

USER MANUAL SI SIDANG

Mahasiswa

Revisi 23 Juni 2022



DAFTAR ISI

-
-
-



01

FLOW SI SIDANG

General flow dari SI Sidang

03

STEP BY STEP

Langkah-langkah untuk menggunakan fitur

02

LIST FITUR

Daftar fitur untuk role mahasiswa pada SI Sidang

01. FLOW SI SIDANG

General flow dari SI Sidang



FLOW SI SIDANG - GENERAL

1. Sekre menambah dosen ke SI Sidang



2. Sekre menambah mahasiswa ke SI Sidang



3. Sekre membuat peserta MK Spesial



4. Mahasiswa mengumpulkan berkas sidang



5. Mahasiswa menyetujui kode etik



KETERANGAN

 Dilakukan oleh Mahasiswa

 Dilakukan oleh Dosen

 Dilakukan oleh Sekre Akademik

FLOW SI SIDANG - GENERAL

6. Dosen pembimbing memberi izin maju sidang



7. Sekre membuat jadwal sidang untuk mahasiswa tersebut



8. Sidang dilaksanakan



9. Dosen memberi nilai sidang



10. Dosen memberi catatan revisi



KETERANGAN

 Dilakukan oleh Mahasiswa

 Dilakukan oleh Dosen

 Dilakukan oleh Sekre Akademik

FLOW SI SIDANG - GENERAL

11. Mahasiswa mengumpulkan berkas hasil revisi



12. Dosen menyetujui/menolak berkas hasil revisi



13. Mahasiswa mengumpulkan berkas final



KETERANGAN

 Dilakukan oleh Mahasiswa

 Dilakukan oleh Dosen

 Dilakukan oleh Sekre Akademik

02. LIST FITUR

Daftar fitur untuk role mahasiswa
pada SI Sidang



LIST FITUR - DOSEN

1. Login - Logout

2. Mengumpulkan berkas sidang

3. Menyetujui kode etik

4. Mengumpulkan berkas hasil revisi

5. Mengumpulkan berkas final

6. Edit data mahasiswa

7. Mengumpulkan ulang berkas sidang

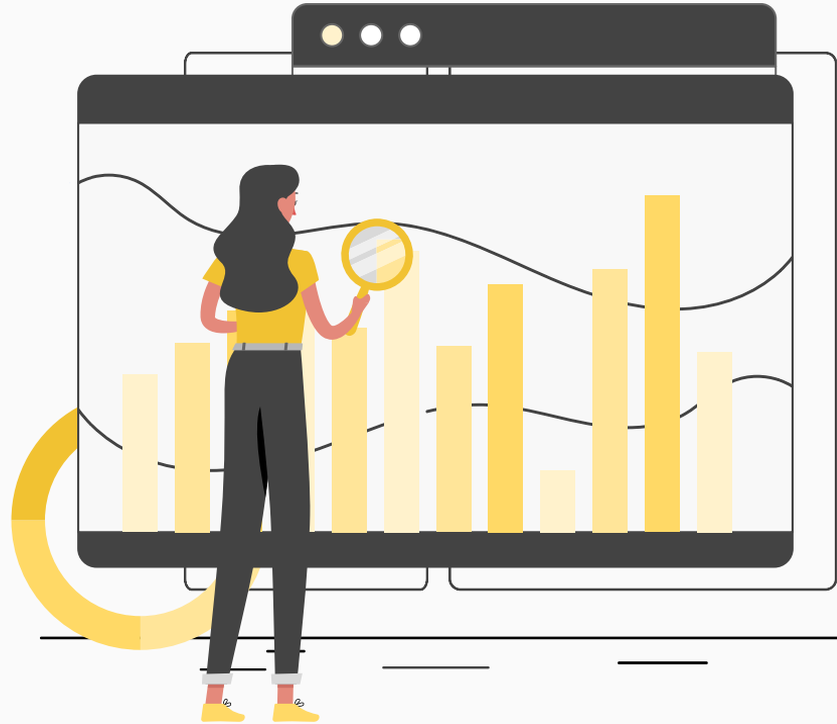
8. Mengisi peer review untuk tugas akhir kelompok

9. Melihat catatan revisi dari dosen

10. Mengunduh Lembar Pengesahan

03. STEP BY STEP

Langkah-langkah untuk
menggunakan fitur



LOGIN - LOGOUT

Langkah langkah untuk login ke SI Sidang

LOGIN-LOGOUT

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

Login

1. Masuk ke alamat SI Sidang
(sidang-dev1.cs.ui.ac.id)

2. Tekan tombol Login

Daftar Jadwal Sidang

Term : Genap 2021/2022

Search:

Show entries

Jenis Sidang	Mahasiswa	Judul	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Tanggal	Ruangan
Tugas Akhir Kelompok	<ul style="list-style-type: none">• APANDAOSWALEN• WIBIAS FUAD AL KHAIRI	Pengembangan Modul Penilaian Tugas Akhir Kelompok pada Sistem Informasi Sidang Fasilkom UI (SI Sidang)	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Dina Cahyati S.Kom., M.Kom.• Arisa Yulawati S.Kom, M.Kom.	<ul style="list-style-type: none">• Dadan Hardianto S.Kom., M.Kom• Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	31 Mei 2022 05:00-07:00	1.221 (Depok)
Tugas Akhir Individu	<ul style="list-style-type: none">• SALMAN AHMAD NURHOIRIZA	Integrasi Sistem Pengecekan Plagiarisme Elang dengan Sisdang Fasilkom UI	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Dina Cahyati S.Kom., M.Kom.• Arisa Yulawati S.Kom, M.Kom.	<ul style="list-style-type: none">• Adila Alfa Krisnadi S.Kom., M.Sc, Ph.D.• Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	30 Mei 2022 05:00-07:00	1.221 (Depok)

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous **1** Next

Day Week **Month**

May 2022

Today

◀ ▶

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
25	26	27	28	29	30	01

LOGIN-LOGOUT

3. Masukkan username dan password

4. Tekan tombol Sign In



SISIDANG

Sistem Informasi Penjadwalan Sidang

Login

Sign in

LOGIN-LOGOUT

Jika username dan password valid, akan tampil halaman home mahasiswa

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Name Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENGUMPULKAN BERKAS SIDANG

Langkah langkah untuk mengumpulkan berkas sidang. Berkas yang bersifat mandatory adalah **Berkas Tugas Akhir Softcopy**.

MENGUMPULKAN BERKAS SIDANG

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan tab Pengumpulan Berkas

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa **Pengumpulan Berkas Proposal Tesis** Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Nama Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENGUMPULKAN BERKAS SIDANG

2. Kumpulkan file Berkas Sidang. Untuk file Berkas revisi sidang sebelumnya hanya untuk mahasiswa program studi MIK & DIK (jika ada)

3. Tekan tombol **Simpan**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

2

Berkas Tugas Akhir Softcopy

 PDF
NAMA FILE: Jadwal UAS Genap 21 22 rev 02 pub.pdf
TERAKHIR DIUNGAH PADA: 2 Juni 2022 15.30
TERAKHIR DIUBAH OLEH: [Delete](#)

Berkas Presentasi

 P
NAMA FILE: Topic 8 - Intro to ITIL.pptx
TERAKHIR DIUNGAH PADA: 2 Juni 2022 15.30
TERAKHIR DIUBAH OLEH: [Delete](#)

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)


NAMA FILE: Input MKS.2022053070735182.001.zip
TERAKHIR DIUNGAH PADA: 2 Juni 2022 15.30
TERAKHIR DIUBAH OLEH: [Delete](#)

3

[Simpan](#) [Batalkan](#)

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:
Nama / NPM / Prodi: ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK
Judul Karya : Open Information Extraction / -
Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.
 Ya, Saya setuju
[Submit](#)

MENGUMPULKAN BERKAS SIDANG

File berhasil diunggah

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

[Data Mahasiswa](#) [Pengumpulan Berkas Proposal Tesis](#) [Pengumpulan Berkas Tesis](#) [Status Perizinan Maju Sidang](#) [Jadwal Sidang](#)

File berhasil diupload.

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Berkas Tugas Akhir Softcopy

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf

NAMA FILE:
f117bf3488ce2552085e7d3662eebaa62fd13238_Proposal Tesis 1906438071_softcopy.pdf
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Presentasi

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, ppt, pptx

NAMA FILE:
7d30f938e7ea5d0853cf02f3b76d8aa0e8bf1163_Proposal Tesis 1906438071_presentasi.pptx
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, zip

NAMA FILE:
e9c031d6accac001c6441642d49a8af059ad8c52_Proposal Tesis 1906438071_revisi sidang sebelumnya.zip
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:

Nama / NPM / Prodi: ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK

Judul Karya : Open Information Extraction / -

Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.

Ya, Saya setuju

[Submit](#)

MENYETUJUI KODE ETIK

Langkah langkah untuk menyetujui kode etik

MENYETUJUI KODE ETIK

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan tab **Pengumpulan Berkas**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Nama Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENYETUJUI KODE ETIK

2. Tekan radio button **Ya, Saya setuju** atau **Ya, Kami setuju**

3. Tekan tombol **Submit**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Berkas Tugas Akhir Softcopy

Letakkan file di sini untuk diunggah atau **pilih file**

Tipe file yang diperbolehkan: pdf.

NAMA FILE:
f117b73488ce2552085e7d3662eebaa62fd13238 Proposal Tesis 1906438071_softcopy.pdf
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Presentasi

Letakkan file di sini untuk diunggah atau **pilih file**

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, ppt, dan pptx.

NAMA FILE:
7d30f936e7ea5d0853cf02f3b76dbaa0e8bf1163 Proposal Tesis 1906438071_presentasi.pptx
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)

Letakkan file di sini untuk diunggah atau **pilih file**

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, zip.

NAMA FILE:
e9c031d6cccae001c6441642d49a8af059ad8c52 Proposal Tesis 1906438071_revisi_sidang_sebelumnya.zip
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Simpan **Batalan**

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:

Nama / NPM / Prodi: ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK

Judul Karya : Open Information Extraction / -

Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.

Ya, Saya setuju **2**

Submit **3**

MENYETUJUI KODE ETIK

Data Mahasiswa

Pengumpulan Berkas Proposal Tesis

Pengumpulan Berkas Tesis

Status Perizinan Maju Sidang

Jadwal Sidang

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Berkas Tugas Akhir Softcopy

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf.

NAMA FILE:

f117b9348bce2552085c7d3662eebaa62fd13238 Proposal Tesis 1906438071 softcopy.pdf

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Presentasi

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: ppt, pptx, dan ppix.

NAMA FILE:

7430f938e7ea5d0853cf02f3b76d8aa0e8bf1163 Proposal Tesis 1906438071 presentasi.pptx

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: ppt, zip.

NAMA FILE:

e9c031d5acc8ae001c6441642d49a8af059ad8c52 Proposal Tesis 1906438071 revisi sidang sebelumnya.zip

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Simpan

Batalkan

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:

Nama / NPM / Prodi:

ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK

Judul Karya

: Open Information Extraction / -

Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.

Ya, Saya setuju

Anda telah mengisi pernyataan kode etik pada 2 Juni 2022, 15.34

Berhasil menyetujui kode etik

MENGUMPULKAN BERKAS HASIL REVISI

Langkah langkah untuk mengumpulkan berkas hasil revisi

MENGUMPULKAN BERKAS HASIL REVISI

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan navbar **Riwayat Revisi Berkas**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home **Riwayat Revisi Berkas** romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis **Pengumpulan Berkas Tesis** Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Nama Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENGUMPULKAN BERKAS HASIL REVISI

2. Pada sidang yang terdaftar, tekan tombol **Pilih**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

Home

Riwayat Revisi Berkas

romasi... ▾

ROMASI GOHANNA SIBARANI

List Sidang

Proposal Tesis

Open Information Extraction / -

Pilih

Tesis

Open Information Extraction / -

Pilih

Copyright © Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia 2016

MENGUMPULKAN BERKAS HASIL REVISI

3. Catatan revisi dari dosen ditampilkan. Pada daftar tersebut, tekan tombol **Kumpul Berkas Revisi**

Riwayat Revisi

Perhatian!

Status Persetujuan:

- Pending: Menunggu respon dari dosen
- Ditolak: Dosen meminta agar dilakukan revisi ulang
- Disetujui: Dosen menyetujui revisi

Riwayat revisi dari Adila Alfa Krisnadhi S.Kom., M.Sc, Ph.D.

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 20 Mei 2022, 12.29

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	(belum ada)	Pending	revisi dari pak adila, mohon ditambahkan... pada mlatanya	Thill_ebc12_ch10.pdf

Anda dapat mengumpulkan revisi di halaman ini

[Kumpul Berkas Revisi](#)

Status Persetujuan Terkini

Dosen	Status Persetujuan
Adila Alfa Krisnadhi S.Kom., M.Sc, Ph.D.	Pending
Dr. Radityo Eko Prasajo	Pending
Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	Pending

Pengumpulan Berkas

MENGUMPULKAN BERKAS HASIL REVISI

4. Unggah file berkas revisi dan catatan perubahan

5. Tekan tombol **Simpan**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Pengumpulan Revisi

Perhatian!

- Halaman ini merupakan halaman pengumpulan berkas revisi pasca sidang
- Mahasiswa diharapkan untuk mengumpulkan softcopy berkas revisi serta catatan perubahan apa saja yang dilakukan

Nama Dosen: **Adila Alfa Krisnadhi S.Kom., M.Sc, Ph.D.**

Unggah berkas revisi

No file chosen

Select an file: .pdf and .zip files only

Unggah catatan perubahan

No file chosen

Select an file: .pdf and .zip files only

Copyright © Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia 2016

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

Langkah langkah untuk mengumpulkan berkas final. Untuk sidang proposal tesis, usulan penelitian, dan seminar hasil penelitian dianggap sudah selesai saat dosen sudah isi nilai.

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan navbar **Riwayat Revisi Berkas**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home **Riwayat Revisi Berkas** romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis **Pengumpulan Berkas Tesis** Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Nama Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

2. Pada sidang yang terdaftar, tekan tombol **Pilih**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

Home

Riwayat Revisi Berkas

romasi... ▾

ROMASI GOHANNA SIBARANI

List Sidang

Proposal Tesis

Open Information Extraction / -

Pilih

Tesis

Open Information Extraction / -

Pilih

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

3. Tekan tombol **Unduh Lembar Pengesahan** untuk mengunduh file lembar pengesahan

4. Menambahkan Lembar Pengesahan ke dalam file berkas final Anda

5. Tekan radio button **Saya sudah menambahkan lembar pengesahan ke dalam berkas final**

6. Tekan tombol **Pengumpulan Berkas Final**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Riwayat revisi dari Adila Alfa Krisnadhi S.Kom., M.Sc, Ph.D.

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 20 Mei 2022, 12.29

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	(belum ada)	Pending	revisi dari pak adila, mohon ditambahkan... ada milannya	Thill_ebc12_ch10.pdf

Anda dapat mengumpulkan revisi di halaman ini

[Kumpul Berkas Revisi](#)

Riwayat revisi dari Dr. Radityo Eko Prasajo

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 20 Mei 2022, 12.30

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	(belum ada)	Pending	revisi dari pak radityo untuk romasi	Scrum Method Implementation in a Software development

Status Persetujuan Terkini

Dosen	Status Persetujuan
Adila Alfa Krisnadhi S.Kom., M.Sc, Ph.D.	Pending
Dr. Radityo Eko Prasajo	Pending
Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	Pending

Pengumpulan Berkas

Anda dapat mengumpulkan **berkas final** jika **dosen telah menyetujui revisi** yang dilakukan. Pastikan anda telah menambahkan lembar pengesahan sebelum mengumpulkan berkas final.

3 [Unduh Lembar Pengesahan](#)

5 Saya sudah menambahkan lembar pengesahan ke dalam berkas final

6 [Pengumpulan Berkas Final](#)

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

7. Isi data dan unggah file pada form Unggah berkas Tugas Akhir final.

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi... ▾

Unggah berkas Tugas Akhir final

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Dokumen Tugas Akhir/Tesis/Disertasi

Telah Disetujui Oleh:
-

Judul Final (Bahasa Indonesia) (maks. 300 karakter) - [contoh penulisan judul](#)

Open Information Extraction / -

Abstrak (Bahasa Indonesia) (maks. 2000 karakter) - [contoh penulisan abstrak](#)

Tulis Abstrak Disini . . .

0/mahasiswa/upload-final/4/

MENGUMPULKAN BERKAS FINAL

8. Tekan tombol Simpan

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

Judul Final (English) (maks. 300 karakter)
Tulis judul dalam bahasa Inggris

Abstrak (English) (maks. 2000 karakter)
Tulis abstrak dalam bahasa Inggris

Kata Kunci (maks. 300 karakter) - [contoh penulisan kata kunci](#)
kata kunci 1, kata kunci 2, kata kunci 3, dst

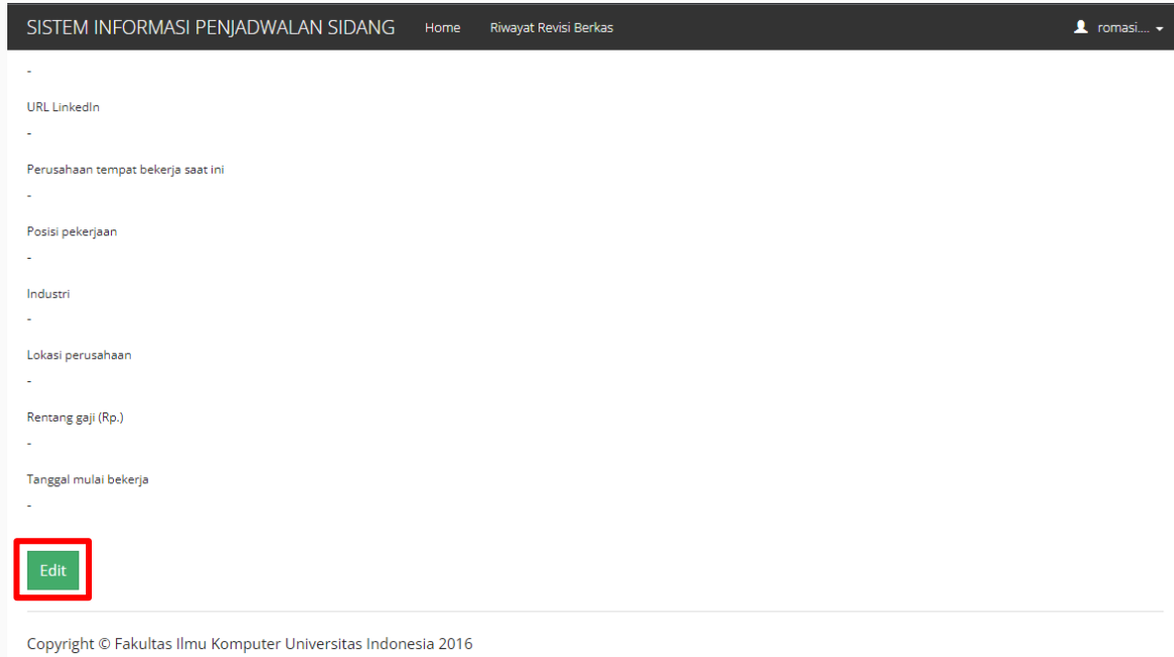
Select an file: .pdf and .zip files only
 Office, The S...- libgen.li.pdf

EDIT DATA MAHASISWA

Langkah langkah untuk mengubah data diri mahasiswa

EDIT DATA MAHASISWA

1. Pada halaman home mahasiswa, tombol **Edit**



The screenshot displays a web application interface for editing student data. At the top, a dark navigation bar contains the text "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG" on the left, "Home" and "Riwayat Revisi Berkas" in the center, and a user profile icon with the name "romasi..." on the right. Below the navigation bar, the main content area shows a form with several fields, each followed by a hyphen: "URL LinkedIn", "Perusahaan tempat bekerja saat ini", "Posisi pekerjaan", "Industri", "Lokasi perusahaan", "Rentang gaji (Rp.)", and "Tanggal mulai bekerja". At the bottom left of the form, a green "Edit" button is highlighted with a red rectangular border. The footer of the page contains the text "Copyright © Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia 2016".

EDIT DATA MAHASISWA

2. Isi data pada form Edit Data Mahasiswa

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

Edit Data Mahasiswa

Program Studi
S2 MIK

Nama
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
Masukkan Tanggal lahir

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
Masukkan email Non-UI

No. Handphone

EDIT DATA MAHASISWA

3. Tekan tombol **Simpan**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Logistik

Lokasi perusahaan
Pondok Cina, Kecamatan Beji, Kota Depok, Jawa Barat 16424

Rentang gaji (Rp.)
<= 1.000.000

Tanggal mulai bekerja
Masukkan Tanggal mulai bekerja

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -
Anda tidak dapat mengubah kolom ini karena sidang Anda telah selesai.

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Simpan **Batal**

MENGUMPULKAN ULANG BERKAS SIDANG

Langkah langkah untuk mengumpulkan ulang berkas sidang

MENGUMPULKAN ULANG BERKAS SIDANG

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan tab Pengumpulan Berkas

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) romasi...

ROMASI GOHANNA SIBARANI

Data Mahasiswa **Pengumpulan Berkas Proposal Tesis** Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Status Prodi
S2 MIK

Judul Proposal Tesis
Open Information Extraction / -

Judul Tesis
Open Information Extraction / -

Nama Mahasiswa
ROMASI GOHANNA SIBARANI

NPM
1906438071

Tanggal lahir
-

Angkatan
-

Email
romasi.gohanna@ui.ac.id

Email (Non-UI)
-

No Handphone
-

Whatsapp
-

Line
-

MENGUMPULKAN ULANG BERKAS SIDANG

2. Unggah file yang ingin dikumpulkan ulang

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas romasi...

Data Mahasiswa Pengumpulan Berkas Proposal Tesis Pengumpulan Berkas Tesis Status Perizinan Maju Sidang Jadwal Sidang

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Berkas Tugas Akhir Softcopy

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf

NAMA FILE:
f117bf3488ce2552085e7d3662eebaa2fd13238_Proposal Tesis_1906438071_softcopy.pdf
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Presentasi

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: ppt, pptx, dan ppax

NAMA FILE:
7d30f938e7ea54d0853c02f3b76dbaa0e8bf1163_Proposal Tesis_1906438071_presentation.pptx
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, zip

NAMA FILE:
e9c031d6accas001c6441642d49a8af059ad8c52_Proposal Tesis_1906438071_revisi_sidang_sebelumnya.zip
TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32
TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:

Nama / NPM / Prodi: ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK

Judul Karya : Open Information Extraction / -

Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.

Ya, Saya setuju

Anda telah mengisi pernyataan kode etik pada 2 Juni 2022, 15.34

MENGUMPULKAN ULANG BERKAS SIDANG

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

Home

Riwayat Revisi Berkas

romasi....

Data Mahasiswa

Pengumpulan Berkas Proposal Tesis

Pengumpulan Berkas Tesis

Status Perizinan Maju Sidang

Jadwal Sidang

Batas akhir pengumpulan : 10 Jun 2022

Berkas Tugas Akhir Softcopy

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf

NAMA FILE:

f117bf3488ce2552085e7d3662eebaa62fd13238_Proposal Tesis_1906438071_softcopy.pdf

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Berkas Presentasi



NAMA FILE: Topic 8 - Intro to ITEL (2).pptx

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.36

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Delete

Berkas Revisi Sidang Sebelumnya (jika ada, khusus MIK & DIK)

Letakkan file di sini untuk diunggah atau [pilih file](#)

Tipe file yang diperbolehkan: pdf, zip

NAMA FILE:

e9c031d6acc9e001c6441642d49a8af055ad8c52_Proposal Tesis_1906438071_revisi sidang sebelumnya.zip

TERAKHIR DIUNGGAH PADA: 2 Juni 2022, 15.32

TERAKHIR DIUBAH OLEH: ROMASI GOHANNA SIBARANI

Simpan

Batalkan

Kode Etik

Bersama dengan pernyataan ini:

Nama / NPM / Prodi:

ROMASI GOHANNA SIBARANI / 1906438071 / S2 MIK

Judul Karya

: Open Information Extraction / -

Menyatakan akan menjalani Sidang Proposal Tesis dengan JUJUR DAN PENUH INTEGRITAS. Saya akan menjawab pertanyaan dari penguji dan pembimbing sesuai kemampuan saya sendiri tanpa dibantu oleh siapapun. Jika di kemudian hari saya diketahui melanggar ketentuan, maka saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK Dekan 103a Tahun 2020) dengan sanksi maksimal nilai akhir E.

Ya, Saya setuju

Anda telah mengisi pernyataan kode etik pada 2 Juni 2022, 15.34

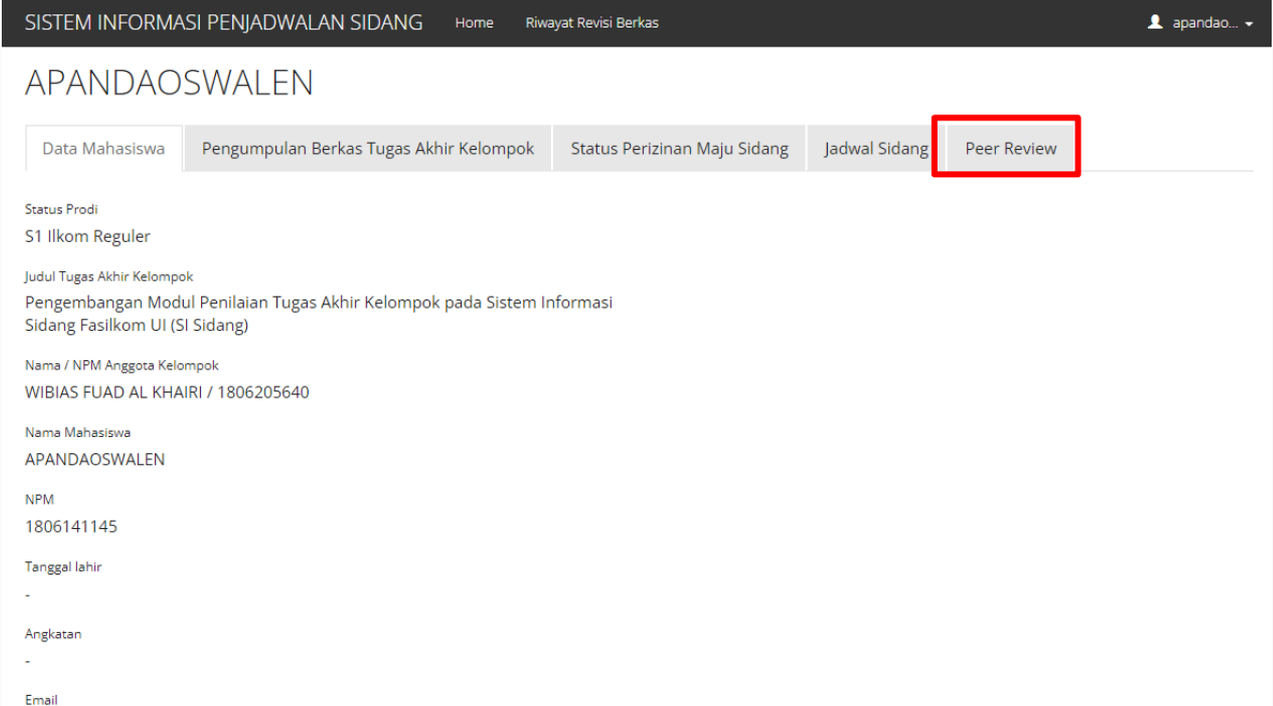
3. Tekan tombol Simpan

MENGISI *PEER REVIEW* UNTUK TUGAS AKHIR KELOMPOK

Langkah langkah untuk menilai *peer review*
pada tugas akhir kelompok

MENGISI PEER REVIEW UNTUK TUGAS AKHIR KELOMPOK

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan tab *Peer Review*



The screenshot shows the APANDAOSWALEN student profile page. The page has a dark header with the text "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG" and navigation links "Home" and "Riwayat Revisi Berkas". The user's name "apandao..." is visible in the top right. Below the header, the name "APANDAOSWALEN" is displayed. A horizontal menu contains five tabs: "Data Mahasiswa", "Pengumpulan Berkas Tugas Akhir Kelompok", "Status Perizinan Maju Sidang", "Jadwal Sidang", and "Peer Review". The "Peer Review" tab is highlighted with a red border. Below the tabs, the profile information is listed:

- Status Prodi: S1 Ilkom Reguler
- Judul Tugas Akhir Kelompok: Pengembangan Modul Penilaian Tugas Akhir Kelompok pada Sistem Informasi Sidang Fasilkom UI (SI Sidang)
- Nama / NPM Anggota Kelompok: WIBIAS FUAD AL KHAIRI / 1806205640
- Nama Mahasiswa: APANDAOSWALEN
- NPM: 1806141145
- Tanggal lahir: -
- Angkatan: -
- Email: -

MENGISI PEER REVIEW UNTUK TUGAS AKHIR KELOMPOK

2. Beri nilai dan deskripsi kontribusi diri sendiri dan rekan kelompok

3. Tekan tombol **Simpan**

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG Home Riwayat Revisi Berkas apandao...

Beri penilaian seberapa jauh kontribusi Anda dan rekan-rekan Anda dalam menyelesaikan Tugas Akhir berkelompok ini.
(misalnya: memberikan ide/alternatif solusi, mencari literatur, menulis laporan, menyiapkan presentasi saat bimbingan, dll)

Nama Mahasiswa	Nilai	Deskripsi
APANDAOSWALEN	<input type="text" value="88"/>	<p>kontribusi sudah menyelesaikan modul 1 2 3 dan membuat desain model</p>
WIBIAS FUAD AL KHAIRI	<input type="text" value="88"/>	<p>rekan yang sangat suportif, mengerjakan modul 4 5 6, mengimplementasikan codingan</p>

2

3

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

Untuk sidang tugas akhir, karya akhir, tesis, pra promosi, dan promosi, mahasiswa perlu menambahkan lembar pengesahan pada berkas final yang dikumpulkan.

Mahasiswa dapat mengunduh lembar pengesahan setelah seluruh dosen menyetujui revisi yang dilakukan mahasiswa.

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

[Home](#)

[Riwayat Revisi Berkas](#)

1. Pada halaman home mahasiswa, tekan navbar **Riwayat Revisi Berkas**

NAMA MAHASISWA

Data Mahasiswa

Pengumpulan Berkas Tugas Akhir Kelompok

Status Perizinan Maju Sidang

Jadwal Sidang

Peer Review

Status Prodi

S1 SI Reguler

Judul Tugas Akhir Kelompok

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI NIAT KEBERLANJUTAN
PENGUNAAN MEDIA SOSIAL TIKTOK

Nama / NPM Anggota Kelompok

MAHASISWA 2 / 1806222222

MAHASISWA 3 / 1806333333

Nama Mahasiswa

NAMA MAHASISWA

NPM

1806111111

Tanggal lahir

7 Sep. 2000

Angkatan

2018

Email

nama.mahasiswa@ui.ac.id

Email (Non-UI)

mahasiswa@gmail.com

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG

[Home](#)

[Riwayat Revisi Berkas](#)

2. Pada sidang yang terdaftar, tekan tombol **Pilih**

Nama Mahasiswa

List Sidang

Tugas Akhir Kelompok

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI NIAT
KEBERLANJUTAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL TIKTOK**

Pilih

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

3. Tekan tombol Unduh Lembar Pengesahan untuk mengunduh file lembar pengesahan

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG [Home](#) [Riwayat Revisi Berkas](#) nama.mahasiswa

Perhatian!
Status Persetujuan:

- Pending: Menunggu respon dari dosen
- Ditolak: Dosen meminta agar dilakukan revisi ulang
- Disetujui: Dosen menyetujui revisi

Riwayat revisi dari Dosen Penguji Pertama, S.Kom., M.Kom.

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 17 Juni 2022, 14:54

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Nama Mahasiswa	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	--	(belum ada)	Pending	1. Perbaiki abstrak pada d... kelima susun dan	-
2	16 Juni 2022, 15:03	Nama Mahasiswa 2	Berkas revisi Berkas keterangan	Disetujui	sudah ok	-

Riwayat revisi dari Dr. Dosen Penguji Kedua, B.Sc., M.Bus.

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 20 Juni 2022, 15:27

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Nama Mahasiswa	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	--	(belum ada)	Pending	Terlepas dari gap penelitian, kena... Saya meneliti	-
2	16 Juni 2022, 15:03	Nama Mahasiswa	Berkas revisi Berkas keterangan	Disetujui	Revisi disetujui	-

Status Persetujuan Terkini

Dosen	Status Persetujuan
Dosen Penguji Pertama, S.Kom., M.Kom.	Disetujui
Dr. Dosen Penguji Kedua, B.Sc., M.Bus.	Disetujui
Dr. Dosen Pembimbing Pertama, S.Kom., M.Sc.	Disetujui

Pengumpulan Berkas

Anda dapat mengumpulkan **berkas final** jika **dosen telah menyetujui revisi** yang dilakukan. Pastikan anda telah menambahkan lembar pengesahan sebelum mengumpulkan berkas final.

Unduh Lembar Pengesahan

Saya sudah menambahkan lembar pengesahan ke dalam berkas final

Pengumpulan Berkas Final

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

4. File Lembar Pengesahan akan terunduh secara otomatis

Riwayat revisi dari Dr. Dosen Penguji Kedua, B.Sc., M.Bus.

Tanggal pemberian catatan revisi terakhir: 20 Juni 2022, 15.27

Nomor Revisi	Tanggal Pengumpulan Berkas	Nama Mahasiswa	Berkas Revisi	Status Persetujuan	Catatan Dosen	Berkas Catatan Dosen
1	(belum ada)	--	(belum ada)	Pending	Terlepas dari gap penelitian, kena... izin peneliti...	-
2	16 Juni 2022, 15.03	Nama Mahasiswa	Berkas revisi Berkas keterangan	Disetujui	Revisi disetujui	-

[Laporan Penges....docx ^

MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN

Berikut adalah contoh file Lembar Pengesahan

Anda dapat memasukkan lembar pengesahan tsb ke berkas final Anda (**tidak perlu meminta tanda tangan dosen**).

HALAMAN PENGESAHAN

⊕ Tugas Akhir ini diajukan oleh :

Nama/NPM Mahasiswa 1 : Nama Mahasiswa 1/1806111111

Nama/NPM Mahasiswa 2 : Nama Mahasiswa 2/1806222222

Nama/NPM Mahasiswa 3 : Nama Mahasiswa 3/1806333333

Program Studi : Sarjana Sistem Informasi

Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI NIAT KEBERLANJUTAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL TIKTOK

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi pada Program Studi Sarjana Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Dr. Dosen Pembimbing Pertama S.Kom., M.Sc. (Nilai telah diberikan melalui SISIDANG pada 09-06-2022, 13:12:36)
(Revisi telah disetujui melalui SISIDANG pada 16-06-2022, 15:49:55)

Penguji : Dosen Penguji Pertama S.Kom., M.Kom. (Nilai telah diberikan melalui SISIDANG pada 09-06-2022, 14:13:34)
(Revisi telah disetujui melalui SISIDANG pada 17-06-2022, 14:54:56)

Penguji : Dr. Dosen Penguji Kedua B.Sc., M.Bus. (Nilai telah diberikan melalui SISIDANG pada 09-06-2022, 14:03:14)
(Revisi telah disetujui melalui SISIDANG pada 20-06-2022, 15:27:01)

THANKS

Does anyone have any questions?

youremail@freepik.com

+91 620 421 838

yourcompany.com



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik** and illustrations by **Storyset**

Please keep this slide for attribution.

