



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Kampus I: Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12550  
Telepon: (021) 27808121 – 27808882  
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Jawa Barat, 17142  
Telepon: (021) 88955882, Fax.: (021) 88955871  
Web: [fasilkom.ubharajaya.ac.id](http://fasilkom.ubharajaya.ac.id), E-mail: [fasilkom@ubharajaya.ac.id](mailto:fasilkom@ubharajaya.ac.id)

**SURAT TUGAS**

Nomor: ST/734/VII/2024/FASILKOM-UBJ

1. Dasar: Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akademik 2023/2024.
2. Dalam rangka mewujudkan Tri Dharma Perguruan Tinggi untuk Dosen di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya maka dihimbau untuk melakukan penelitian.
3. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya menugaskan:

NO.	NAMA	NIDN	JABATAN
1.	Dr. Tb. Ai Munandar, S.Kom., M.T.	0413098403	Dosen Tetap Prodi Informatika

Membuat Program Komputer yang didaftarkan oleh Direktorat Hak Cipta dan Desain Industri, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia dengan judul “**Sistem Pendaftaran Sidang Proposal dan Skripsi (SIDAS-Pro)**”, Nomor dan Tanggal Permohonan: EC00202476266, 2 Agustus 2024.

4. Demikian penugasan ini agar dapat dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 17 Juli 2023  
**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
  
**Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M.**  
NIP. 1408206

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202476266, 2 Agustus 2024

## Pencipta

Nama : **Dr. Tb Ai Munandar, S.Kom., M.T**

Alamat : Kp. Jami Ds. Cening RT. 001 RW. 001 No. 13, Cikeudal (cikedal),  
Pandeglang, Banten, 42271

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Dr. Tb Ai Munandar, S.Kom., M.T**

Alamat : Kp. Jami Ds. Cening RT. 001 RW. 001 No. 13, Cikeudal (cikedal),  
Pandeglang, Banten 42271

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**

Judul Ciptaan : **Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Dan Skripsi [SIDAS – Pro]**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 1 April 2020, di Serang  
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali  
dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000651613

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

IGNATIUS M.T. SILALAH I  
NIP. 196812301996031001



# Manual Book Sistem Pendaftaran Sidang Proposal dan Skripsi [SIDAS – Pro]

Tb Ai Munandar

## **1. Deskripsi Produk**

SIDAS-Pro 1.2 merupakan sistem informasi yang dikembangkan untuk kebutuhan pengelolaan kegiatan pendaftaran sidang (proposal, kolokium maupun sidang skripsi) mahasiswa. Sistem ini memberikan berbagai fitur yang dapat diakses oleh pengelola program studi dalam mengelola mulai dari pendaftaran sidang proposal skripsi sampai dengan pendaftaran dan penjadwalan sidang skripsi. Pengelolaan skripsi tidak lagi menggunakan berkas yang menghabiskan banyak sumber daya terutama kertas dan tinta untuk melakukan pendataan dan memenuhi pendaftaran skripsi mahasiswa semester akhir.

SIDAS-Pro memiliki banyak aktor yang terlibat dalam sistem, antara lain mahasiswa sebagai aktor yang mengakses fitur berkaitan dengan pendaftaran sidang proposal skripsi, sidang kolokium sampai dengan sidang akhir, bahkan verifikasi pencetakan ijazah. Aktor staff akademik yang bertugas untuk mengecek dan memvalidasi pendaftaran yang dilakukan oleh mahasiswa, baik untuk proposal skripsi, sidang kolokium maupun sidang skripsi. Proses pendaftaran dilakukan oleh mahasiswa dengan mengupload berkas persyaratan kemudian divalidasi oleh staff akademik sampai dengan pemilihan jadwal.

Aktor lainnya adalah dosen pembimbing skripsi yang bertugas untuk memvalidasi mahasiswa bimbingannya yang siap untuk maju ke dalam tahap sidang, baik proposal skripsi, kolokium maupun sidang akhir. Selain itu, aktor dosen pembimbing juga memiliki fitur untuk menyetujui penugasan dirinya sebagai penguji pada sidang (baik proposal, kolokium maupun sidang akhir). Aktor panitia terbagi ke dalam tiga bagian yaitu, panitia sidang proposal, panitia sidang kolokium dan panitia sidang akhir. Tugas utama dari panitia ketiga jenis sidang adalah untuk memberikan penugasan kepada dosen penguji untuk menjadi penguji baik sidang proposal, kolokium maupun sidang akhir. Pada fitur panitia juga dapat melakukan pembatalan penugasan penguji bagi dosen jika terjadi kekeliruan dalam memberikan penugasan.

Secara keseluruhan sistem ini mampu memangkas birokrasi pengelolaan kegiatan skripsi mahasiswa karena proses pendaftaran sidang tidak perlu dilakukan dengan datang ke kampus. Mahasiswa cukup mendaftar dari rumah atau tempat manapun sepanjang memiliki koneksi internet, menunggu hasil validasi sambil mempersiapkan diri mengikuti kegiatan sidang yang sudah ditentukan jadwalnya. Sistem penjadwalan pun dilakukan secara mandiri oleh mahasiswa saat mendaftarkan sidang dengan terlebih dahulu berdiskusi bersama dosen pembimbing dan calon penguji, baik kolokium maupun sidang akhir.

Sistem informasi pendaftaran sidang ini juga dilengkapi dengan fitur untuk pengiriman berkas kelengkapan pencetakan ijazah, khususnya bagi mahasiswa yang telah dinyatakan lulus sidang skripsi. Fungsi dari fitur ini juga untuk memastikan bahwa mahasiswa yang sudah dinyatakan lulus sidang telah memenuhi kewajiban revisi dan administrasi lainnya sebelum mengikuti kegiatan yudisium fakultas. Selain itu, fitur ini juga mempermudah staff akademik untuk melakukan verifikasi biodata dan informasi pendukung bagi calon alumni pada proses pencetakan ijazah. Dengan demikian, kekeliruan informasi alumni saat pencetakan ijazah dapat diminimalisir.

## 2. Fitur Utama

Ada sembilan fitur utama yang disajikan pada aplikasi SIDAS-Pro 1.2. Kesembilan fitur tersebut adalah fitur Sidang Proposal Skripsi, Akses Staff Akademik, Akses Dosen Pembimbing, Sidang Kolokium, Sidang Skripsi, Verifikasi Pencetakan Ijazah, Panitia Sidang Proposal Skripsi, Panitia Sidang Kolokium dan Panitia Sidang Akhir. Gambar 1 merupakan kesembilan fitur utama yang disajikan saat halaman utama SIDAS-Pro 1.2 dibuka.

### SIDAS-Pro 1.2

Sistem Pendaftaran Sidang dan Verifikasi Ijazah - Fakultas Teknologi Informasi



Gambar 1. Fitur Utama SIDAS-Pro 1.2

Adapun penjelasan singkat untuk setiap fitur adalah :



Fitur ini digunakan mahasiswa untuk mendaftarkan sidang proposal skripsi, memeriksa hasil validasi yang dilakukan oleh staff akademik serta mengecek hasil sidang proposal skripsi.



Fitur ini digunakan oleh staff akademik untuk melakukan validasi pendaftaran baik sidang proposal, kolokium maupun sidang akhir. Termasuk melakukan pengecekan terhadap berkas sidang.



Fitur ini digunakan dosen pembimbing untuk melakukan validasi terhadap proses pendaftaran sidang mahasiswa yang dibimbingnya. Termasuk menyetujui penugasan dosen pembimbing sebagai penguji sidang, baik proposal skripsi, kolokium maupun sidang akhir.



Fitur ini digunakan mahasiswa untuk mendaftar sidang kolokium, memeriksa hasil validasi yang dilakukan oleh staff akademik serta mengecek revisi yang diberikan oleh penguji sidang kolokium.



Fitur ini digunakan mahasiswa untuk mendaftar sidang akhir skripsi, memeriksa hasil validasi yang dilakukan oleh staff akademik serta mengecek hasil sidang skripsi, berupa point yang harus direvisi, nilai akhir sidang serta informasi kelulusan.



Fitur ini digunakan untuk mengupload berkas dan persyaratan yudisium serta pencetakan ijazah bagi mahasiswa yang dinyatakan lulus sidang akhir.



Fitur ini digunakan oleh panitia sidang proposal skripsi untuk mengecek mahasiswa yang mendaftar, melakukan penugasan penguji sidang proposal membatalkan serta menolak pengajuan sidang proposal mahasiswa.



Fitur ini digunakan oleh panitia sidang kolokium untuk mengecek mahasiswa yang mendaftar, melakukan penugasan penguji sidang kolokium membatalkan serta menolak pengajuan sidang kolokium mahasiswa.



Fitur ini digunakan oleh panitia sidang akhir skripsi untuk mengecek mahasiswa yang mendaftar, melakukan penugasan penguji sidang akhir skripsi membatalkan serta menolak pengajuan sidang akhir mahasiswa.

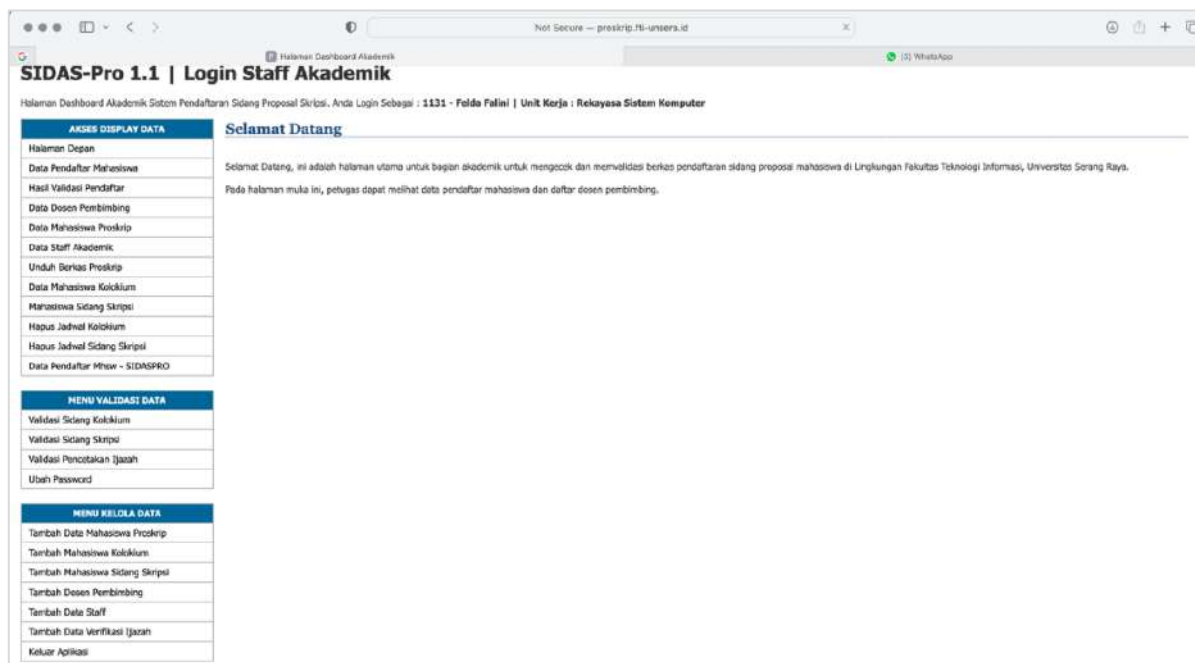
### 3. Fitur Akses Staff Akademik

Fitur staff akademik digunakan oleh para staff akademik untuk memeriksa dokumen pendaftaran sidang, baik proposal, kolokium maupun sidang skripsi. Melalui fitur ini, staff akademik dapat memeriksa data mahasiswa yang sudah melakukan pendaftaran sidang (baik proposal skripsi, kolokium maupun sidang akhir). Untuk dapat menggunakan fitur ini, staff akademik yang ditugaskan membutuhkan hak akses berupa username dan password. Setelah memiliki username dan password, staff akademik mengklik icon **Akses Staff Akademik** sehingga muncul tampilan halaman login seperti pada Gambar 2.



Gambar 2. Halaman Login Staff Akademik

Setelah memasukan username dan password, maka sistem akan memeriksa akun apakah teregistrasi pada SIDAS-Pro atau tidak. Gambar 3 merupakan tampilan halaman dashboard untuk staff akademik dengan berbagai menu dan fiturnya.



Gambar 3. Halaman Utama Dashboard SIDAS-Pro untuk Akun Staff Akademik

Untuk melihat data pendaftar skripsi secara keseluruhan, staff akademik dapat memilih menu pada **AKSES DISPLAY DATA** → **Data Pendaftar Mahasiswa**. Sehingga sistem akan menampilkan hasil seperti pada Gambar 3. Pada menu ini staff akademik dapat melakukan validasi pendaftaran sidang proposal pada kolom **AKSI** dengan mengklik tombol centang sampai status validasi pada kolom validasi berubah. Selain itu, staff akademik juga dapat menghapus data pendaftaran jika ada mahasiswa yang keliru mengupload berkas saat melakukan pendaftaran.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : **1331 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer**

**AKSES DISPLAY DATA**

**Data Pendaftar Sidang Proposal**

Berikut adalah informasi data pendaftar sidang proposal yang harus di validasi. Untuk memvalidasi informasi mahasiswa yang akan divalidasi, klik kolom **No Induk Mahasiswa** atau tombol Validasi pada kolom Aksi. Untuk melihat secara rinci Berkas Pendaftaran serta melakukan validasi.

NO	NPM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	NO. HANAPOMORE	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING 1	TGL. SUBMIT BERKAS	STATUS	AKSI
1	11219079	Jihadudin	067884932882	MENENTUKAN PREDIKSI PENYAKIT PADA ANAK DIBAWAH USIA LIMA TAHUN BERDASARKAN HASIL DIAGNOSA	Suherman, ST, M.Kom	2023-04-07	Sudah Divalidasi	✓ ✕
2	11319008	Ayub Galileo	081290902203	Implementasi Jaringan VPN Dengan L2TP/IPSEC Pada Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Keamanan Data	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-10	Sudah Divalidasi	✓ ✕
3	11319003	AFI Dhya Uhaq	083891091375	INVESTIGASI DIGITAL FORENSIK PADA KASUS PENYEBARAN HOAX DI FACEBOOK MENGGUNAKAN SOFTWARE FTK IMAGER DAN AUTOPSY	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-10	Sudah Divalidasi	✓ ✕
4	11319043	Ridho Rukhsa Fadlan	082281603048	Implementasi Suricata Untuk Pencegahan Ransomware Pada Jaringan Menggunakan Sistem Operasi OpenSense	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
5	11319019	Fori Nurrisa Sandy	087771877620	IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN INTRUSION DETECTION SYSTEM DAN FIREWALL MENGGUNAKAN SIEM	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
6	11319031	M Agung Suno Nugroho	081221137667	IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DAN BANDWIDTH MANAGEMENT DENGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
7	11319004	Agus Fardiansyah	082115080212	Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode ECMP Berbasis Mikrotik Dengan Monitoring Ncftfarsi Bus Telegram	Salah Dwyatno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
8	11319010	IRI Antartika	089560648346	IMPLEMENTASI PEMBERBATASAN AKSES INTERNET MENGGUNAKAN WEB PROXY DENGAN METODE ACCESS CONTROL LIST	Stowanto, ITI	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
9	11319035	Muhammad Rizki Anin	087809208370	PENEBARAN NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) MENGGUNAKAN SET TOP BOX (STB) SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA PENYIMPAN DATA	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
10	11219128	Olan Maulana	087877611218	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA BERPRESTASI DENGAN METODE WEIGHTEID PRODUCT	Thaha Himmaman, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
11	11319015	Encap Saepudin	087884179738	DIGITAL FORENSIK KASUS PENYEBARAN SITUS PORNOGRAFI PADA APLIKASI TELEGRAM DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD TECHNOLOGY	Salah Dwyatno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
12	11219008	Ahmad Maulidin Farid Maulidin	082921537666	SISTEM INFORMASI PEMBAKARAN SPP DENGAN PAYMENT GATEWAY DAN NOTIFIKASI WHATSAPP	Sulistyono, M.Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
13	11319036	Hopita Putra	087799431737	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Hotspot menggunakan metode Access Point Isolasi dan Address Resolution Protocol Static	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
14	11319017	Fauzan Bisma Nur Firdaus	085594953276	Pencegahan Serangan Malware Menggunakan Metode Analisis Statis Dan Dinamis	Salah Dwyatno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕
15	11319040	Puati Helviana	0893337919705	FORENSIC DATA RECOVERY KASUS CYBERBULLYING PADA WHATSAPP MENGGUNAKAN METODE	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✓ ✕

**AKSES VALIDASI DATA**

Validasi Sidang Kolektium  
Validasi Sidang Skripsi  
Validasi Pencantakan Ijazah  
Ubah Password

**MENU KELOLA DATA**

Tambah Data Mahasiswa Proskrip  
Tambah Mahasiswa Kolektium  
Tambah Dosen Pembimbing  
Tambah Data Staff  
Tambah Data Verifikasi Ijazah  
Keluar Aplikasi

Gambar 4. Halaman Menu Data Pendaftar Mahasiswa

Untuk mengecek validasi dari dosen pembimbing terhadap mahasiswa yang mendaftar sidang proposal, staff akademik dapat mengakses menu **Hasil Validasi Pendaftar** seperti diperlihatkan pada Gambar 5.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : **1331 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer**

**AKSES DISPLAY DATA**

**Data Hasil Validasi Akademik dan Dosen Pembimbing**

Berikut ini adalah data mahasiswa yang telah Divalidasi Baik oleh Akademik maupun Dosen Pembimbing

NO.	NPM	NAMA MAHASISWA	TGL. KIRIM	VAL. AKADEMIK	VAL. DOSEN
1	11116054	Fariz Fritiki	2023-05-15	1 - Tanggal : 2023-05-15 (elin)	0 - Tanggal : 0000-00-00
2	11218051	Reyhan Adam Ghiffari	2023-05-22	0 - Tanggal : 0000-00-00 (J)	0 - Tanggal : 0000-00-00
3	11118032	Erwin Mayogi Silalahi	2023-05-16	1 - Tanggal : 2023-05-16 (elin)	1 - Tanggal : 2023-05-25
4	11219040	Daffa Andriani	2023-05-15	1 - Tanggal : 2023-05-16 (Ayu Setfir, S.Kom)	0 - Tanggal : 0000-00-00
5	11216051	Reyhan Adam Ghiffari	2023-05-15	1 - Tanggal : 2023-05-16 (Ayu Setfir, S.Kom)	0 - Tanggal : 0000-00-00
6	11216051	Reyhan Adam Ghiffari	2023-05-15	1 - Tanggal : 2023-05-16 (Ayu Setfir, S.Kom)	0 - Tanggal : 0000-00-00
7	11219005	Adem Gurawan	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-15
8	11119028	Jean Fehrice Poetra	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (elin)	0 - Tanggal : 0000-00-00
9	11217057	Reno Rendi	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	0 - Tanggal : 0000-00-00
10	11319001	Ade Dwijaya	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Lulu Lutfeliltha)	0 - Tanggal : 0000-00-00
11	11219099	Muhammad Iqna	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13
12	11219048	Dicky Fernando	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-15
13	11219120	Muhammad Sultan Pratama Beri	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13
14	11216118	Alberti Romulus	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	0 - Tanggal : 0000-00-00
15	11219146	Sarif Hidayatullah	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13
16	11219085	Meisyan Rizand Helu	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-15
17	11218013	Aldi Rayadi	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-15
18	11119002	Adi Bahtan	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (elin)	1 - Tanggal : 2023-05-25
19	11219127	Nico Kandi Gurnay	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13
20	11219050	Dimas Akbar Wicakana	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13
21	11219129	Otha Chandira Fauza	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-15 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-15
22	11119046	Rohmi Oktavia Putri	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-13 (elin)	1 - Tanggal : 2023-05-13
23	11119046	Rohmi Oktavia Putri	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-13 (elin)	1 - Tanggal : 2023-05-13
24	11219105	Muhammad #H	2023-05-13	1 - Tanggal : 2023-05-13 (Ayu Setfir, S.Kom)	1 - Tanggal : 2023-05-13

**AKSES VALIDASI DATA**

Validasi Sidang Kolektium  
Validasi Sidang Skripsi  
Validasi Pencantakan Ijazah  
Ubah Password

**MENU KELOLA DATA**

Tambah Data Mahasiswa Proskrip  
Tambah Mahasiswa Kolektium  
Tambah Dosen Pembimbing  
Tambah Data Staff  
Tambah Data Verifikasi Ijazah  
Keluar Aplikasi

Gambar 5. Halaman Hasil Validasi Dosen Pembimbing Proposal Skripsi



Untuk melihat data dosen pembimbing yang ada di Fakultas atau program studi, staff akademik dapat mengakses melalui menu **Data Dosen Pembimbing** seperti diperlihatkan pada Gambar 6.

The screenshot shows the 'SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik' dashboard. The main content area is titled 'Data Dosen Pembimbing' and contains a table with the following data:

NO	NO. INDIK DOSEN	NAMA DOSEN	PROGRAM STUDI
1	0401058002	Mochamad Natsir, ST, MT	Rekayasa Sistem Komputer
2	0401108001	Armad Sugiyarta, S.T, M.Kom	Rekayasa Sistem Komputer
3	0402057806	Ahmad Dedi Zubedi, S.Kom, M. Kom	Teknik Informatika
4	040208202	Sunardi, ST, MM, Ph.D	Teknik Informatika
5	0404017701	Saleh Dwiyatno, ST, M. Kom	Rekayasa Sistem Komputer
6	0404060001	Zainal Muttaqin, S.Kom, MM	Sistem Informasi
7	0405026404	Dr. Iksal, MT	Rekayasa Sistem Komputer
8	0405087711	Hani Triono Sigit, S.kom, M. Kom	Teknik Informatika
9	040508804	Agus Iqwan, M. Kom	Rekayasa Sistem Komputer
10	0407026401	Suhail, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika
11	0407028801	Maya Setiwa Laurny, M. Kom	Teknik Informatika
12	040807202	Subandi Wahyudi, M. Kom	Teknik Informatika
13	0411087604	Saeudin, S.Kom, M.Kom	Sistem Informasi
14	0412038603	Hendri Gunawar, M.Kom	Sistem Informasi
15	0413087907	Suzarti, ST, M. Eng	Rekayasa Sistem Komputer
16	0413096403	Dr. To. Al Munandar, MT	Informatika
17	0413128901	Diki Susandi, M. Kom	Teknik Informatika
18	0414058203	Dentik Karyaningrat, M. Kom	Teknik Informatika
19	0414066905	Wahyuddin, M. Kom	Rekayasa Sistem Komputer
20	0415028101	M. Ibrahim, M.Kom	Teknik Informatika
21	0415106805	Ahmad Kautsar, M. Kom	Teknik Informatika
22	0417040301	Ahmadudin, M.Kom	Rekayasa Sistem Komputer
23	0417067708	Dwi Bayu Rendra, S. Kom., MT	Rekayasa Sistem Komputer
24	0419007202	Sulistiyono, M.Kom	Informatika

Gambar 6. Halaman Data Dosen Pembimbing

Pada menu **Data Mahasiswa Proskrip** staff akademik juga dapat melihat informasi mahasiswa yang sedang mengambil proposal skripsi untuk didaftarkan sidang. Tampilan data mahasiswa yang sedang mengambil proposal skripsi seperti pada Gambar 7.

The screenshot shows the 'SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik' dashboard. The main content area is titled 'Data Mahasiswa Yang Mengambil Proposal Skripsi' and contains a table with the following data:

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	PROGRAM STUDI
1	11112221	Siswanto Sukoco	Sistem Informasi
2	11112222	Helmi Irfam	Sistem Informasi
3	11115921	Nasti Filiri	SI
4	11115946	ARI MASRI	SI
5	11115954	Uwen Alhujjani	SI
6	11116015	Nenah Nurul Huda	SI
7	11116028	Mardah	SI
8	11116094	Fandi Fetri	SI
9	11116055	Muhammad Rifki Maulidiansyah	SI
10	11116058	M. Pili Virgilawan	SI
11	11116065	Rifki Abdul Rany N	SI
12	11116069	Mico Putra Sihalo	SI
13	11117910	Alfredo Gloria Ebarata Torigan	SI
14	11117914	Irma Nopiyana	SI
15	11117929	PASA AGUNG GURAWAN	SI
16	11117927	Asep Saefullah	SI
17	11117937	Bela Monika	SI
18	11117942	Amsadilla	SI
19	11117950	Anggi Febri Maulana	SI
20	11118001	Aep Fejri	SI
21	11118092	Adi Cahyadi	SI
22	11118095	Ahmad Septian	SI
23	11118096	Ahmad Fauzi	SI
24	11118097	Al Fajri Malik	SI

Gambar 7. Halaman Data Mahasiswa Proposal Skripsi

Pada menu **Data Staff Akademik** dapat digunakan untuk menyajikan informasi staff akademik yang ditugaskan dan diberi akses untuk mengelola sistem SIDAS-Pro. Gambar 8 merupakan tampilan untuk menu **Data Staff Akademik**.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**  
 Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felde Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**Data Staff Akademik**  
 Berikut adalah informasi data Staff Akademik

NO	NO PEGAWAI	NAMA STAFF AKADEMIK	UNIT KERJA
1	123456	Nopengko	Informatika
2	1102	Ina Sanah, A.Md. Kom (C)	Informatika
3	1104	Ayu, S.Kom	Informatika
4	1103	Yuni Sanah, S.Akt	Kaur Akademik
5	1105	Felda	Rekayasa Sistem Informasi
6	1131	Felda Falini	Rekayasa Sistem Komputer
7	1001	Aminah	Simulasi
8	1111	elin	Sistem Informasi
9	1132	Lulu Lufalitra	Sistem Komputer
10	1121	Ayu Saffri, S.Kom	Tenik Informatika
11	11441	Muhammad Harjuna Raksaning Galih	Tenik Informatika

Halaman : 1 |  
Total Data : 11 record

Gambar 8. Halaman Data Staff Akademik

Menu **Unduh Berkas Proskrip** digunakan oleh staff akademik untuk mendownload berkas-berkas kelengkapan pendaftaran sidang proposal. Gambar 9 merupakan tampilan saat menu **Unduh Berkas Proskrip** diklik.

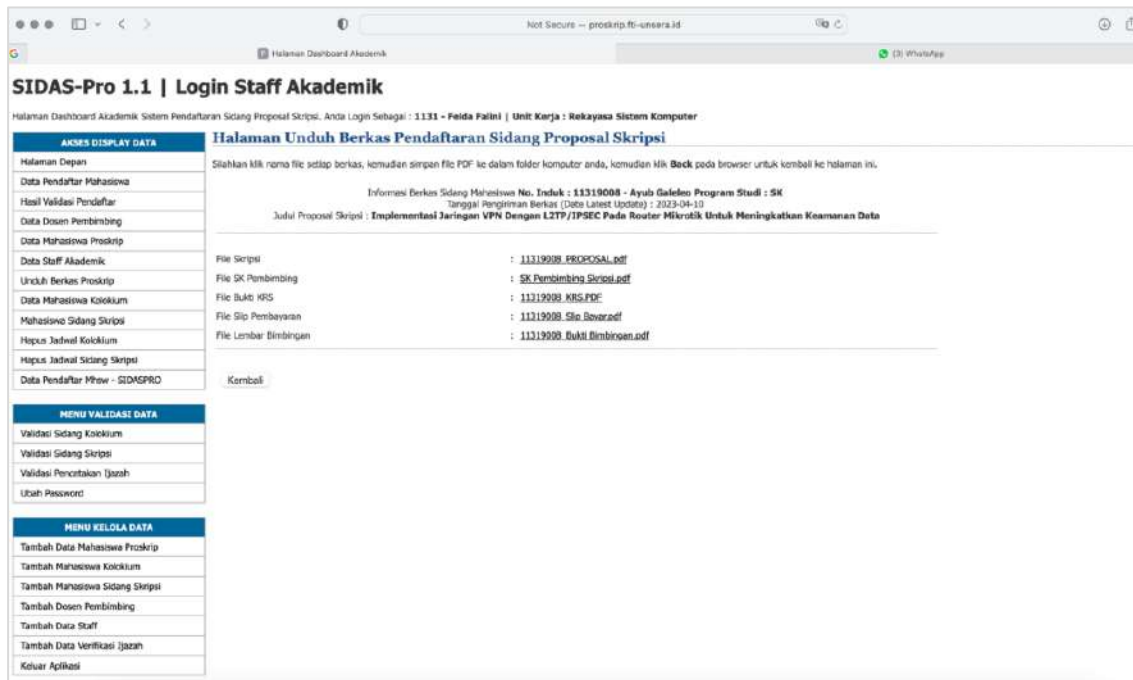
**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**  
 Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felde Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**Berkas Pendaftar Sidang Proposal**  
 Berikut adalah informasi berkas pendaftar sidang proposal. Untuk mengunduh berkas proskrip mahasiswa klik tombol **Unduh Berkas** pada kolom aksi.

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	JUDUL BERKRIPSE	DOSEN PEMBIMBING 1	AKSI
1	11219079	Jihadudin	Menentukan Prediksi Penyakit Pada Anak Dibawah Usia Lima Tahun Berdasarkan Hasil Diagnosis	Suherman, ST, M.Kom	Unduh Berkas
2	11319008	Ayub Garelco	Implementasi Jaringan VPN Dengan L2TP/IPSEC Pada Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Keamanan Data	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
3	11319003	Ahli Dhiya Uhaq	Investigasi Digital Forensik Pada Kasus Penyebaran Hoax Di Facebook Menggunakan Software PTK Imager Dan Autopsy	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
4	11319013	Ridho Rizkhan Fadilah	Implementasi Suncata Untuk Pencegahan Ransomware Pada Jaringan Menggunakan Sistem Operasi OPNsense	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
5	11319019	Ferli Kurnia Sandy	Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Intrusion Detection System, Dan Firewall Menggunakan Snort	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
6	11319021	M Agung Suryo Nugroho	Implementasi Jaringan Hotspot Dan Bandwidth Management Dengan Menggunakan Mikrotik Router	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
7	11319004	Agus Rivan Fariestegih	Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode ECMP Berbasis Mikrotik Dengan Monitoring Notifikasi Bot Telegram	Saleh Dwiyatno, ST, M. Kom	Unduh Berkas
8	11319010	Bill Antarna	Implementasi Pembatasan Akses Internet Menggunakan Web Proxy Dengan Metode Access Control List	Siswanto, MT	Unduh Berkas
9	11319025	Muhammad Rifal Amin	Penerapan Network Attached Storage (NAS) Menggunakan Set Top Box (STB) Sebagai Alternatif Media Penyimpanan Data	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
10	11219128	Olan Maaana	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Reasiswa Berprestasi Dengan Metode Weighted Product	Thoha Harahydan Hanawan, M. Kom	Unduh Berkas
11	11319015	Eneco Saepudin	Digital Forensik Kasus Penyebaran Situs Pornografi Pada Aplikasi Telegram Dengan Metode National Institute Of Standard Technology	Saleh Dwiyatno, ST, M. Kom	Unduh Berkas
12	11218008	Almad Faisal Munzirin	Sistem Informasi Pembayaran SPP Dengan Payment Gateway Dan Notifikasi Whatsapp	Sulistyono, M.Kom	Unduh Berkas
13	11319036	Nopra Santaza Putra	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Hotspot menggunakan metode Access Point Isolation dan Address Resolution Protocol Static	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
14	11319017	Fauzan Bioma Nur Firdaus	Pencegahan Serangan Malware Menggunakan Metode Analisis Statis Dan Dinamis	Saleh Dwiyatno, ST, M. Kom	Unduh Berkas
15	11319040	Putri Helvyana	Forensic Data Recovery Kasus Cyberbullying Pada Whatsapp Menggunakan Metode National Institute Standards And Technology	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas
16	11219030	Astubi	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelongoran Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weigthing (SAW)	Sulistiyono, M.Kom	Unduh Berkas
17	11319022	HAFSATUN AMALIAH	ANALISIS SERANGAN PHISHING MENGGUNAKAN METODE NETWORK FORENSIC STUDI KASUS: TWITTER	Sutarti, ST, M. Eng	Unduh Berkas

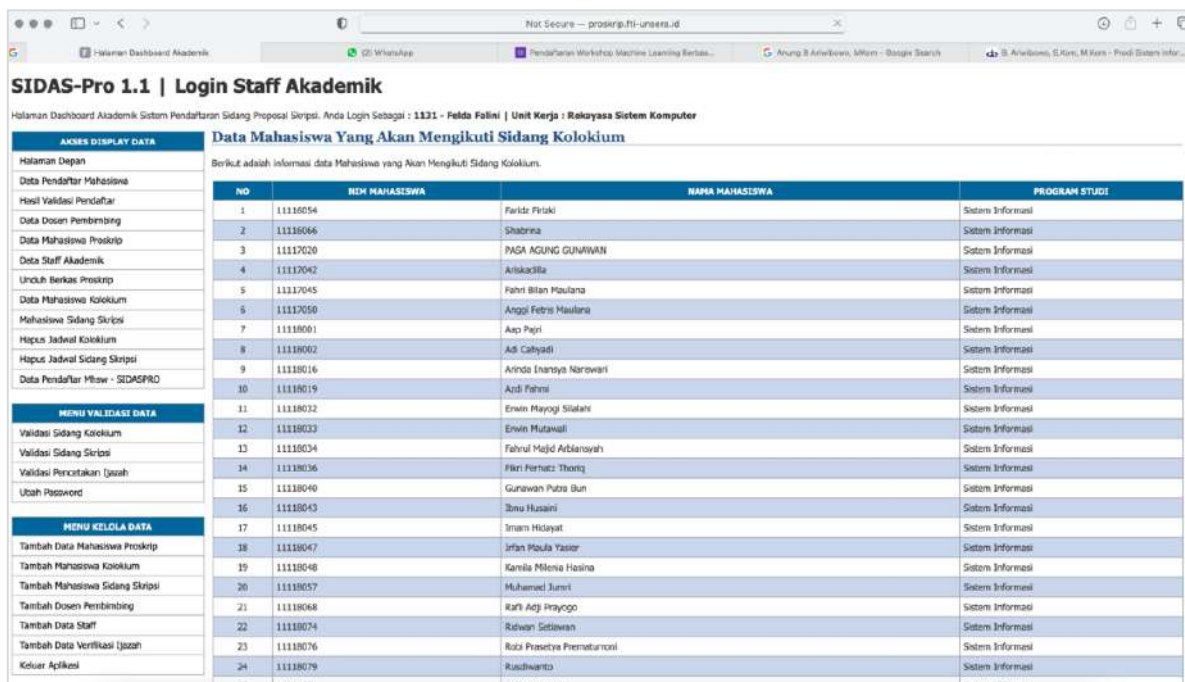
Gambar 9. Halaman Unduh Berkas Proskrip

Untuk dapat mengunduh semua berkas persyaratan sidang proposal skripsi, staff akademik dapat mengklik tombol **Unduh Berkas** pada kolom **AKSI** kemudian akan muncul halaman unduh berkas seperti pada Gambar 10.



Gambar 10. Halaman Unduh Berkas

Staff akademik juga dapat mengecek data mahasiswa yang akan mengikuti sidang baik kolokium maupun sidang akhir skripsi. Halaman data mahasiswa kolokium dan sidang akhir berturut-turut diperlihatkan pada Gambar 11 dan Gambar 12.



Gambar 11. Halaman Data Mahasiswa Sidang Kolokium

SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : **1131 - Felda Falini** | Unit Kerja : **Rekayasa Sistem Komputer**

### Data Mahasiswa Yang Akan Mengikuti Sidang Skripsi

Berikut adalah informasi data Mahasiswa yang Akan Mengikuti Sidang Skripsi.

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	PROGRAM STUDI
1	11116054	Fariz Firdo	Sistem Informasi
2	11116066	shabrina	Sistem Informasi
3	11117020	PASA AGUNG GUNAWAN	Sistem Informasi
4	11117042	Anisadilla	Sistem Informasi
5	11117045	Fahri Bilal Maulana	Sistem Informasi
6	11117050	Anggi Febri Maulana	Sistem Informasi
7	11118001	Aap Pagi	Sistem Informasi
8	11118002	Adi Cahyadi	Sistem Informasi
9	11118016	Arinda Inesya Natorani	Sistem Informasi
10	11118019	Audi Falini	Sistem Informasi
11	11118027	Dicky Wahyu Herhana	Sistem Informasi
12	11118032	Erwin Mayaji Silalahi	Sistem Informasi
13	11118033	Erwin Mutawali	Sistem Informasi
14	11118034	Fahmi Majid Arsanayah	Sistem Informasi
15	11118036	Filfil Ferhatz Thoris	Sistem Informasi
16	11118040	Gurawan Putra Bun	Sistem Informasi
17	11118043	Ibnu Husani	Sistem Informasi
18	11118045	Inam Hidayat	Sistem Informasi
19	11118047	Irfan Maula Yaster	Sistem Informasi
20	11118048	Kamila Miteza Hasina	Sistem Informasi
21	11118057	Muhamad Junni	Sistem Informasi
22	11118068	Rafli Adji Prayogo	Sistem Informasi
23	11118074	Rickwan Setiawan	Sistem Informasi
24	11118076	Robi Prasetya Prematuroni	Sistem Informasi

Gambar 12. Halaman Data Mahasiswa Sidang Skripsi

Untuk mengelola data penjadwalan, staff akademik juga dapat menghapus data jadwal baik sidang kolokium maupun sidang skripsi. Yaitu dengan mengakses menu **Hapus Jadwal Kolokium** dan **Hapus Jadwal Sidang Skripsi** seperti diperlihatkan berturut turut pada Gambar 13 untuk data jadwal sidang kolokium dan Gambar 14 untuk data jadwal sidang skripsi.

SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : **1131 - Felda Falini** | Unit Kerja : **Rekayasa Sistem Komputer**

### Data Jadwal Sidang Kolokium

Berikut adalah informasi data pendftar sidang kolokium sesuai yang sudah mendaftarkan diri secara daring. Untuk menghapus jadwal sidang kolokium silahkan klik icon **X** pada kolom **AKSI**

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI	TGL. SUBMIT BERKAS	TGL. SIDANG	WAKTU SIDANG	RUANGAN	AKSI
1	11116066	Shabrina	APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEGAWAI KOPERASI BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUTION PROCES BERBASIS WEB	2023-05-11	2023-05-13	10.00 - 11.00	R - UCC	X
2	11118048	Karvita Miletia Hasna	PENENTUAN MINAT DAN BAKAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	2023-06-07	2023-06-09	14.00 - 15.00	R - UCC	X
3	11119014	Dinda Huriyah Zahra	Implementasi metode Weighted Product (WP) Untuk Rekomendasi Perbaikan Infrastruktur Jalan	2023-05-11	2023-05-16	18.30 - 19.30	R - UCC	X
4	11120029	Muhammad Rizky Juliantara	EVALUASI PENGELOAAN SUMBER DAYA MANUSIA DAN MANAJEMEN OPERASIONAL MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 (Studi pada Dinas Komunikasi, Informati, Sains dan Statistik Pangdajenean)	2023-05-13	2023-05-19	09.00 - 10.00	R - Inovasi 1	X
5	11120065	Yati Nurhikmah	"AUDIT" TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 PADA DINAS PEMETDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA DI KABUPATEN LEBAN	2023-05-11	2023-05-12	13.00 - 14.00	R - Inovasi 1	X
6	11218057	Pajarutan Nufus	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS	2023-05-09	2023-05-16	09.00 - 10.00	R - UCC	X
7	11218131	Reyhan Aedintama	RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI SISWA MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN METODE WATER/FALL	2023-05-31	2023-06-02	14.00 - 15.00	R - UCC	X
8	11219163	M. Islahu Usman Dpaszta	RANCANG BANGUN E-VOTING BERBASIS WEB PADA PEMILIHAN KETUA ORGANISASI INTRA SISWA SEKOLAH	2023-05-05	2023-05-18	16.00 - 17.00	R - Rapat PTI	X
9	11216975	Padi Hadi Seputra	SISTEM KEAMANAN RUANGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI	2023-06-12	2023-06-15	09.00 - 10.00	R - UCC	X
10	11317028	Gerry Agustian Muzna	PERANCANGAN PROTOTYPE KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING BERBASIS VIRTUAL	2023-05-11	2023-05-15	14.00 - 15.00	R - UCC	X
11	11318062	Wibi Aditya Jusel	PENERAPAN METODE HAAR CASCADE DALAM IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION BERBASIS OPENCV	2023-05-12	2023-05-15	16.00 - 17.00	R - UCC	X

Halaman : 1 |  
Total Data : 11 record

Gambar 13. Data Jadwal Sidang Kolokium

SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

### Data Jadwal Sidang Skripsi

Berikut adalah informasi data pendftar sidang Skripsi sesuai yang sudah mendaftarkan diri secara daring. Untuk menghapus jadwal sidang Skripsi silahkan klik icon X pada kolom AKSI

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI	TGL. SUBMIT BERKAS	TGL. SIDANG	WAKTU SIDANG	RUANGAN	AKSI
1	11116095	shabrina	aplikasi sistem pendukung keputusan pemilihan pegawai korpri berdasarkan menggunakan metode multifactor evaluation	2023-05-17	2023-05-20	10.00 - 11.00	R - UCC	✖
2	11118048	Karito Milena Hasina	SISTEM PIKAR IDENTIFIKASI ANJAL MUDAT DAN BAKAT ANAK MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	2023-06-14	2023-06-16	15.00 - 16.00	R - UCC	✖
3	11119014	Dinda Huriyah Zahra	IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK REKOMENDASI PERBAIKAN INFRASTRUKTUR JALAN	2023-05-30	2023-06-09	15.00 - 17.00	R - UCC	✖
4	11120030	Muhammad Rify Juliantara	EVALUASI PENGELOAAN SUMBER DAYA MANUJIA DAN MANAJEMEN OPERASIONAL MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 (Studi pada Dinas Komunikasi Informasi, Sains dan Statistik Pangeplang)	2023-05-19	2023-06-24	09.00 - 10.00	R - Invasi 2	✖
5	11120055	Yeb Nurhikmah	"AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 PADA DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA KABUPATEN LEBAN"	2023-06-20	2023-06-24	08.00 - 09.00	R - Invasi 1	✖
6	11218057	Pujarotun Nuhut	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HIRAPAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS	2023-05-14	2023-06-16	10.00 - 11.00	R - UCC	✖
7	11218131	Rayhan Adertama	RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI SISWA MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN METODE WATERFALL	2023-06-20	2023-06-23	14.00 - 15.00	R - UCC	✖
8	11219163	M. Isahul Umam Dgasta	RANCANG BANGUN E - VOTING BERBASIS WEBSITE PADA PEMILIHAN KETUA ORGANISASI SISWA INTRA SEKOLAH	2023-05-27	2023-06-08	13.00 - 14.00	R - Rapat FTI	✖
9	11316075	Fedi Hadi Seputra	SISTEM KEAMANAN RILANGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI	2023-06-16	2023-06-22	13.00 - 14.00	R - UCC	✖
10	11317028	Gery Agustan Mulana	Pencancangan prototipe keamanan jaringan menggunakan metode port knocking berbasis virtual	2023-06-20	2023-06-23	14.00 - 15.00	R - Invasi 1	✖
11	11318062	Wib Adhya Jumi	TEKNOLOGI PENGENAL WAJAH PRESTISI TINGGI DENGAN MENGGABUNGKAN METODE HAAR CASCADE DAN LBPH BERBASIS OPENCY	2023-06-05	2023-06-09	14.00 - 15.00	R - UCC	✖

Halaman : 1 | Total Data : 11 record

Gambar 14. Halaman Data Jadwal Sidang Skripsi.

Untuk mengetahui data pendftar sidang proposal serta mengekspor data ke dalam format microsoft excel, staff akademik dapat menggunakan menu **Data Pendftar Mhsw – SIDASPRO** seperti pada Gambar 15.

SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

### Data Pendftar Sidang Proposal

Berikut adalah informasi data pendftar sidang proposal yang harus di validasi. Untuk memastikan informasi mahasiswa yang akan divalidasi, stahkan klik kolom **No Induk Mahasiswa** atau tombol Validasi pada kolom AKSI. untuk melihat secara rinci Berkas Pendaftaran serta melakukan validasi.

NO	NIM MAHASISWA	NAMA MAHASISWA	NO. HANDPHONE	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING 1	TGL. SUBMIT BERKAS	STATUS	AKSI
1	11219079	Jhaddudin	08789632882	MENENTUKAN PREDIKSI PENYAKIT PADA ANAK DIBAWAH USIA LIMA TAHUN BERDASARKAN HASIL DIAGNOSA	Suherman, ST, M.Kom	2023-04-07	Sudah Divalidasi	✖
2	11319008	Ayuh Galileo	081290502293	Implementasi Jaringan VPN Dengan L2TP/IPSEC Pada Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Keamanan Data	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-10	Sudah Divalidasi	✖
3	11319003	Ari Dhiya Uliq	083891051375	INVESTIGASI DIGITAL FORENSIK PADA KASUS PENYEBARAN HOAX DI FACEBOOK MENGGUNAKAN SOFTWARE FTK IMAGER DAN AUTOPSY	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-10	Sudah Divalidasi	✖
4	11319043	Ridho Rizkiun Pratiwi	082281602645	Implementasi Suricata Untuk Pencegahan Ransomware Pada Jaringan Menggunakan Sistem Operasi Dikemense	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
5	11319019	Perli Kurnio Sandy	087771877620	IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN INSTUSION DETECTION SYSTEM, DAN FIREWALL MENGGUNAKAN SNORT	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
6	11319031	M. Agung Suryo Nugroho	081221137667	IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DAN BANDWIDTH MANAGEMENT DENGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
7	11319004	Agus Rizmaniyah	082115080213	Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode ECHP Berbasis Mikrotik Dengan Monitoring Notifikasi Bot Telegram	Salih Dwiyarno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
8	11319010	Bili Ardiatika	095606458346	IMPLEMENTASI PEMBATAAN AKSES INTERNET MENGGUNAKAN WEB PROXY DENGAN METODE ACCESS CONTROL LIST	Siswanto, MT	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
9	11319035	Muhammad Rifai Amin	087905208370	PENERAPAN NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) MENGGUNAKAN SET TOP BOX (STB) SEBAGAI ALTERNATIP MEDIA PENYIMPAN DATA	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
10	11219128	Otin Maulana	08787611218	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA BERPRESTASI DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT	Thoha Nurhadyan Hidayat, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
11	11319015	Encep Saepudin	087894179738	DIGITAL FORENSIK KASUS PENYEBARAN SITUS PORNOGRAFI PADA APLIKASI TELEGRAM DENGAN METODE NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD TECHNOLOGY	Salih Dwiyarno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
12	11218008	Ahmad Maulimin	085921597665	SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP DENGAN PAYMENT GATEWAY DAN NOTIFIKASI WHATSAPP	Sulistiyono, M.Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
13	11319036	Nopla Putra	087798643737	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Hopot menggunakan metode Access Point Isolation dan Address Resolution Protocol Static	Sutarti, ST, M. Eng	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖
14	11319017	Fauzan Bioma Nur Firdaus	085929465270	Pencapaian Serangan Malware Menggunakan Metode Analisis Statis Dan Dinamis	Salih Dwiyarno, ST, M. Kom	2023-04-11	Sudah Divalidasi	✖

Gambar 15. Halaman Data Pendftar Sidang Proposal

Pada halaman Akses Staff Akademik juga disertai dengan **Menu Validasi Data** yang terdiri atas sub menu **Validasi Sidang Kolokium, Validasi Sidang Skripsi, Validasi Pencetakan Ijazah**

dan **Ubah Password**. Untuk memvalidasi mahasiswa yang mendaftar sidang kolokium, staff akademik dapat memilih menu **Validasi Sidang Kolokium** sehingga muncul tampilan seperti pada Gambar 16.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**AKSES DISPLAY DATA**

Halaman Depan  
Data Pendaftar Mahasiswa  
Hasil Validasi Pendaftar  
Data Dosen Pembimbing  
Data Mahasiswa Proskrip  
Data Staff Akademik  
Unduh Berkas Proskrip  
Data Mahasiswa Kolokium  
Mahasiswa Sidang Skripsi  
Hapus Jadwal Kolokium  
Hapus Jadwal Sidang Skripsi  
Data Pendaftar Mhsw - SIDASPRO

**MENU VALIDASI DATA**

Validasi Sidang Kolokium  
Validasi Sidang Skripsi  
Validasi Pencetakan Ijazah  
Ubah Password

**MENU KELOLA DATA**

Tambah Data Mahasiswa Proskrip  
Tambah Mahasiswa Kolokium  
Tambah Mahasiswa Sidang Skripsi  
Tambah Dosen Pembimbing  
Tambah Data Staff  
Tambah Data Verifikasi Ijazah  
Keluar Aplikasi

**Data Pendaftaran Sidang Kolokium Yang Harus Di Validasi**

Berikut adalah informasi data mahasiswa yang akan melakukan sidang kolokium dan harus di validasi. Mohon untuk dilakukan validasi sebelum sidang dilaksanakan. Sidang tidak akan dilaksanakan jika Akademik, Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 tidak melakukan validasi pendaftaran mahasiswa bimbingannya. Silahkan klik link **Validasi Kolokium** untuk melakukan validasi pendaftaran sidang kolokium mahasiswa.

NO	NO. INDIK	NAMA MAHASISWA	PROGDI	JUDUL SKRIPSI	TGL. DAFTAR	TGL. SIDANG	WAKTU	RUANGAN	STATUS	AKSI
1	11116054	Faridi Firzli	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
2	11116055	Shabrina	Sistem Informasi	APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PECAJANG KOPERASI BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROSES BERBASIS WEB	11 May 2023	13 May 2023	10.00 - 11.00	R - UCC	Sudah Divalidasi (rlm)	Validasi Kolokium
3	11117020	PASA AGUNG GUNAWAN	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
4	11117042	Ariskadila	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
5	11117045	Fahri Maulana Bilal	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
6	11117050	Anggi Maulana Febria	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
7	11118001	Aap Pajri	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
8	11118002	Adi Cahyadi	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
9	11118015	Ariada Inamya Nansari	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
10	11118019	Audi Fatma	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium
11	11118032	Erwin Sibulohi	Sistem Informasi		03 Jul 2023	03 Jul 2023			Belum Divalidasi ()	Validasi Kolokium

Gambar 16. Halaman Awal Validasi Sidang Kolokium

Untuk dapat memvalidasi sidang kolokium, staff akademik mengklik tombol **Validasi Kolokium** pada kolom **AKSI** sehingga muncul tampilan seperti pada Gambar 17.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**

Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Felda Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**AKSES DISPLAY DATA**

Halaman Depan  
Data Pendaftar Mahasiswa  
Hasil Validasi Pendaftar  
Data Dosen Pembimbing  
Data Mahasiswa Proskrip  
Data Staff Akademik  
Unduh Berkas Proskrip  
Data Mahasiswa Kolokium  
Mahasiswa Sidang Skripsi  
Hapus Jadwal Kolokium  
Hapus Jadwal Sidang Skripsi  
Data Pendaftar Mhsw - SIDASPRO

**MENU VALIDASI DATA**

Validasi Sidang Kolokium  
Validasi Sidang Skripsi  
Validasi Pencetakan Ijazah  
Ubah Password

**MENU KELOLA DATA**

Tambah Data Mahasiswa Proskrip  
Tambah Mahasiswa Kolokium  
Tambah Mahasiswa Sidang Skripsi  
Tambah Dosen Pembimbing  
Tambah Data Staff  
Tambah Data Verifikasi Ijazah  
Keluar Aplikasi

**Validasi Berkas Pendaftaran Sidang Kolokium**

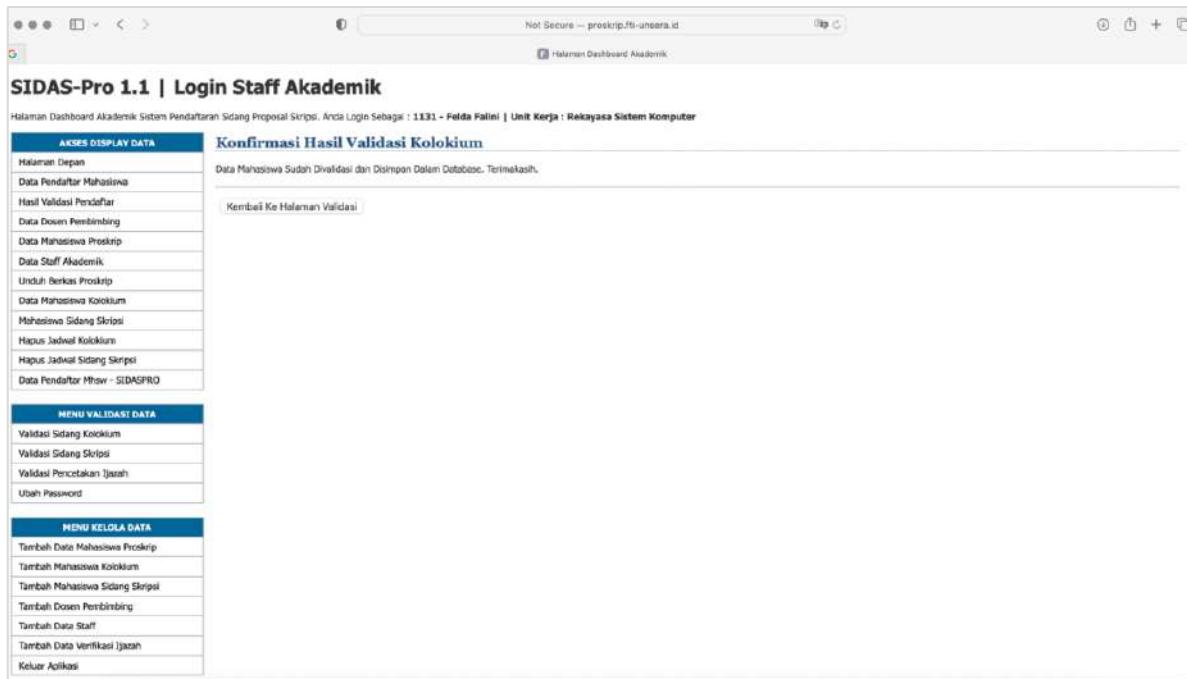
Informasi Berkas Sidang Mahasiswa No. Induk : 11122222 - Satria Dirgantara (Test) Program Studi : Teknik Informatika  
Tanggal Pendaftaran (Date Latest Update) : 04 Jul 2023  
Judul Skripsi : Sistem Pakar Deteksi Kebocoran Pipa Gas Menggunakan Certainty Factor Pada Perusahaan Gas Bumi Nusantara

File Skripsi : [Draft Skripsi.pdf](#)  
SK Pembimbing : [SK Pembimbing Skripsi.pdf](#)  
Formulir Pendaftaran : [Formulir Pendaftaran.pdf](#)  
KRS Semester Akhir : [KRS Semester Akhir.pdf](#)  
KRS Semester Akhir : [KRS Semester Akhir.pdf](#)  
Slip Pembayaran Kolokium : [Slip Pembayaran Kolokium.pdf](#)  
Bukti Bebas Tunjangan : [Bukti Bebas Tunjangan.pdf](#)  
Bukti Bimbingan : [Bukti Bimbingan.pdf](#)

Validasi / Tetapkan :

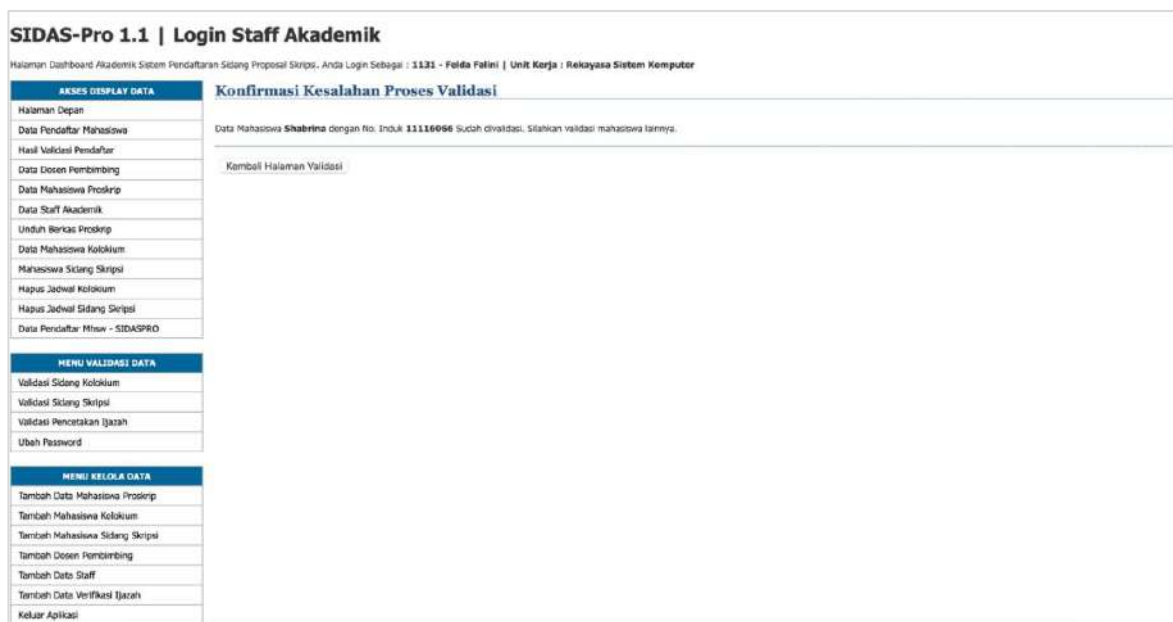
Gambar 17. Halaman Validasi Berkas Sidang Kolokium

Untuk melakukan validasi, staff akademik diharuskan mengecek kelengkapan berkas sesuai dengan persyaratan yang ditentukan. Kemudian pada kolom **Validasi / Tetapkan** pilih opsi **Validasi** kemudian tekan tombol **Validasi Pendaftaran**. Jika validasi berhasil maka akan muncul halaman notifikasi seperti pada Gambar 18.



Gambar 18. Halaman Konfirmasi Hasil Validasi Berkas Kolokium

Adapun jika data mahasiswa sudah divalidasi, kemudian pada halaman validasi kolokium staff akademik mengklik tombol **Validasi Kolokium**, maka akan muncul halaman notifikasi seperti pada Gambar 19.



Gambar 19. Konfirmasi Kesalahan Proses Validasi

**Validasi Sidang Skripsi** merupakan sub menu lain dari **MENU VALIDASI DATA**. Menu ini digunakan untuk memvalidasi pendaftaran sidang skripsi mahasiswa. Ketika menu di klik maka akan muncul halaman Data Pendaftaran Sidang Skripsi Yang Harus di Validasi seperti pada Gambar 20. Selanjutnya pilih data mahasiswa yang akan divalidasi kemudian tekan tombol **Validasi Sidang** pada kolom **AKSI** sehingga muncul Gambar 21.

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**  
 Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Feida Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**Data Pendaftaran Sidang Skripsi Yang Harus Di Validasi**

Berikut adalah informasi data mahasiswa yang akan melakukan sidang skripsi dan harus di validasi. Mohon untuk dilakukan validasi sebelum sidang dibatalkan. Sidang tidak akan dibatalkan jika Akademik, Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 tidak melakukan validasi pendaftaran mahasiswa bersangkutan. Silahkan klik **Validasi Kolektum** untuk melakukan validasi pendaftaran sidang kolektum mahasiswa.

NO	NIK INDUK	NAMA MAHASISWA	PRODI	NOVA SKRIPSI	TGL. GAJIB	TGL. SIDANG	WAKTU	RUANG	STATUS	Aksi
106	11319021	HAFSATUN AHMADAH	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
107	11319025	Joni ahmad	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
108	11319029	Muhamad Aa Permana	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
109	11319030	Muhamad Hafid Naik	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
110	11319031	M Agung Surin Nigrih	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
111	11319032	Muhammad Arif Suwanda	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
112	11319033	Muhammad Cahin Rumanan	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
113	11319035	Muhammad Rizal Anin	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
114	11319036	Neska Sartana Putra	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
115	11319038	Dika Aza Saindra Siliana	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
116	11319040	Puter Hengarna	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
117	11319043	Ridha Rahlan Fadhil	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
118	11319045	Robby Suherdar	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
119	11319050	Rahayu Eka Prasetyo	Sistem Komputer		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
120	11122232	Satria Dergantara (Test)	Teknik Informatika	Sistem Pakar Deteksi Kebocoran Pipa Gas Menggunakan Certainty Factor Pada Perusahaan Gas Bumi Nusantara	04 Jul 2023	20 Jul 2023	11:00 - 12:00	R - Inova 2	Belum Divalidasi	Validasi Sidang
121	11216034	M. Farhan Al-Fan	Teknik Informatika		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
122	11216051	Rafyan Adam Ghifan	Teknik Informatika		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
123	11216055	Rosi Dwi Utari	Teknik Informatika		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
124	11217096	Ts. Muhammad Ellandy	Teknik Informatika		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi Sidang
125	11217038	Nurrohmah Maulana	Teknik		04 Jul 2023	04 Jul 2023			Belum Divalidasi	Validasi

Gambar 20. Halaman Data Pendaftaran Sidang Skripsi

**SIDAS-Pro 1.1 | Login Staff Akademik**  
 Halaman Dashboard Akademik Sistem Pendaftaran Sidang Proposal Skripsi. Anda Login Sebagai : 1131 - Feida Falini | Unit Kerja : Rekayasa Sistem Komputer

**Validasi Berkas Pendaftaran Sidang Skripsi**

Informasi Berkas Sidang Mahasiswa No. Induk : 11122232 - Satria Dergantara (Test) Program Studi : Teknik Informatika  
 Tanggal Pendaftaran (Date Latest Update) : 04 Jul 2023  
 Judul Skripsi : **Sistem Pakar Deteksi Kebocoran Pipa Gas Menggunakan Certainty Factor Pada Perusahaan Gas Bumi Nusantara**

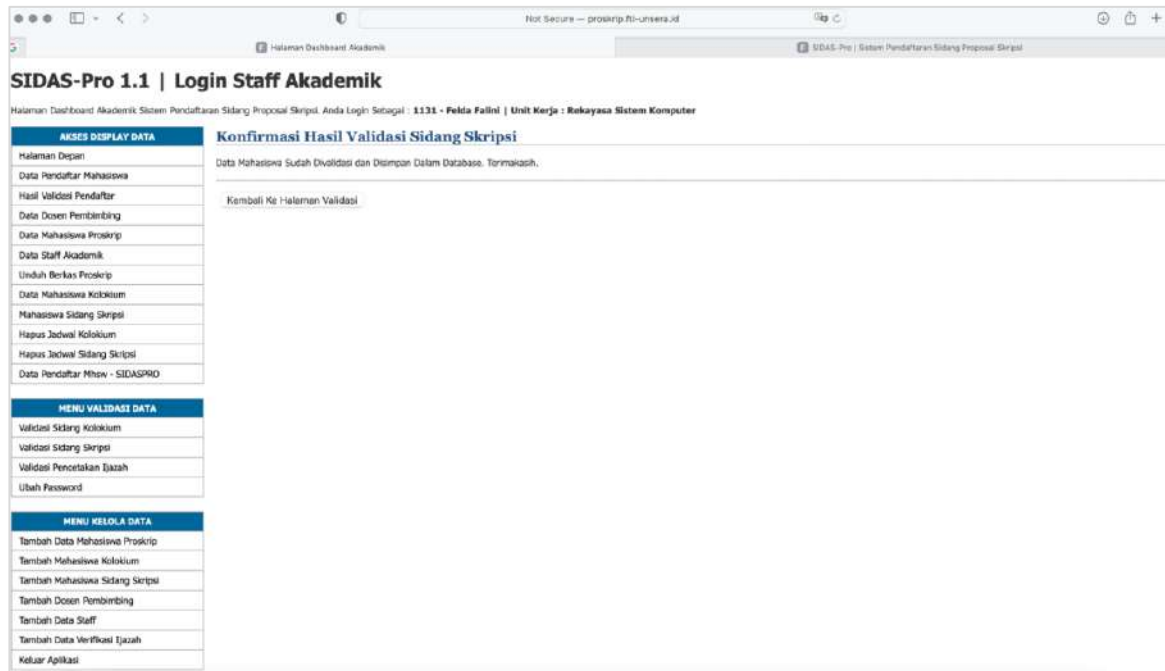
File Skripsi : Draft Skripsi.pdf  
 SK Pembimbing : SK Pembimbing Skripsi.pdf  
 Form Pendaftaran : Formulir Pendaftaran.pdf  
 File BUKI KHS : KHS Semester Akhir.pdf  
 File BUKI KRS : KRS Semester Akhir.pdf  
 File Slip Pembayaran : Slip Pembayaran Kolektum.pdf  
 File Bebas Tunjangan : Bukti Bebas Tunjangan.pdf  
 File Lembar Bimbingan : Bukti Bimbingan.pdf  
 Validasi / Tetapkan :

Validasi Pendaftaran

Gambar 21. Halaman Validasi Berkas Pendaftaran Sidang Skripsi

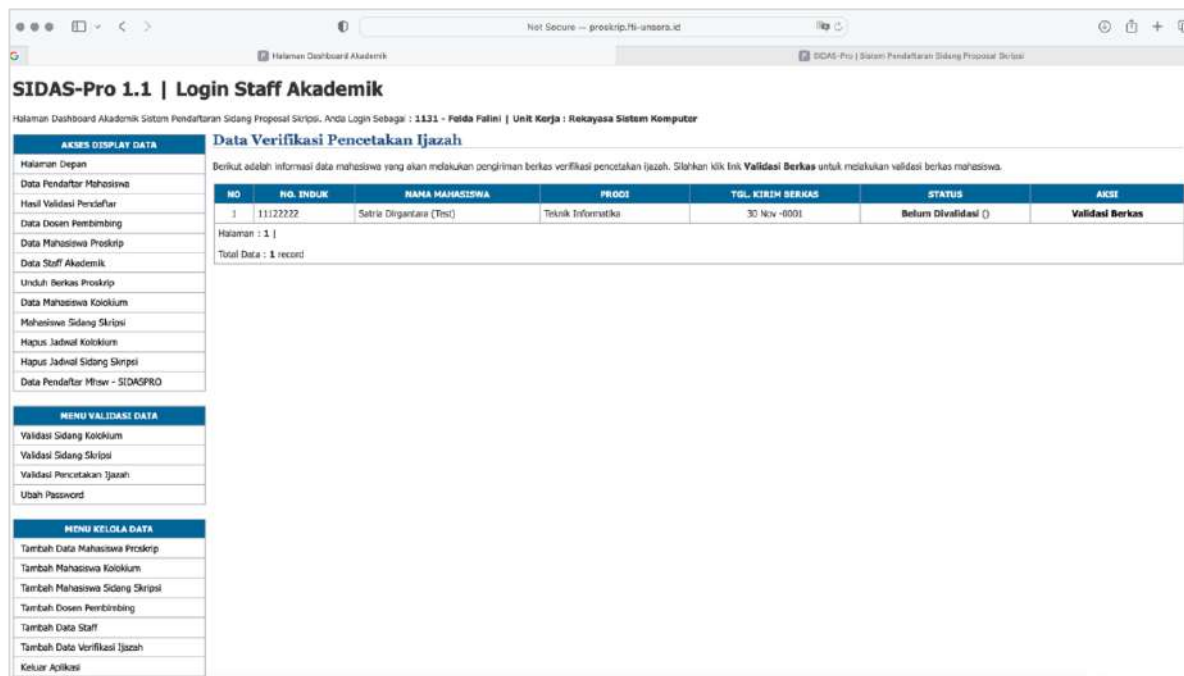


Jika validasi berhasil, maka halaman konfirmasi validasi berkas pendaftaran sidang akan muncul seperti pada Gambar 22.



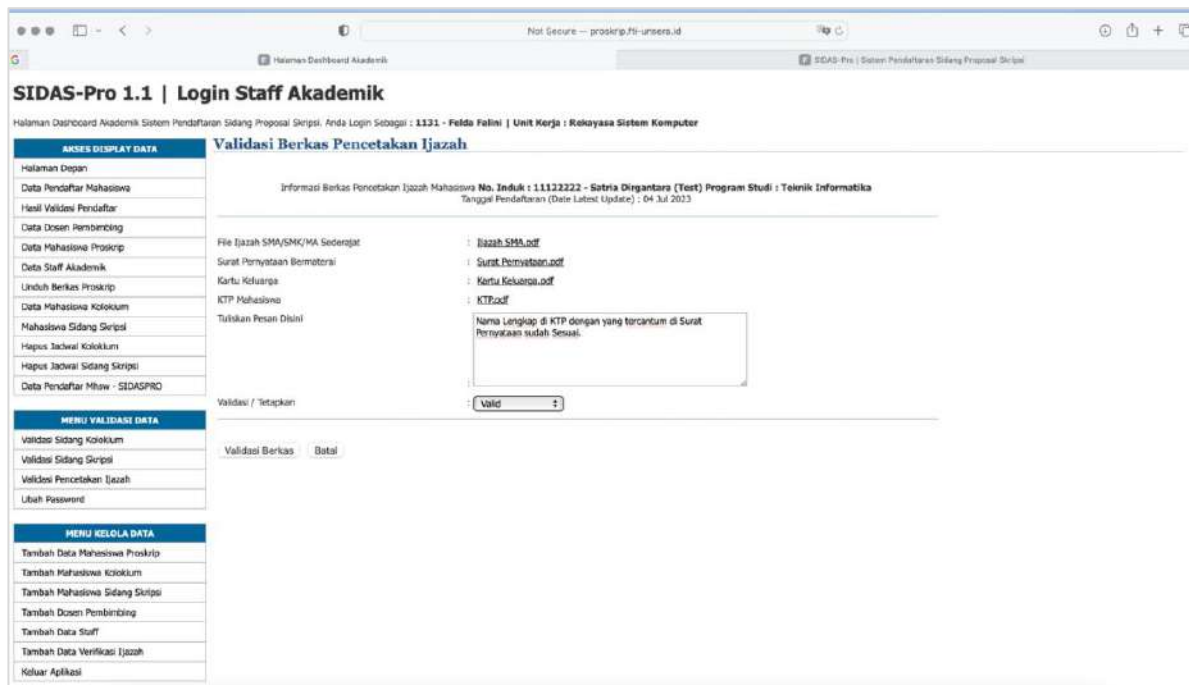
Gambar 22. Halaman Konfirmasi Hasil Validasi Sidang Skripsi

Fitur lainnya yang disediakan pada **MENU VALIDASI DATA** adalah **Validasi Pencetakan Ijazah**. Fitur ini disediakan khusus bagi staff akademik untuk memvalidasi kelengkapan berkas mahasiswa yang telah lulus sidang dan siap dicetak ijazah. Saat menu diklik maka akan muncul halaman Data Verifikasi Pencetakan Ijazah seperti pada Gambar 23.

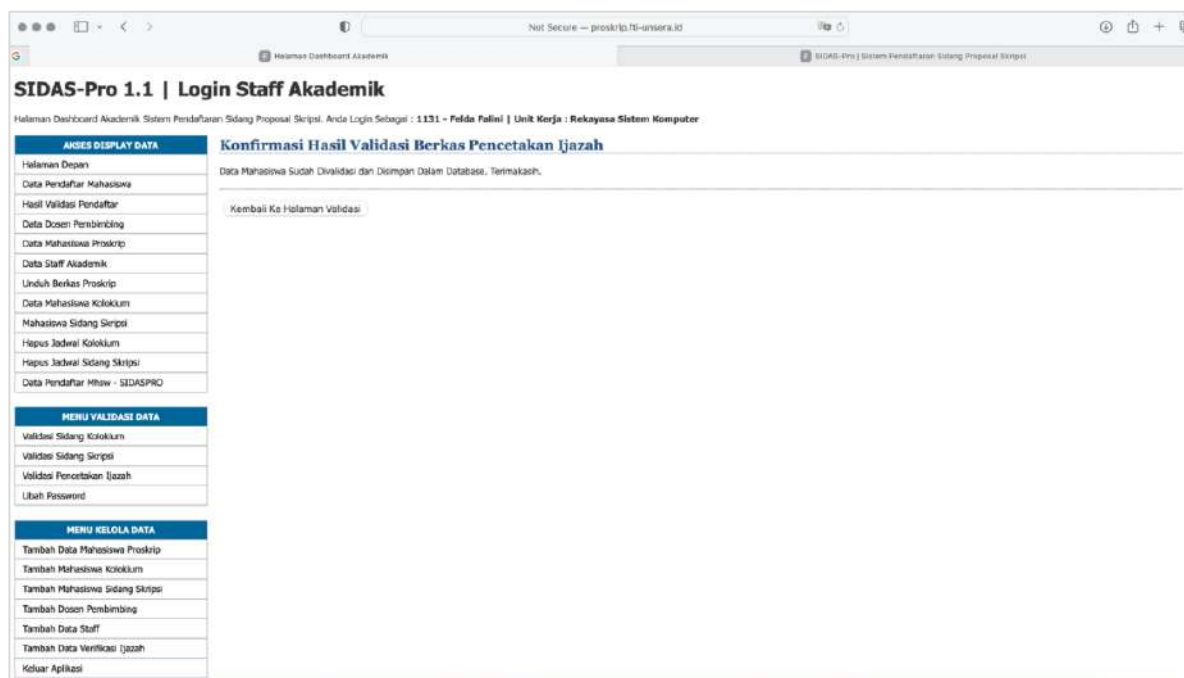


Gambar 23. Halaman Verifikasi Pencetakan Ijazah

Verifikasi data mahasiswa yang akan mencetak ijazah dapat dilakukan dengan menekan tombol **Validasi Berkas** pada kolom **AKSI** sehingga muncul Gambar 24. Staff akademik harus memeriksa satu persatu berkas yang diupload mahasiswa dan memastikan identitas sesuai antara satu berkas dengan berkas lainnya. Staff akademik juga dapat menuliskan pesan kepada mahasiswa jika status belum valid dengan memberikan keterangan ketidak validannya. Klik tombol **Validasi Berkas** untuk menyimpan data sehingga muncul Gambar 25.

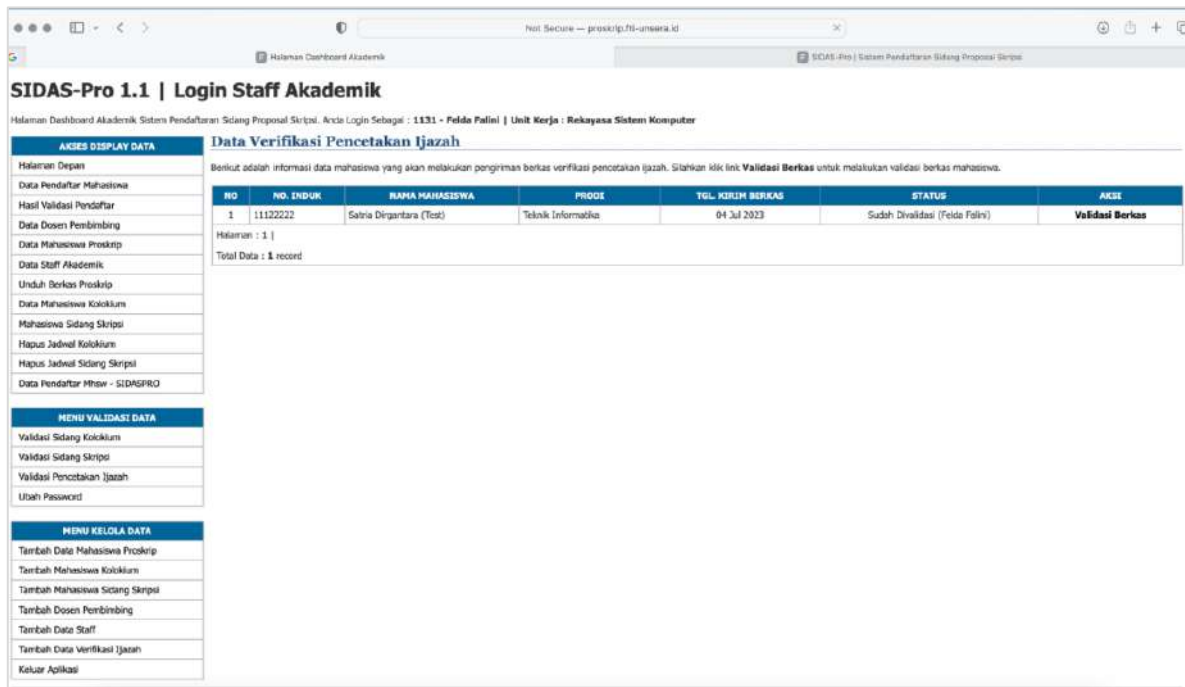


Gambar 24. Halaman Validasi Berkas Pencetakan Ijazah



Gambar 25. Halaman Konfirmasi Hasil Validasi Berkas Pencetakan Ijazah

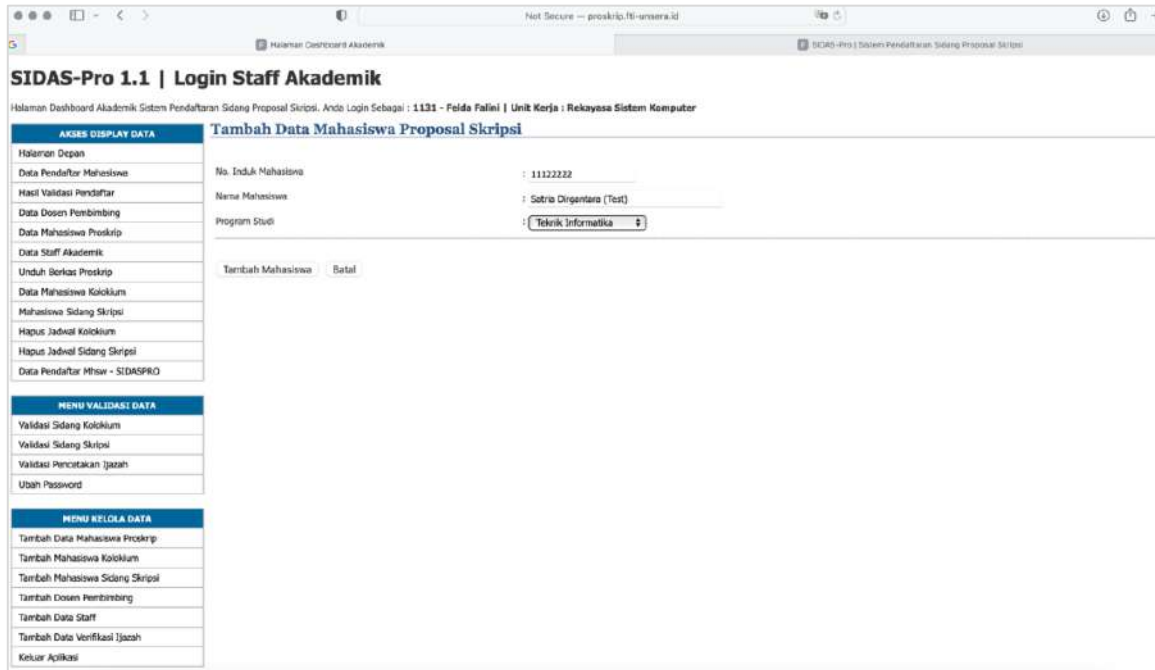
Jika validasi berhasil kemudian akan kembali ke halaman utama verifikasi pencetakan ijazah, pastikan kolom **STATUS** berubah menjadi **Sudah Divalidasi (nama validator)**. Perhatikan Gambar 26.



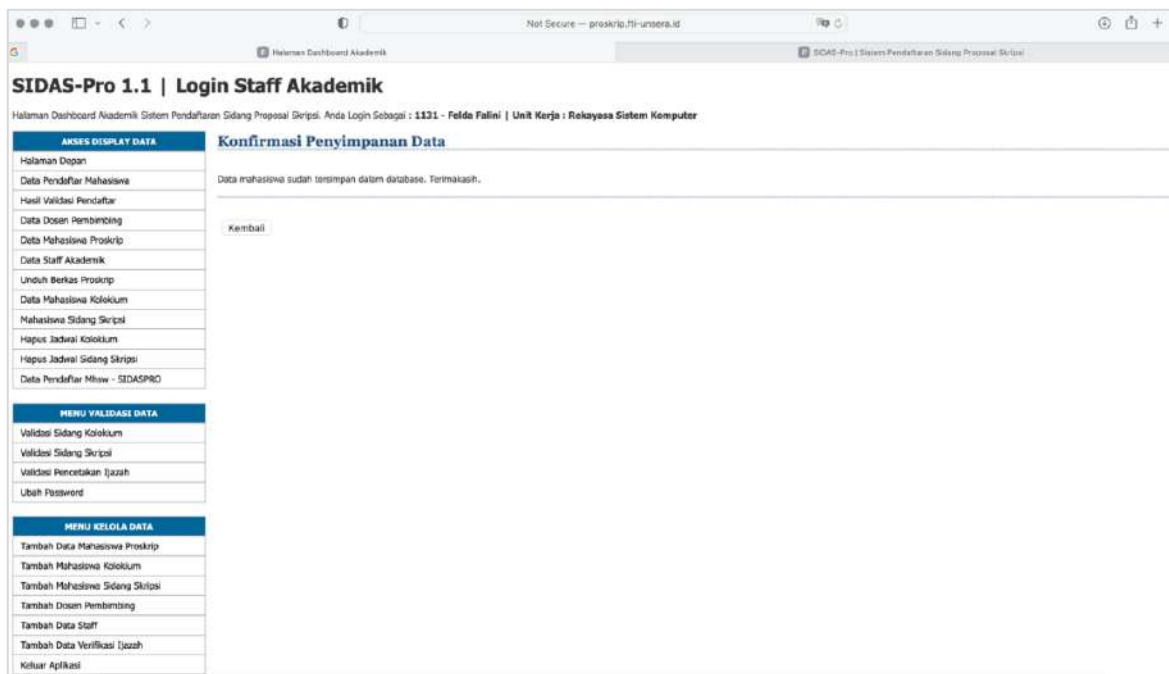
Gambar 26. Hasil Verifikasi Pencetakan Ijazah

### Menu Tambah Data Mahasiswa Proskrip

Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data mahasiswa yang akan melakukan sidang proprosal skripsi. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data mahasiswa seperti pada Gambar 27. Staff akademik memasukan nomor induk mahasiswa, nama mahasiswa dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Mahasiswa** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 28.



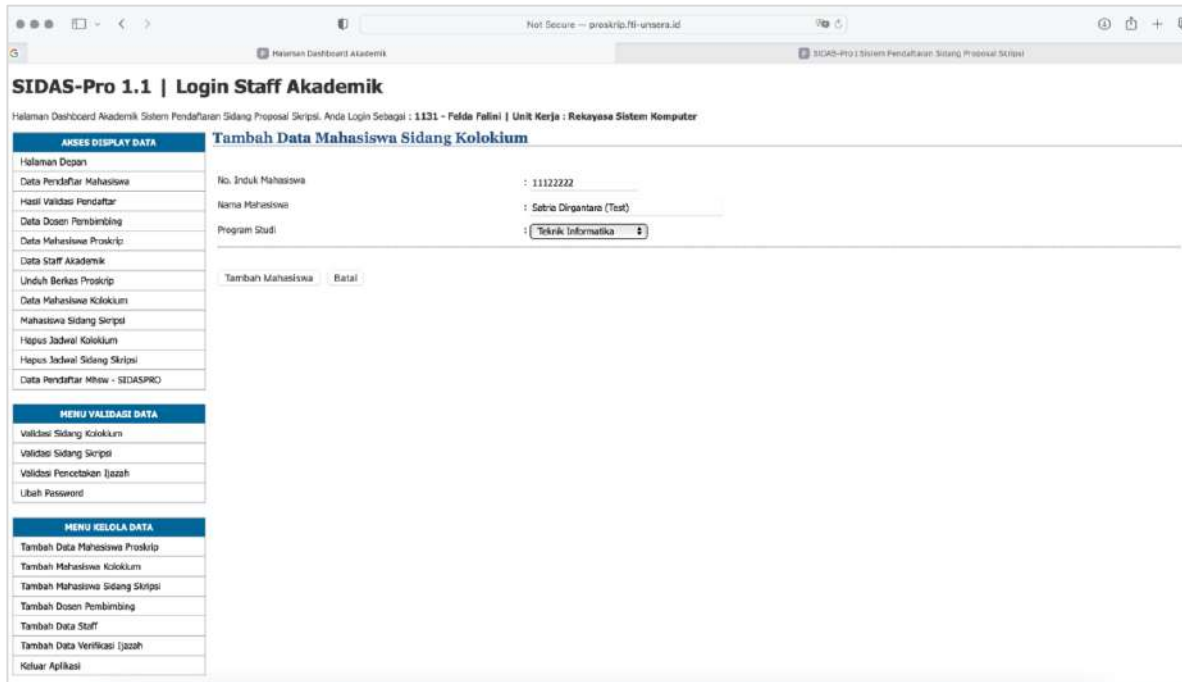
Gambar 27. Halaman Tambah Data Mahasiswa Kolokium



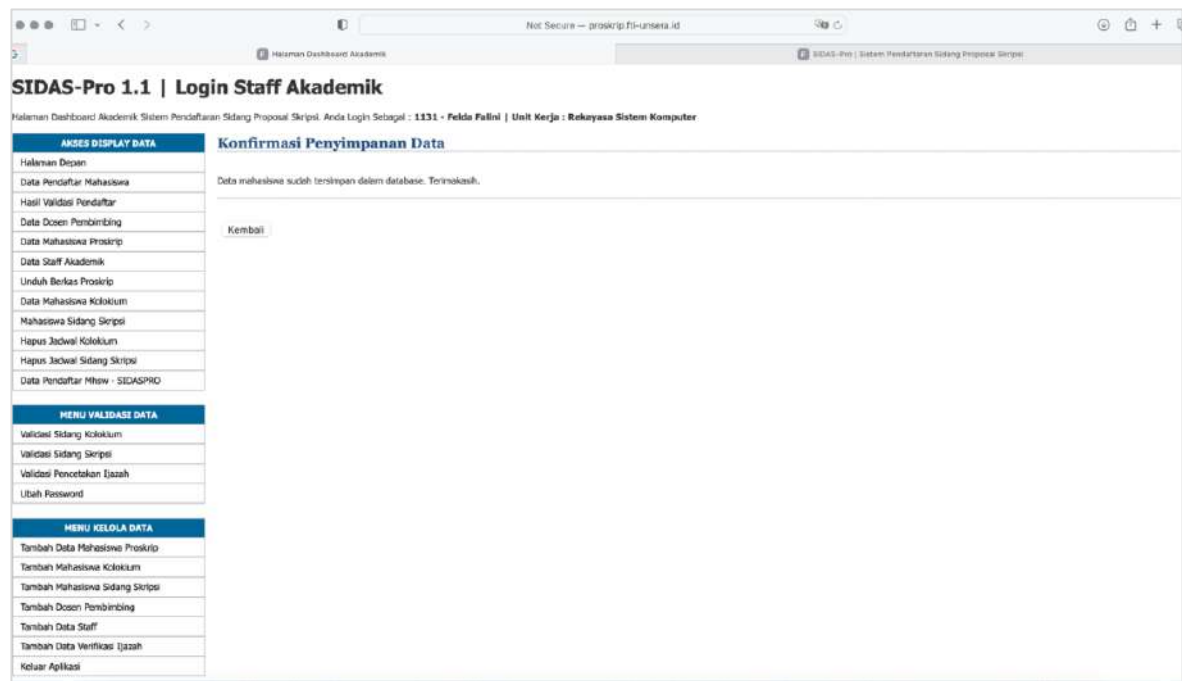
Gambar 28. Halaman Konfirmasi Penyimpanan

### Menu Tambah Mahasiswa Kolokium

Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data mahasiswa yang akan melakukan sidang kolokium. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data mahasiswa seperti pada Gambar 29. Staff akademik memasukkan nomor induk mahasiswa, nama mahasiswa dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Mahasiswa** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 30.



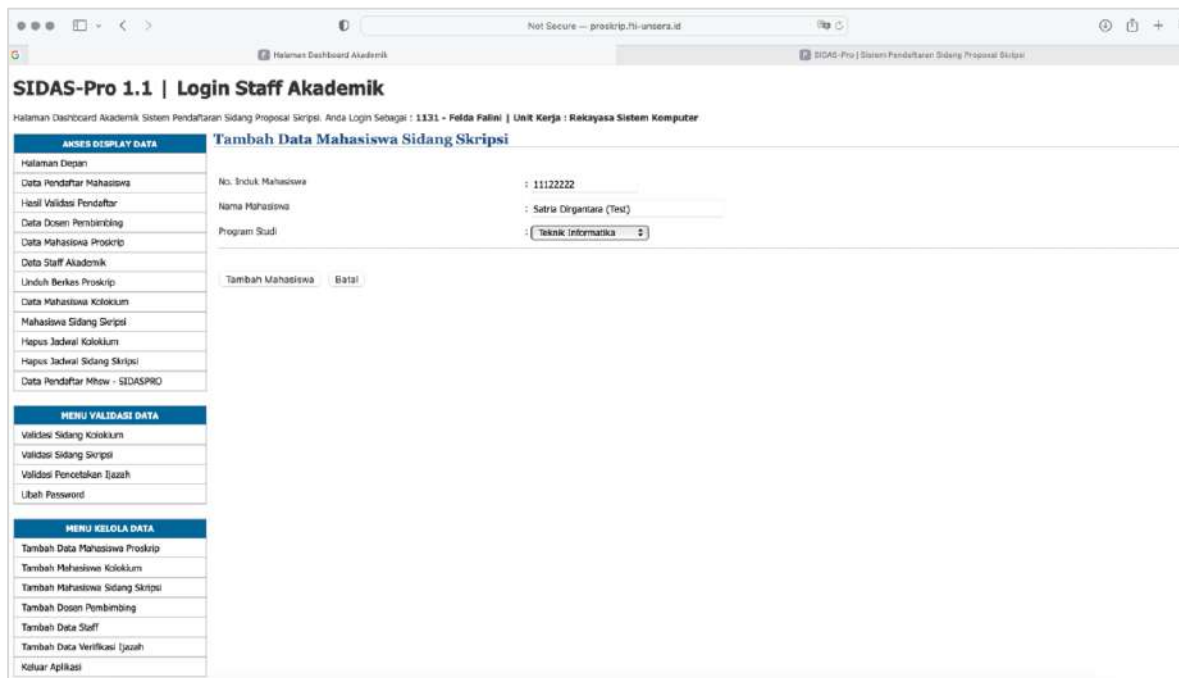
Gambar 29. Halaman Tambah Data Mahasiswa Kolokium



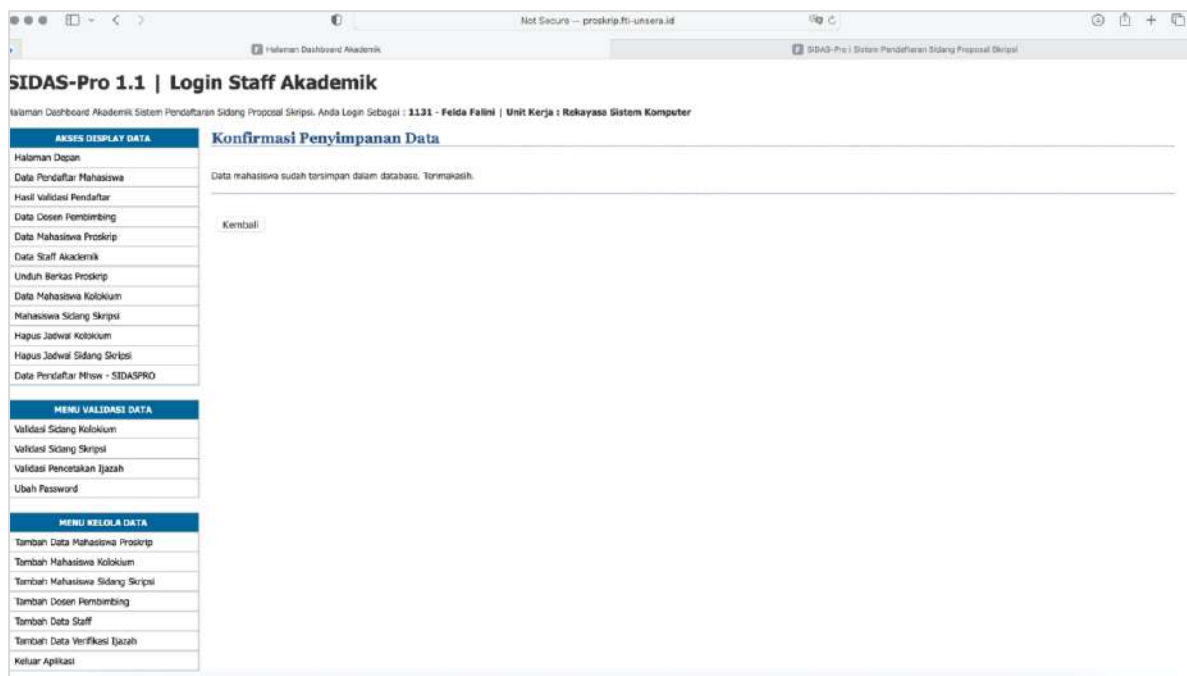
Gambar 30. Halaman Konfirmasi Penyimpanan

### Menu Tambah Mahasiswa Sidang Skripsi

Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data mahasiswa yang akan melakukan sidang skripsi. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data mahasiswa sidang skripsi seperti pada Gambar 31. Staff akademik memasukan nomor induk mahasiswa, nama mahasiswa dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Mahasiswa** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 32.



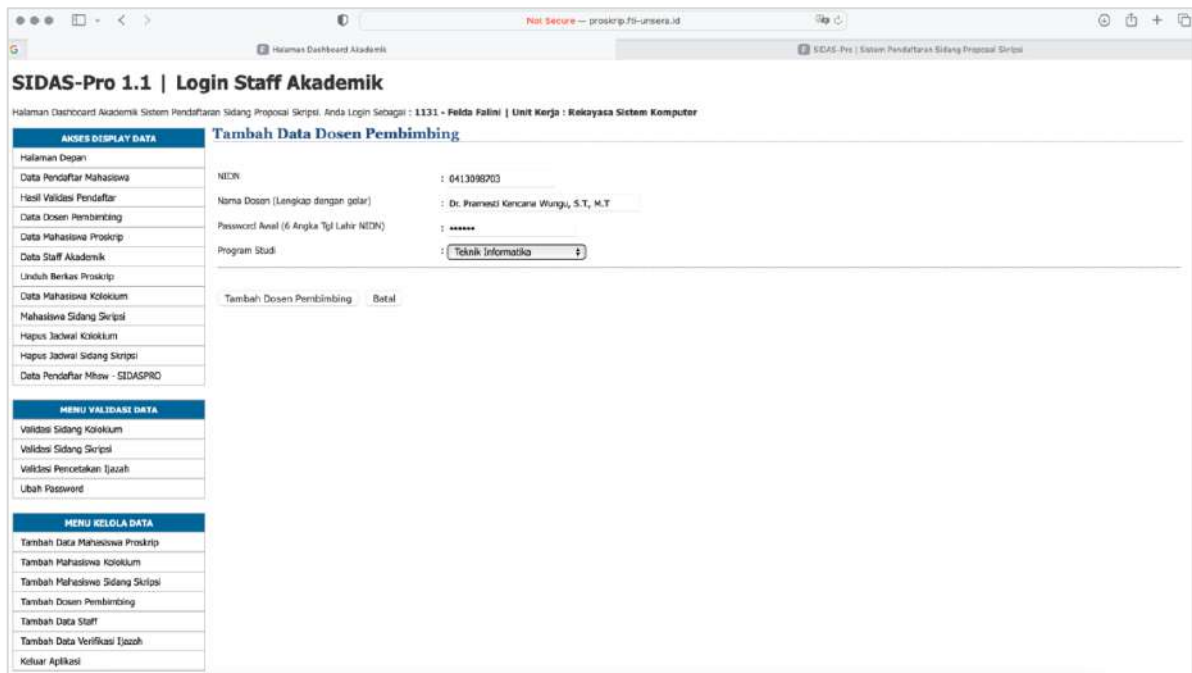
Gambar 31. Halaman Tambah Mahasiswa Sidang Skripsi



Gambar 32. Halaman Konfirmasi Penyimpanan Data Mahasiswa Sidang Skripsi

### Menu Tambah Dosen Pembimbing

Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data dosen pembimbing yang akan membimbing skripsi. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data dosen pembimbing seperti pada Gambar 33. Staff akademik memasukan nomor induk dosen, nama dosen, password dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Dosen Pembimbing** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 34.



Gambar 33. Halaman Tambah Dosen Pembimbing

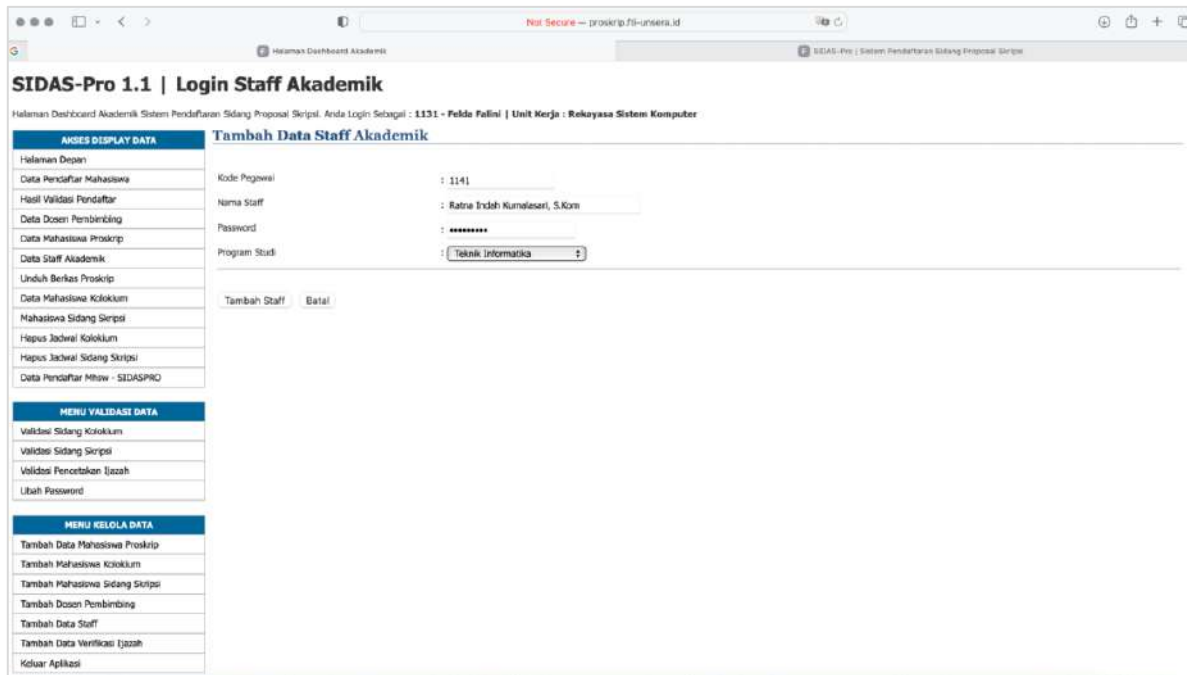


Gambar 34. Halaman Konfirmasi Penyimpanan Data Dosen Pembimbing

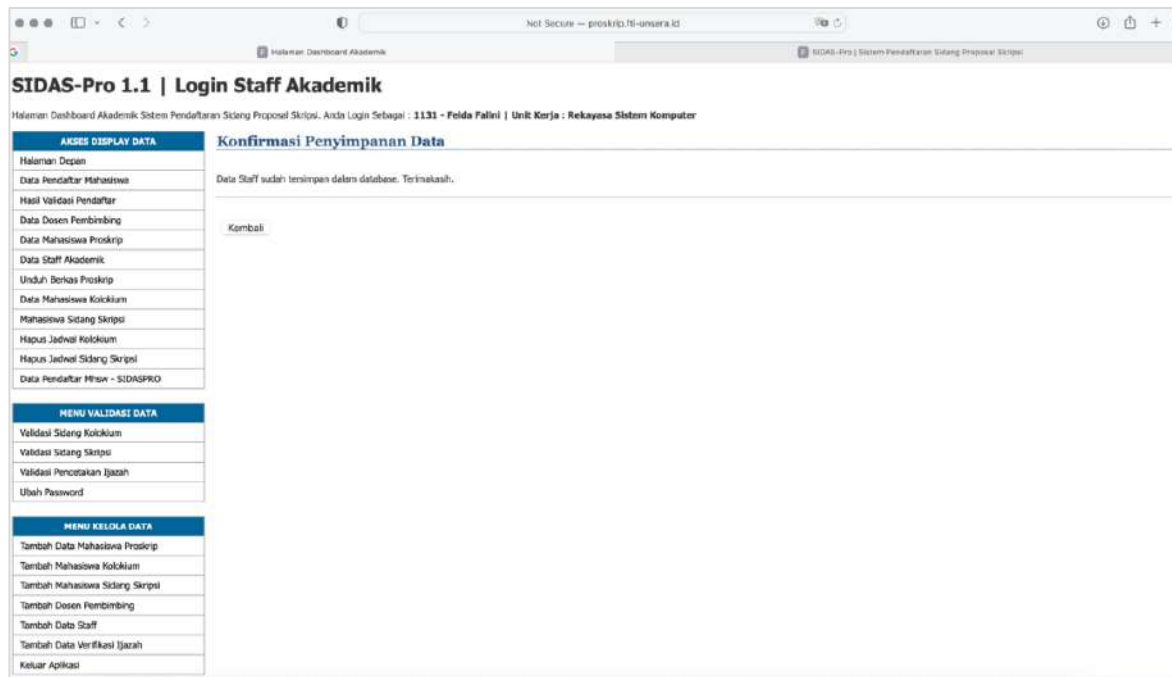
### Menu **Tambah Data Staff**

Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data staff akademik yang akan ditugaskan mengelola proses skripsi. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data staff seperti pada Gambar 35. Staff akademik memasukkan kode pegawai, nama staff, password

dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Staff** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 36.



Gambar 33. Halaman Tambah Data Staff



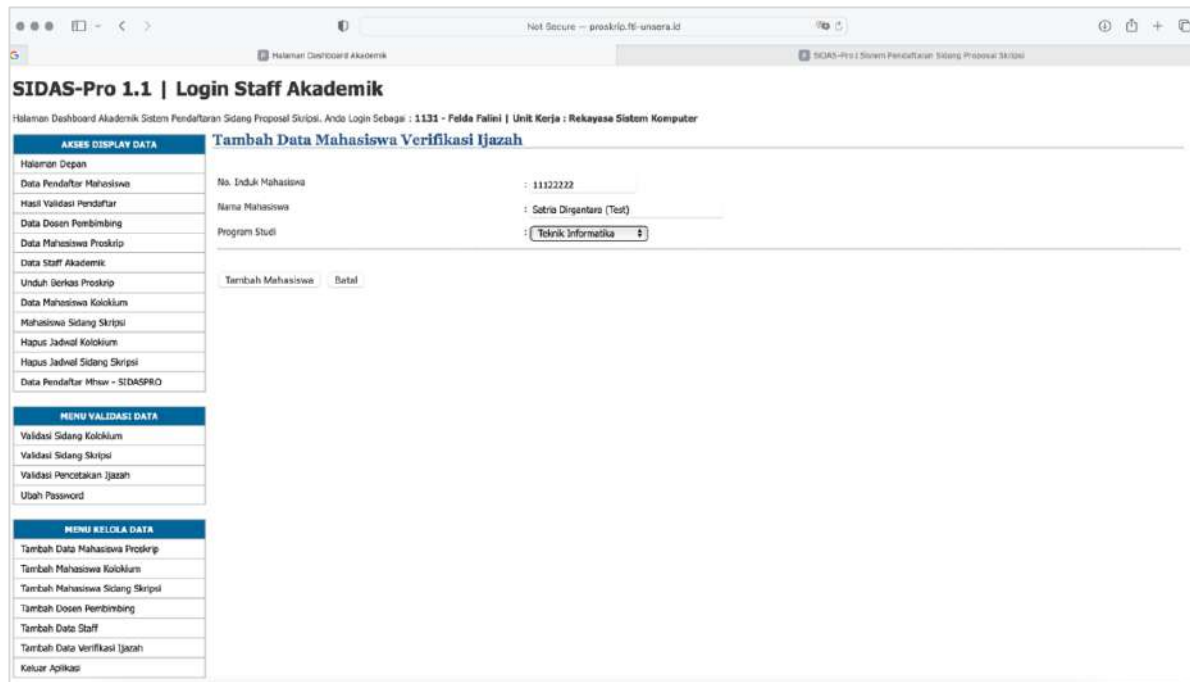
Gambar 36. Halaman Konfirmasi Penyimpanan Data Staff

### Menu **Tambah Data Verifikasi Ijazah**

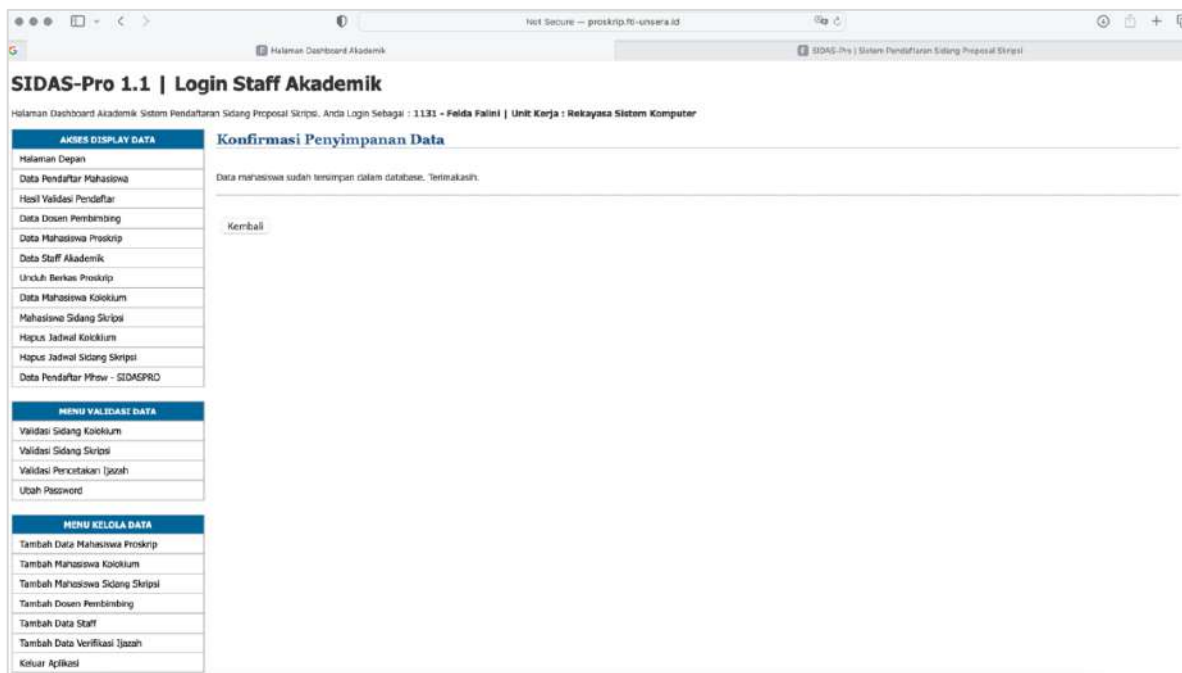
Fitur ini digunakan staff akademik untuk menambahkan data mahasiswa yang akan melakukan verifikasi pencetakan ijazah. Saat menu diklik, akan muncul halaman tambah data



mahasiswa seperti pada Gambar 37. Staff akademik memasukan no induk mahasiswa, nama mahasiswa, dan program studi, kemudian mengklik tombol **Tambah Mahasiswa** sampai muncul halaman konfirmasi seperti Gambar 38.



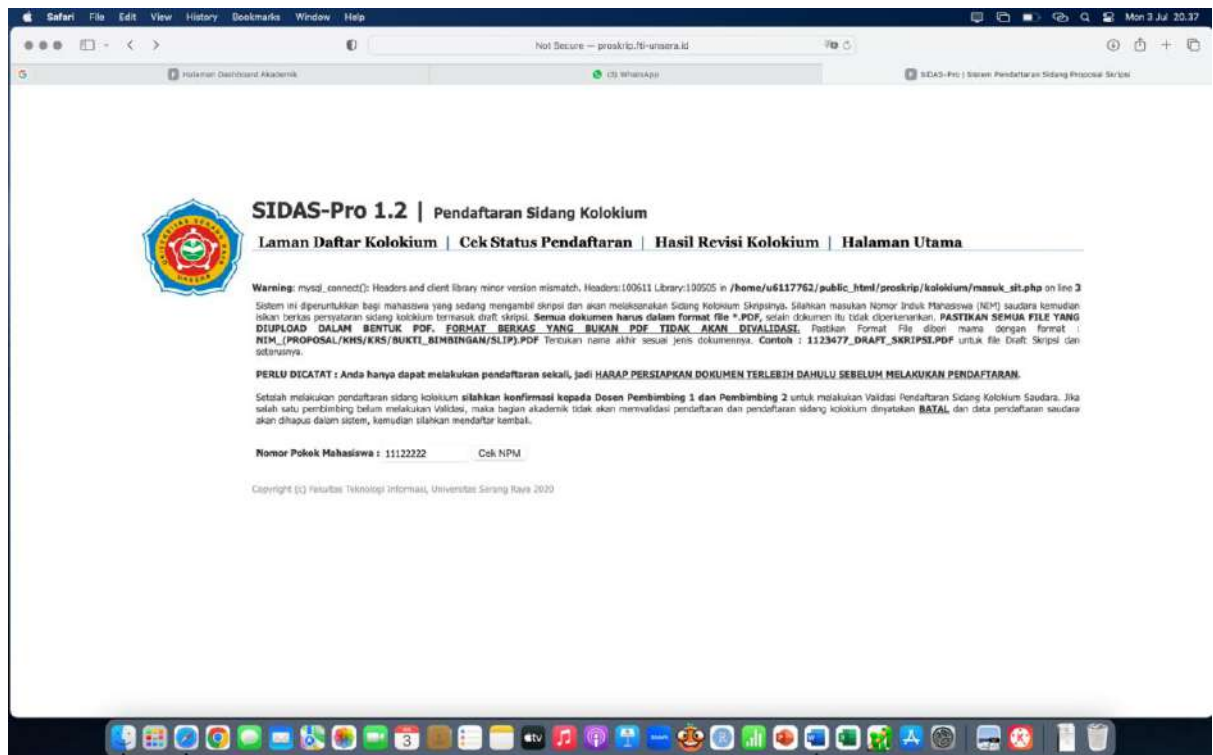
Gambar 33. Halaman Tambah Data Mahasiswa Verifikasi Ijazah



Gambar 36. Halaman Konfirmasi Penyimpanan Data Mahasiswa

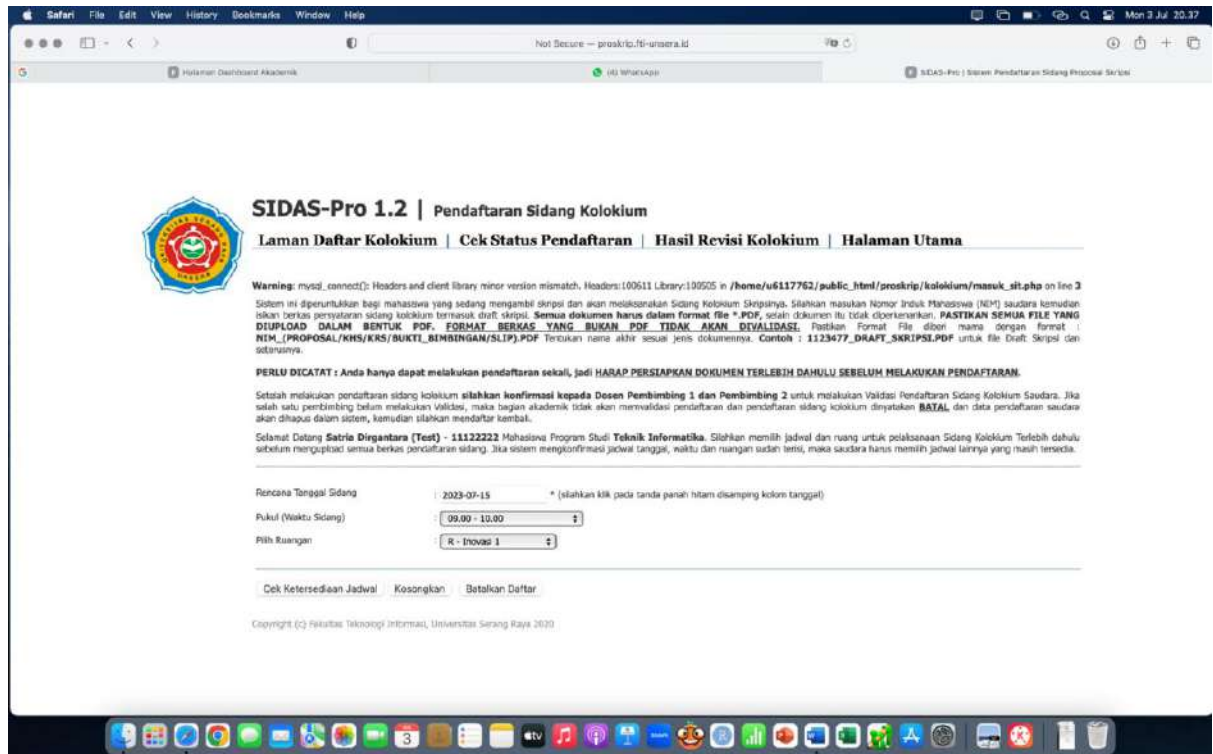
#### 4. Fitur Pendaftaran Sidang Kolokium

Halaman ini digunakan oleh mahasiswa yang akan melakukan pendaftaran sidang kolokium. Mahasiswa membuka menu pendaftaran sidang kolokium, kemudian dihadapkan pada halaman untuk mengecek NIM seperti pada gambar di bawah. Masukkan NIM pada kotak **Nomor Induk Mahasiswa** kemudian tekan tombol **Cek NIM**.

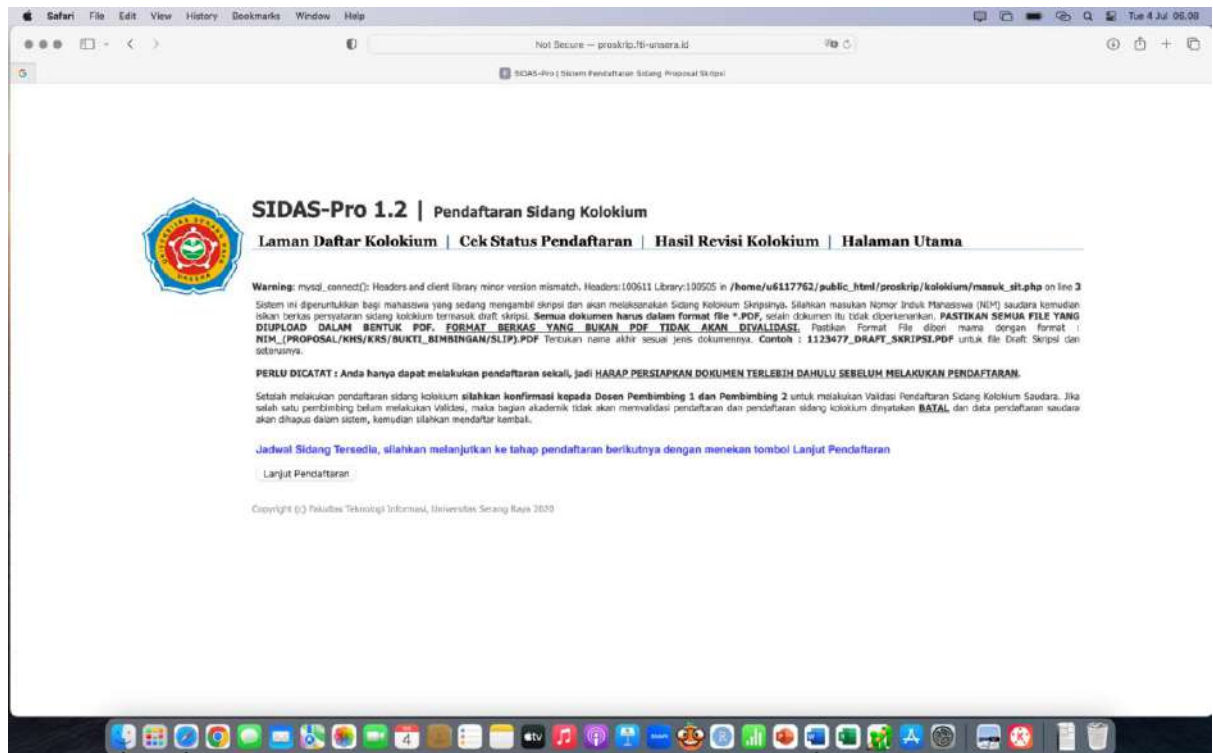


Jika mahasiswa yang bersangkutan tersedia dalam sistem, maka mahasiswa akan diarahkan untuk memilih rencana pelaksanaan sidang, jam, serta menentukan ruangan. Setelah itu, mahasiswa diminta menekan tombol **Cek Ketersediaan Jadwal**. Tombol ini digunakan untuk mengecek apakah di hari, tanggal, jam dan ruangan yang dipilih dapat digunakan atau tidak. Jika ruangan tidak tersedia maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa jadwal yang dipilih tidak dapat digunakan.

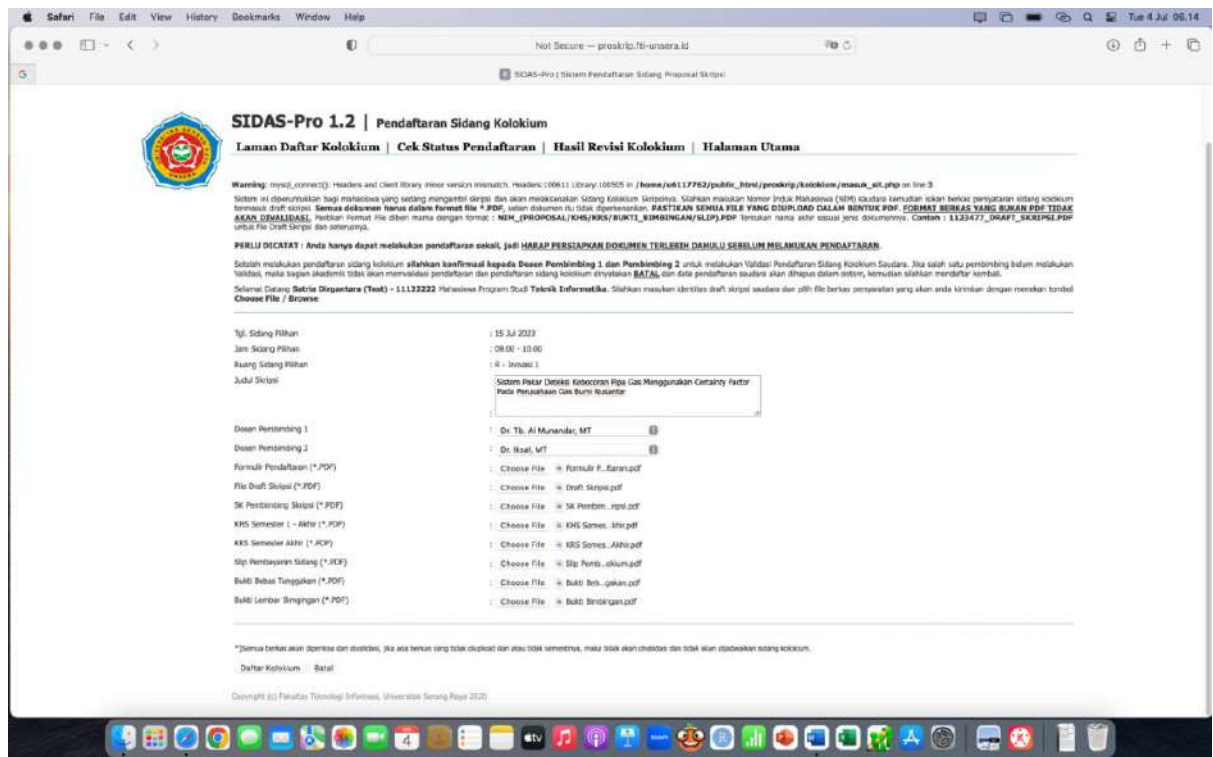
Tombol **Kosongkan** digunakan untuk mengosongkan formulir pencarian jadwal dan melakukan pencarian ulang. Sedangkan tombol **Batalan Daftar** digunakan untuk membatalkan pendaftaran sidang kolokium oleh mahasiswa.



Gambar di bawah merupakan tampilan bahwa jadwal yang dipilih mahasiswa tersedia. Selanjutnya mahasiswa diminta untuk mengklik tombol **Lanjutkan Pendaftaran** untuk ke halaman berikutnya. Perhatikan gambar di bawah :



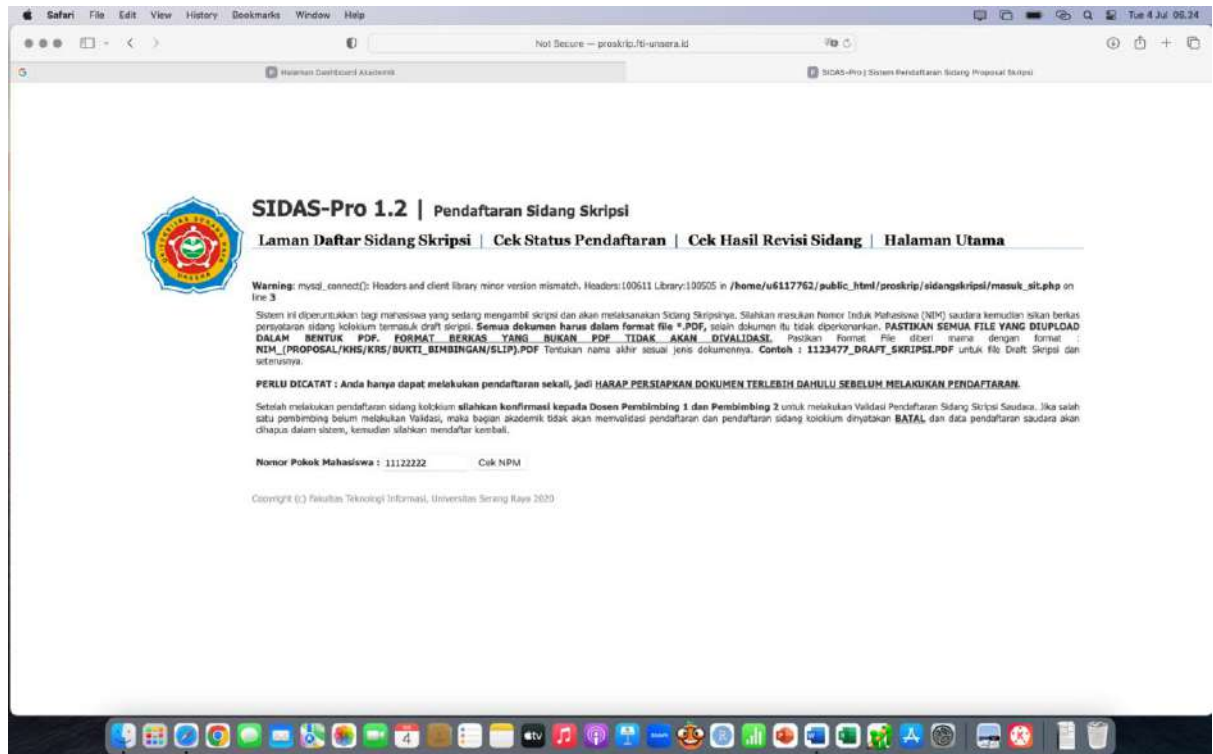
Jika mahasiswa sudah mengklik tombol **Lanjutkan Pendaftaran** maka akan diarahkan pada halaman pengisian data dan kelengkapan skripsi. Silahkan isikan judul skripsi, nama dosen pembimbing 1 dan 2, mengisi file-file pendukung skripsi seperti draft skripsi, SK Pembimbing, KHS semester 1 – 7, KRS semester 8, Slip Pembayaran Sidang Kolokium, Bukti Bebas Tunggakan dan Dokumen Bukti Bimbingan. Semua file diupload dalam format \*PDF. Perhatikan gambar di bawah ini :



Jika semua berkas sudah disertakan, untuk melanjutkan pendaftaran, mahasiswa diharuskan menekan tombol **Daftar Kolokium**. Sedangkan untuk membatalkan pendaftaran, mahasiswa dapat memilih tombol **Batal**. Setelah menekan tombol **Daftar Kolokium** maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa pendaftaran selesai. Mahasiswa dapat menutup aplikasi pendaftaran sidang kolokium.

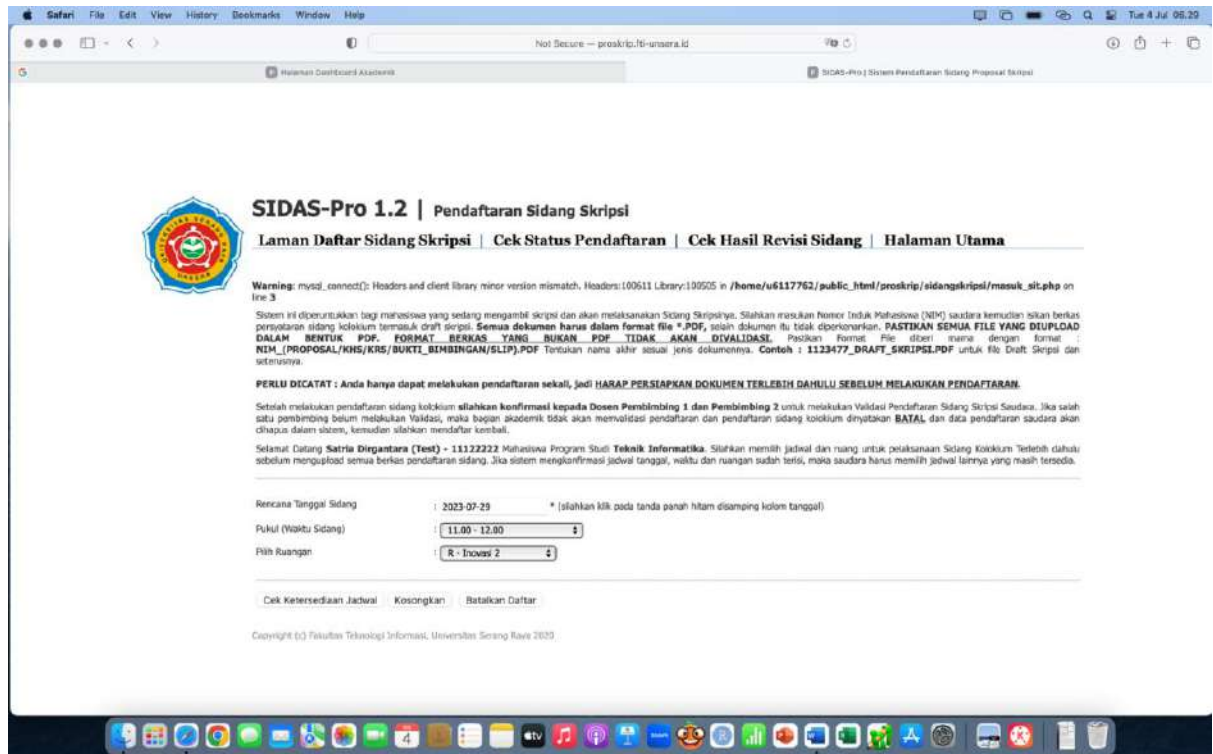
## 5. Fitur Pendaftaran Sidang Skripsi

Halaman ini digunakan oleh mahasiswa yang akan melakukan pendaftaran sidang Skripsi. Mahasiswa membuka menu pendaftaran sidang skripsi, kemudian dihadapkan pada halaman untuk mengecek NIM seperti pada gambar di bawah. Masukkan NIM pada kotak **Nomor Induk Mahasiswa** kemudian tekan tombol **Cek NIM**.

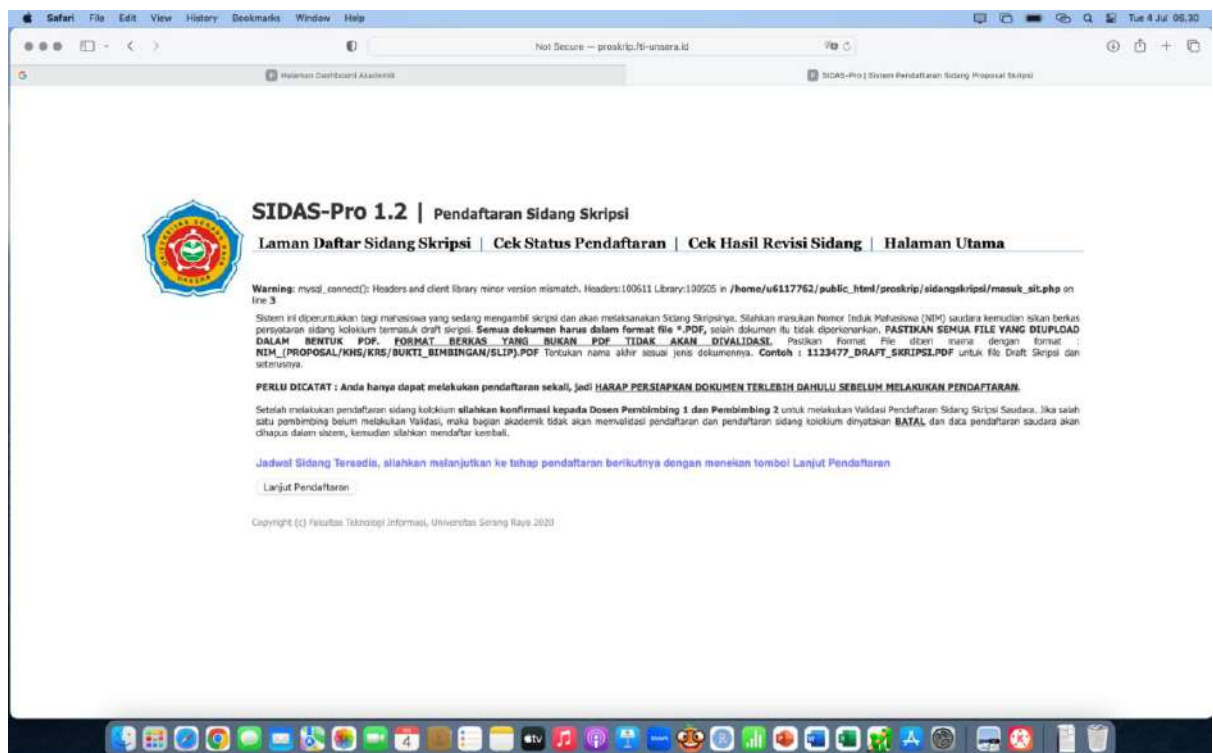


Jika mahasiswa yang bersangkutan tersedia dalam sistem, maka mahasiswa akan diarahkan untuk memilih rencana pelaksanaan sidang, jam, serta menentukan ruangan. Setelah itu, mahasiswa diminta menekan tombol **Cek Ketersediaan Jadwal**. Tombol ini digunakan untuk mengecek apakah di hari, tanggal, jam dan ruangan yang dipilih dapat digunakan atau tidak. Jika ruangan tidak tersedia maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa jadwal yang dipilih tidak dapat digunakan.

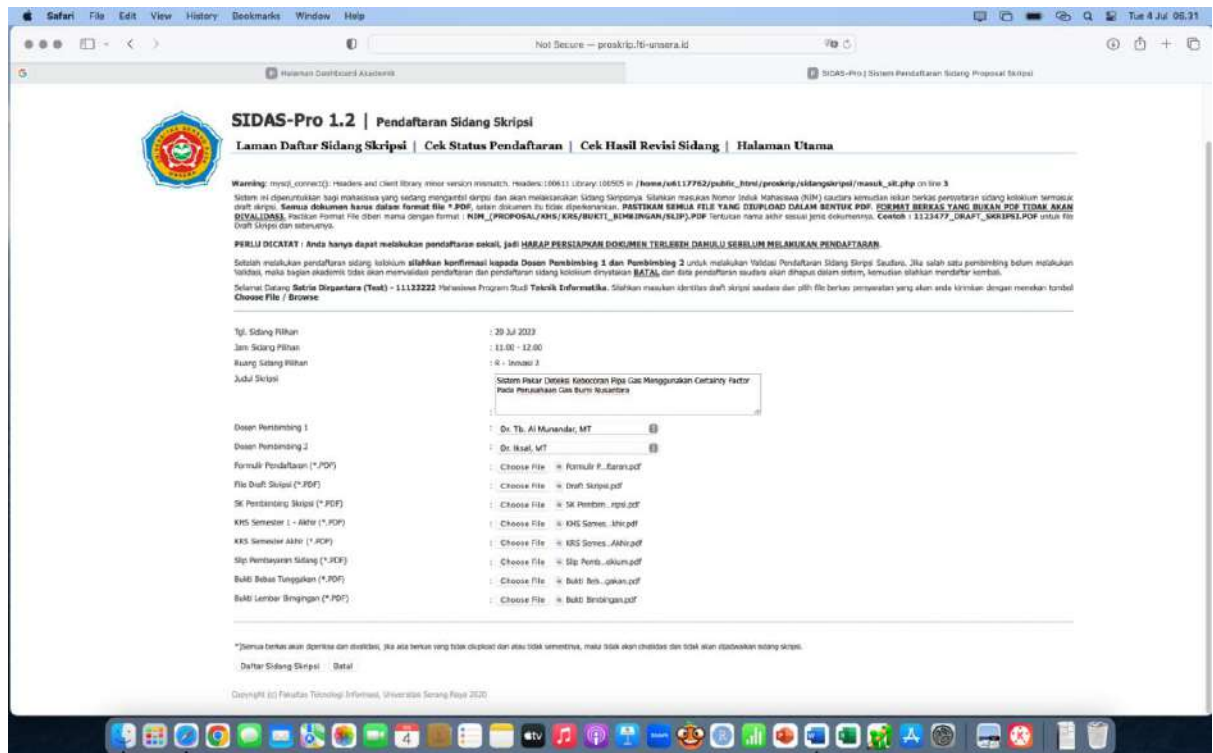
Tombol **Kosongkan** digunakan untuk mengosongkan formulir pencarian jadwal dan melakukan pencarian ulang. Sedangkan tombol **Batalkan Daftar** digunakan untuk membatalkan pendaftaran sidang kolokium oleh mahasiswa.



Gambar di bawah merupakan tampilan bahwa jadwal yang dipilih mahasiswa tersedia. Selanjutnya mahasiswa diminta untuk mengklik tombol **Lanjutkan Pendaftaran** untuk ke halaman berikutnya. Perhatikan gambar di bawah :



Jika mahasiswa sudah mengklik tombol **Lanjutkan Pendaftaran** maka akan diarahkan pada halaman pengisian data dan kelengkapan skripsi. Silahkan isikan judul skripsi, nama dosen pembimbing 1 dan 2, mengisi file-file pendukung skripsi seperti draft skripsi, SK Pembimbing, KHS semester 1 – 7, KRS semester 8, Slip Pembayaran Sidang Kolokium, Bukti Bebas Tunggakan dan Dokumen Bukti Bimbingan. Semua file diupload dalam format \*PDF. Perhatikan gambar di bawah ini :



Jika semua berkas sudah disertakan, untuk melanjutkan pendaftaran, mahasiswa diharuskan menekan tombol **Daftar Kolokium**. Sedangkan untuk membatalkan pendaftaran, mahasiswa dapat memilih tombol **Batal**. Setelah menekan tombol **Daftar Kolokium** maka sistem akan memberikan notifikasi bahwa pendaftaran selesai. Mahasiswa dapat menutup aplikasi pendaftaran sidang kolokium.