informatika	Rancangan Audio Visual	Hamdi M Daming, S.Pd.,M.Pd
	12.00 - 13.30		PT13B	Lab Informatika	Multimedia Pendidikan	Muh. Wahyu Suryandi Adam, S.Pd.,M.Pd
	12.00 - 13.30		PT15B	Microteaching	Statistika	Muhammad Ilham, S.Pd.,M.Pd

D. Tempat Pelaksanaan UAS

Kegiatan Ujian Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025-2026 dilingkungan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidrap dilaksanakan berdasarkan kebutuhan. Ujian luring dilaksanakan di dalam kelas Ruang (A02,A03,A04, Lab Informatika,Lab RPL, Lab Hadware,Lab Jaringan) yang digunakan sesuai jadwal. Selain itu digunakan pula 1 ruangan, yakni ruang Prodi Pendidikan Teknologi Informasi (PTI) fakultas Ilmu Komputer, sebagai ruang Administrasi UAS mahasiswa.

E. Anggaran Biaya

Biaya merupakan salah satu faktor penting dalam pelaksanaan Ujian Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025-2026 Biaya UAS didasarkan pada rencana anggaran dana jangka pendek fakultas Ilmu Komputer. Dana ini diperoleh dari dana tahapan pembiayaan Ujian mahasiswa yang diterima oleh bendahara umum, kemudian disalurkan kepada bendahara panitia untuk memenuhi semua kebutuhan .

Jumlah Dana Fakultas yang terkumpul sesuai jumlah mahasiswa yang mengambil kartu Ujian dan mengikuti Ujian di fakultas ilmu komputer sebanyak 172 orang.

Rincian Anggaran Dana UAS

1. Dana UAS 172 Orang x 17000 sebesar Rp. 2.924.000
2. Biaya Administrasi dan Komsumsi UAS sebesar Rp. 1.724.000
3. Sop Panitia UAS sebesar Rp.750.000
4. Sop Pengawas Ujian sebesar Rp 450.000

BAB III

EVALUASI

A. Evaluasi Perencanaan

1. Hasil Evaluasi Perencanaan UAS Semester Ganjil 2025/2026 Universitas Ichsan Sidrap Fakultas Ilmu Komputer :

a. Kesesuaian dengan Kalender Akademik

Perencanaan pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer telah disusun sesuai dengan kalender akademik yang ditetapkan oleh universitas. Jadwal UAS dirancang dengan mempertimbangkan akhir masa perkuliahan, waktu penginputan nilai, serta agenda akademik lainnya sehingga tidak terjadi tumpang tindih kegiatan.

b. Perencanaan Jadwal dan Mata Kuliah

Jadwal UAS telah disusun secara sistematis berdasarkan program studi, semester, dan beban mata kuliah mahasiswa. Pembagian waktu ujian dinilai cukup proporsional dan memperhatikan jarak antar ujian untuk menghindari kelelahan mahasiswa. Evaluasi menunjukkan bahwa sebagian besar mata kuliah telah terjadwal dengan baik, meskipun masih diperlukan penyesuaian minor pada beberapa mata kuliah untuk menghindari benturan jadwal dosen pengampu.

c. Kesiapan Dosen dan Soal Ujian

Berdasarkan hasil evaluasi, dosen pengampu mata kuliah telah mempersiapkan soal UAS sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK). Bentuk soal yang digunakan bervariasi, meliputi pilihan ganda, esai, studi kasus, dan ujian praktik, khususnya untuk mata kuliah berbasis keterampilan dan pemrograman. Hal ini menunjukkan kesesuaian antara perencanaan evaluasi dan karakteristik mata kuliah di Fakultas Ilmu Komputer.

d. Kesiapan Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana pendukung pelaksanaan UAS, seperti ruang ujian, laboratorium komputer, jaringan internet, serta perangkat pendukung lainnya, telah dipersiapkan dengan cukup baik. Evaluasi menunjukkan bahwa laboratorium komputer siap digunakan untuk ujian berbasis praktik, meskipun masih diperlukan peningkatan pada stabilitas jaringan dan kesiapan perangkat cadangan sebagai langkah antisipatif.

e. Sistem dan Mekanisme Pelaksanaan

Perencanaan UAS telah mencakup mekanisme pelaksanaan ujian secara luring dan/atau daring sesuai kebutuhan mata kuliah. Prosedur pengawasan, tata tertib ujian, serta mekanisme penanganan kendala teknis telah disosialisasikan kepada dosen dan mahasiswa. Secara umum, mekanisme yang direncanakan

dinilai jelas dan dapat dilaksanakan dengan baik.

f. **Koordinasi dan Komunikasi**

Koordinasi antara fakultas, program studi, panitia UAS, dan dosen pengampu berjalan cukup efektif. Informasi terkait jadwal, tata tertib, dan teknis pelaksanaan UAS telah disampaikan kepada mahasiswa melalui media resmi fakultas. Evaluasi menunjukkan bahwa komunikasi perlu terus ditingkatkan agar informasi dapat diterima secara merata dan tepat waktu.

2. Kesimpulan Hasil Evaluasi

Secara keseluruhan, perencanaan UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan standar akademik yang berlaku. Perencanaan dinilai matang dari aspek jadwal, kesiapan dosen, sarana prasarana, serta mekanisme pelaksanaan. Namun demikian, masih diperlukan perbaikan berkelanjutan, terutama dalam hal optimalisasi jadwal, peningkatan fasilitas teknologi, dan penguatan koordinasi antar pihak terkait.

B. Evaluasi Pelaksanaan

1. Hasil Evaluasi Pelaksanaan UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer

a. **Pelaksanaan Ujian**

Pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer secara umum berjalan dengan tertib, lancar, dan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan. Ujian dilaksanakan secara luring dan/atau daring sesuai dengan karakteristik masing-masing mata kuliah. Tingkat kehadiran mahasiswa pada saat pelaksanaan ujian tergolong tinggi, menunjukkan kesiapan dan partisipasi aktif mahasiswa dalam mengikuti UAS.

b. **Kepatuhan terhadap Tata Tertib Ujian**

Berdasarkan hasil monitoring dan pengawasan, sebagian besar mahasiswa mematuhi tata tertib ujian yang telah ditetapkan oleh fakultas. Pengawas ujian melaksanakan tugas sesuai prosedur, mulai dari pemeriksaan identitas peserta, pengawasan selama ujian, hingga pengumpulan lembar jawaban. Kasus pelanggaran tata tertib ujian relatif minim dan dapat ditangani sesuai ketentuan yang berlaku.

c. **Kinerja Pengawas dan Panitia UAS**

Pengawas ujian dan panitia UAS menunjukkan kinerja yang baik selama pelaksanaan ujian. Koordinasi antara panitia, pengawas, dan dosen pengampu berjalan efektif, terutama dalam penanganan kendala teknis dan administrasi. Kehadiran pengawas tepat waktu dan pelaksanaan pengawasan dilakukan secara objektif dan profesional.

d. **Pelaksanaan Ujian Berbasis Komputer dan Praktik**

Untuk mata kuliah berbasis praktik dan pemrograman, ujian dilaksanakan di

laboratorium komputer sesuai dengan perencanaan. Secara umum, perangkat komputer dan aplikasi pendukung dapat digunakan dengan baik. Meskipun demikian, evaluasi mencatat adanya kendala teknis ringan, seperti keterlambatan login sistem dan gangguan jaringan pada beberapa sesi, namun tidak berdampak signifikan terhadap kelancaran ujian secara keseluruhan.

e. **Pengelolaan Waktu dan Jadwal**

Pelaksanaan ujian berjalan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan. Sebagian besar ujian dimulai dan diakhiri tepat waktu. Namun, terdapat beberapa sesi ujian yang mengalami keterlambatan ringan akibat persiapan teknis dan penyesuaian ruang, sehingga menjadi catatan untuk peningkatan efektivitas pengelolaan waktu pada pelaksanaan UAS berikutnya.

f. **Penilaian dan Pengumpulan Hasil Ujian**

Proses pengumpulan lembar jawaban dan hasil ujian berjalan dengan tertib dan aman. Untuk ujian daring, sistem pengumpulan jawaban berfungsi dengan baik dan memudahkan dosen dalam melakukan penilaian. Dosen pengampu mulai melakukan proses koreksi dan penilaian sesuai dengan ketentuan yang berlaku, dengan tetap mengacu pada objektivitas dan transparansi penilaian.

g. **Kendala dan Solusi**

Selama pelaksanaan UAS, beberapa kendala yang ditemui antara lain gangguan jaringan internet, keterbatasan perangkat cadangan, serta perbedaan kesiapan teknis mahasiswa. Panitia dan pengawas mampu merespons kendala tersebut dengan cepat melalui penyesuaian teknis, pemberian waktu tambahan terbatas, dan koordinasi langsung dengan dosen pengampu.

2. Kesimpulan Hasil Evaluasi Pelaksanaan

Secara keseluruhan, pelaksanaan UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer berlangsung dengan baik, tertib, dan sesuai dengan ketentuan akademik. Kendala yang muncul bersifat teknis dan dapat ditangani secara efektif tanpa mengurangi kualitas dan integritas pelaksanaan ujian. Hasil evaluasi ini menjadi dasar untuk peningkatan mutu pelaksanaan UAS pada semester berikutnya.

C. Evaluasi Pasca Pelaksanaan

1. Evaluasi Pasca Pelaksanaan UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer

a. **Pengolahan dan Rekapitulasi Nilai**

Pasca pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS), dosen pengampu mata kuliah telah melakukan proses koreksi, penilaian, dan rekapitulasi nilai sesuai dengan pedoman akademik yang berlaku. Penginputan nilai ke dalam sistem akademik dilakukan secara bertahap dan tepat waktu. Secara umum, tidak ditemukan kendala signifikan dalam proses pengolahan nilai, meskipun pada beberapa mata kuliah masih diperlukan klarifikasi ulang terkait bobot penilaian.

b. Analisis Hasil Belajar Mahasiswa

Hasil evaluasi menunjukkan bahwa capaian hasil belajar mahasiswa secara umum berada pada kategori baik dan sesuai dengan capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK). Distribusi nilai relatif proporsional dan mencerminkan tingkat pemahaman mahasiswa terhadap materi perkuliahan. Namun demikian, pada beberapa mata kuliah ditemukan tingkat kelulusan yang perlu mendapat perhatian, sehingga menjadi bahan refleksi bagi dosen dalam meningkatkan strategi pembelajaran di semester berikutnya.

c. Tindak Lanjut terhadap Kendala Pelaksanaan

Kendala teknis dan non-teknis yang terjadi selama pelaksanaan UAS telah didokumentasikan dan dievaluasi oleh panitia. Beberapa tindak lanjut yang dilakukan antara lain penyusunan laporan kendala, evaluasi kesiapan sarana prasarana, serta perbaikan prosedur teknis pelaksanaan ujian. Langkah-langkah ini diharapkan dapat meminimalisasi permasalahan serupa pada pelaksanaan UAS berikutnya.

d. Evaluasi Kepuasan Mahasiswa dan Dosen

Berdasarkan umpan balik yang dihimpun secara informal maupun melalui instrumen evaluasi internal, sebagian besar mahasiswa dan dosen menyatakan puas terhadap pelaksanaan UAS. Aspek yang dinilai positif meliputi kejelasan jadwal, keteraturan pelaksanaan, serta transparansi penilaian. Adapun masukan yang muncul berkaitan dengan peningkatan kualitas fasilitas laboratorium dan optimalisasi sistem ujian berbasis daring.

e. Dokumentasi dan Pelaporan

Seluruh dokumen pendukung pelaksanaan UAS, seperti berita acara ujian, daftar hadir, soal ujian, dan laporan pengawasan, telah dihimpun dan diarsipkan dengan baik oleh panitia fakultas. Dokumentasi ini menjadi bukti akuntabilitas pelaksanaan UAS serta bahan evaluasi dan audit akademik di tingkat fakultas maupun universitas.

f. Rekomendasi Perbaikan Berkelanjutan

Berdasarkan evaluasi pasca pelaksanaan, fakultas merekomendasikan beberapa langkah perbaikan berkelanjutan, antara lain:

- 1) Peningkatan kesiapan dan pemeliharaan sarana prasarana ujian, khususnya laboratorium komputer dan jaringan internet.
- 2) Penguatan koordinasi antara dosen, panitia, dan program studi dalam pengelolaan nilai dan jadwal.
- 3) Penyempurnaan sistem evaluasi pembelajaran untuk meningkatkan capaian hasil belajar mahasiswa.
- 4) Pengembangan mekanisme umpan balik mahasiswa secara lebih sistematis dan terstruktur.
- 5)

2. Kesimpulan Evaluasi Pasca Pelaksanaan

Secara keseluruhan, pasca pelaksanaan UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer menunjukkan bahwa proses evaluasi pembelajaran telah berjalan dengan baik dan akuntabel. Hasil evaluasi ini menjadi dasar penting bagi fakultas dalam melakukan peningkatan mutu akademik secara berkelanjutan serta memastikan kualitas proses pembelajaran dan penilaian pada semester berikutnya.

D. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi

1. Tindak Lanjut Hasil Evaluasi UAS Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer

a. Peningkatan Kualitas Perencanaan UAS

Sebagai tindak lanjut dari evaluasi perencanaan, fakultas akan melakukan penyempurnaan penyusunan jadwal UAS dengan memperhatikan beban mahasiswa dan ketersediaan dosen pengampu. Penjadwalan akan dilakukan lebih awal dan melalui koordinasi intensif dengan program studi untuk meminimalkan benturan jadwal serta meningkatkan efektivitas pelaksanaan ujian.

b. Optimalisasi Sarana dan Prasarana

Fakultas akan meningkatkan kesiapan sarana dan prasarana pendukung UAS, khususnya laboratorium komputer dan jaringan internet. Langkah yang dilakukan meliputi pengecekan perangkat sebelum ujian, penyediaan perangkat cadangan, serta peningkatan kapasitas dan stabilitas jaringan untuk mendukung ujian berbasis komputer dan daring.

c. Penguatan Mekanisme Pelaksanaan dan Pengawasan

Sebagai tindak lanjut evaluasi pelaksanaan, fakultas akan memperkuat mekanisme pengawasan ujian melalui penyegaran tugas dan tanggung jawab pengawas serta panitia UAS. Sosialisasi tata tertib ujian kepada mahasiswa dan dosen akan dilakukan secara lebih intensif agar pelaksanaan ujian berjalan tertib, adil, dan sesuai ketentuan akademik.

d. Penyempurnaan Sistem Penilaian dan Pengolahan Nilai

Fakultas mendorong dosen pengampu untuk melakukan penyempurnaan sistem penilaian dengan mengacu pada RPS dan CPMK. Pengolahan dan penginputan nilai akan diawasi secara berkala oleh program studi guna menjamin ketepatan waktu, objektivitas, dan transparansi hasil penilaian.

e. Peningkatan Mutu Pembelajaran Berbasis Hasil Evaluasi

Hasil analisis capaian belajar mahasiswa akan digunakan sebagai dasar perbaikan strategi pembelajaran pada semester berikutnya. Dosen pengampu diharapkan melakukan refleksi pembelajaran, menyesuaikan metode dan media pembelajaran, serta memberikan program pengayaan atau remedial bagi mahasiswa yang belum mencapai capaian pembelajaran secara optimal.

f. Penguatan Sistem Dokumentasi dan Pelaporan

Sebagai tindak lanjut evaluasi pasca pelaksanaan, fakultas akan memperkuat sistem dokumentasi dan pelaporan seluruh tahapan UAS. Dokumen pelaksanaan, berita acara, laporan pengawasan, serta rekapitulasi nilai akan diarsipkan secara terstruktur dan digital guna mendukung akuntabilitas dan kebutuhan audit akademik.

g. Pengembangan Sistem Umpan Balik Berkelanjutan

Fakultas akan mengembangkan mekanisme pengumpulan umpan balik mahasiswa dan dosen secara sistematis melalui instrumen evaluasi resmi. Hasil umpan balik tersebut akan dianalisis dan dijadikan dasar pengambilan keputusan dalam rangka peningkatan mutu pelaksanaan UAS dan proses pembelajaran secara berkelanjutan.

h. Monitoring dan Evaluasi Berkelanjutan

Sebagai langkah akhir, fakultas akan melaksanakan monitoring dan evaluasi berkelanjutan terhadap implementasi tindak lanjut hasil evaluasi UAS. Hasil monitoring ini akan dilaporkan kepada pimpinan fakultas sebagai bahan perbaikan berkelanjutan dan penguatan sistem penjaminan mutu internal.

BAB IV

PENUTUP

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi perencanaan, pelaksanaan, dan pasca pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Sidrap, dapat disimpulkan bahwa seluruh rangkaian kegiatan UAS telah dilaksanakan dengan baik, tertib, dan sesuai dengan ketentuan akademik yang berlaku. Perencanaan UAS disusun secara sistematis dan selaras dengan kalender akademik, didukung oleh kesiapan dosen, panitia, serta sarana dan prasarana yang memadai.

Pelaksanaan UAS berjalan lancar dengan tingkat kepatuhan yang tinggi terhadap tata tertib ujian. Koordinasi antara panitia, pengawas, dosen, dan mahasiswa berlangsung efektif, sehingga kendala teknis yang muncul dapat ditangani secara cepat dan tepat tanpa mengganggu kualitas serta integritas pelaksanaan ujian. Evaluasi pasca pelaksanaan menunjukkan bahwa proses pengolahan nilai, dokumentasi, dan pelaporan telah dilakukan secara akuntabel serta mencerminkan capaian pembelajaran mahasiswa secara objektif.

Hasil evaluasi ini menjadi dasar penting bagi Fakultas Ilmu Komputer dalam merumuskan tindak lanjut perbaikan berkelanjutan, khususnya dalam peningkatan kualitas perencanaan, optimalisasi sarana prasarana, penguatan sistem penilaian, serta pengembangan mutu pembelajaran. Dengan demikian, pelaksanaan UAS diharapkan dapat terus mengalami peningkatan kualitas pada semester berikutnya guna mendukung pencapaian standar mutu akademik dan lulusan yang kompeten.

2. Saran

Berdasarkan hasil evaluasi perencanaan, pelaksanaan, dan pasca pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Fakultas Ilmu Komputer, beberapa saran yang dapat dijadikan bahan perbaikan dan pengembangan ke depan adalah sebagai berikut:

a. Penyempurnaan Perencanaan UAS

Fakultas disarankan untuk menyusun perencanaan UAS secara lebih matang dan terintegrasi dengan melibatkan program studi sejak tahap awal, sehingga penjadwalan ujian dapat lebih efektif dan meminimalkan benturan jadwal dosen maupun mahasiswa.

b. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pendukung

Perlu dilakukan peningkatan kualitas dan kuantitas sarana prasarana, khususnya laboratorium komputer, perangkat ujian, serta jaringan internet, guna mendukung pelaksanaan UAS berbasis komputer dan praktik secara optimal.

c. Penguatan Sistem Pengawasan dan Tata Tertib

Disarankan agar fakultas terus memperkuat sistem pengawasan ujian melalui peningkatan kompetensi pengawas, sosialisasi tata tertib secara konsisten, serta penerapan sanksi yang tegas dan adil guna menjaga integritas akademik.

d. Optimalisasi Sistem Penilaian dan Pengolahan Nilai

Fakultas perlu mendorong dosen pengampu untuk menerapkan sistem penilaian yang objektif, transparan, dan sesuai dengan RPS serta capaian pembelajaran mata kuliah, serta memastikan penginputan nilai dilakukan tepat waktu sesuai ketentuan akademik.

e. Pemanfaatan Hasil Evaluasi untuk Peningkatan Pembelajaran

Hasil evaluasi UAS sebaiknya dimanfaatkan secara optimal sebagai dasar refleksi dan perbaikan proses pembelajaran, termasuk pengembangan metode, media, serta pemberian program remedial dan pengayaan bagi mahasiswa.

f. Penguatan Dokumentasi dan Sistem Penjaminan Mutu

Disarankan agar seluruh dokumen pelaksanaan UAS dikelola secara sistematis dan terdigitalisasi untuk mendukung akuntabilitas, audit akademik, serta penguatan sistem penjaminan mutu internal fakultas.

g. Pengembangan Mekanisme Umpan Balik Berkelanjutan

Fakultas disarankan untuk mengembangkan instrumen umpan balik mahasiswa dan dosen yang lebih terstruktur dan berkelanjutan sebagai bagian dari upaya peningkatan mutu pelaksanaan UAS dan kualitas pembelajaran secara keseluruhan