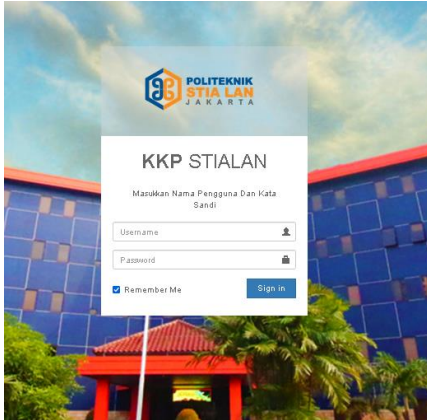


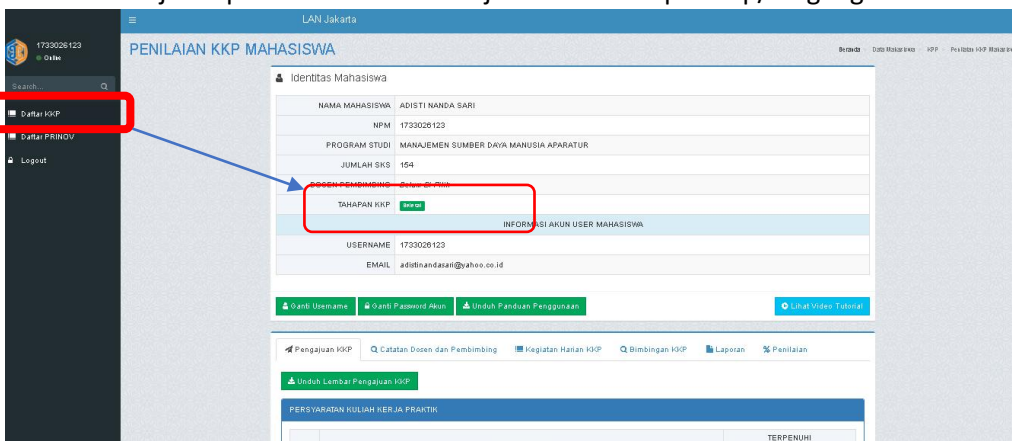
	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 1

Role : Mahasiswa

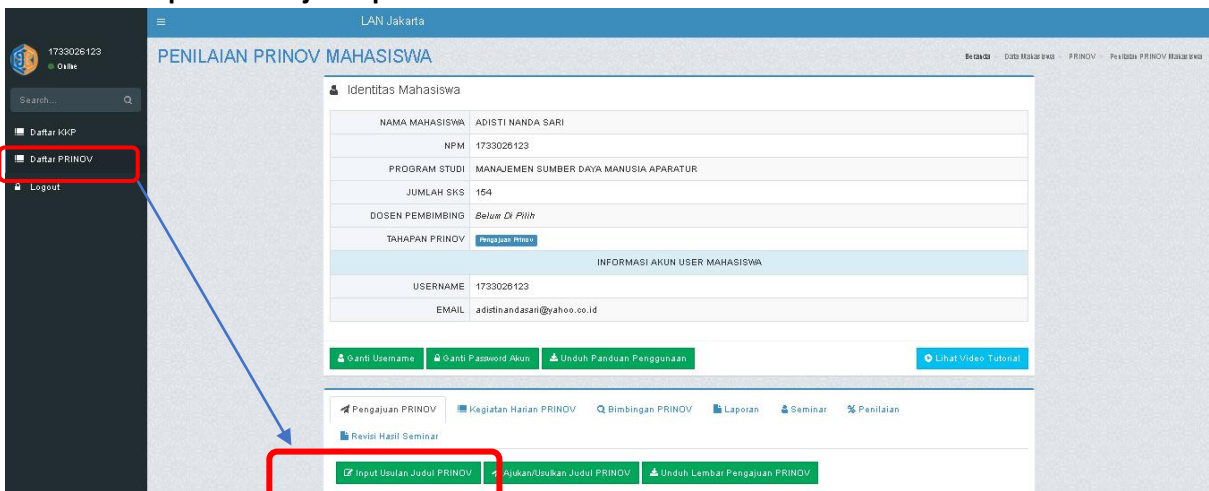
1. Login ke aplikasi proyek inovasi (<http://kkp.stialan.ac.id>) menggunakan username dan password yang sama dengan aplikasi e-kkp




2. Pendaftaran judul prinov bisa dilakukan jika status tahapan kkp/magang sudah **selesai**

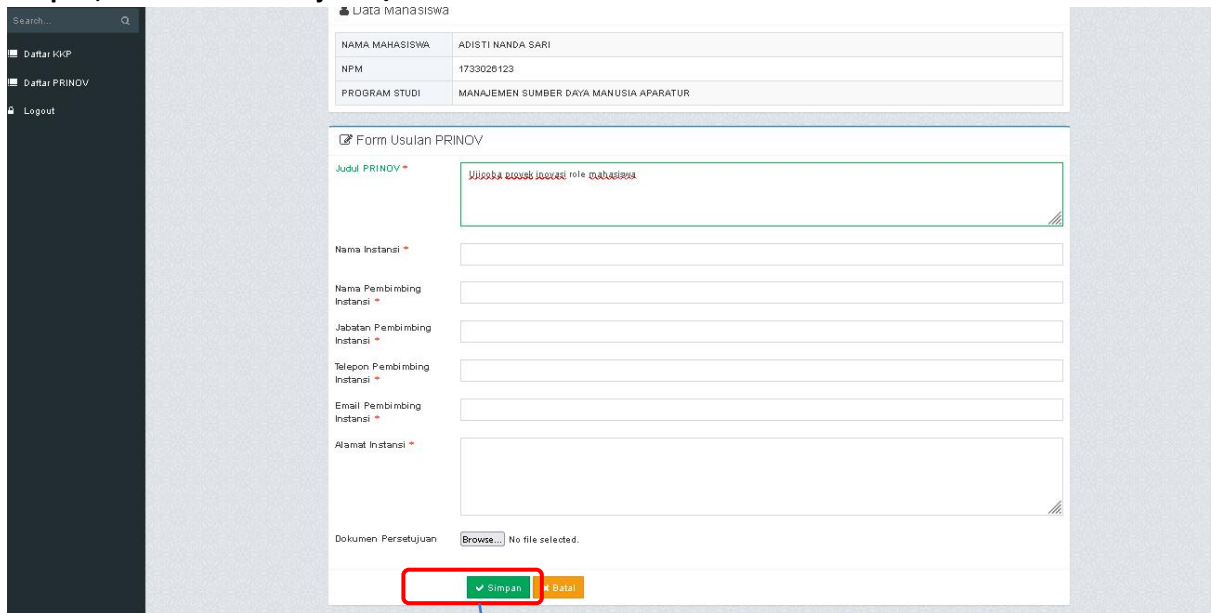


3. Untuk pendaftaran judul prinov, silahkan akses menu prinov yang ada pada menu bagian kiri, lalu klik tombol **input usulan judul prinov**



	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 2

4. Isi form usulan judul prinov dan upload proposal prinov yang sudah di ttd/disetujui oleh dosen pembimbing prinov (format pdf, maksimal ukuran file 2MB), jika sudah diisi lengkap klik tombol **simpan**, lalu klik tombol **Ajukan/Usulkan Judul Prinov**



Data Mahasiswa

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR

Form Usulan PRINOV

Judul PRINOV *

Nama Instansi *

Nama Pembimbing Instansi *

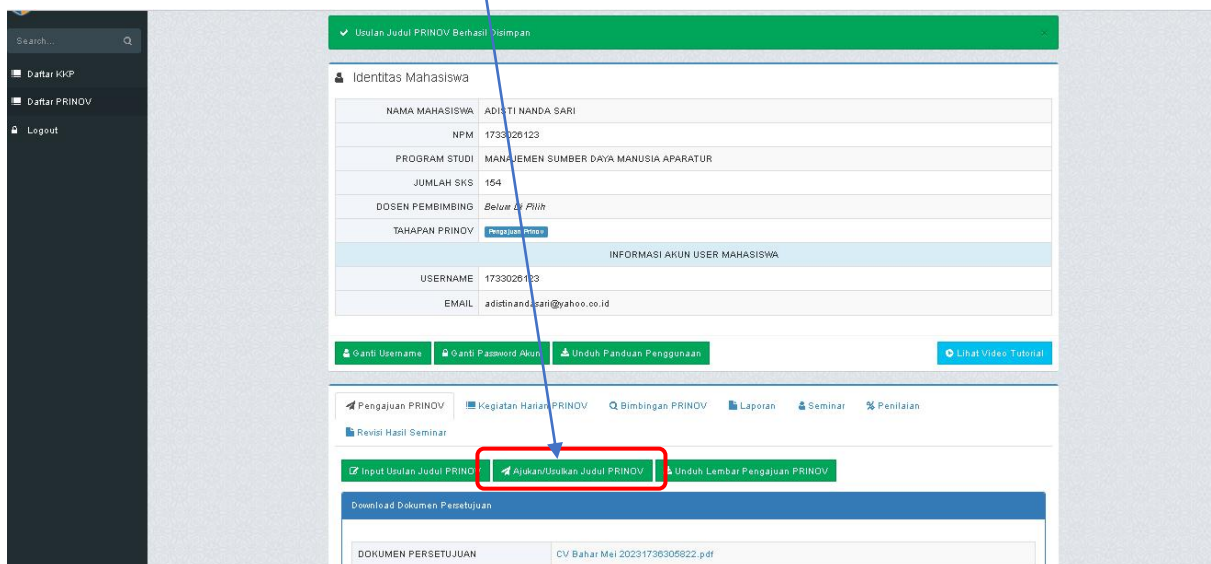
Jabatan Pembimbing Instansi *

Telepon Pembimbing Instansi *

Email Pembimbing Instansi *

Alamat Instansi *

Dokumen Persetujuan No file selected.



Usulan Judul PRINOV Berhasil Disimpan

Identitas Mahasiswa

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR
JUMLAH SKS	164
DOSEN PEMBIMBING	Belum Di Pilih
TAHAPAN PRINOV	<input type="button" value="Pengajuan Prino"/>

INFORMASI AKUN USER MAHASISWA

USERNAME	1733026123
EMAIL	adistinandazari@yahoo.co.id

Download Dokumen Persetujuan

DOKUMEN PERSETUJUAN	CV Bahar Mei 20231736305622.pdf
---------------------	---------------------------------

	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 3

- Proses selanjutnya akan dilakukan pengecekan dan approval yang dilakukan oleh bagian AAK, silahkan menginformasikan kebagian AAK (sesuai dengan prodi) untuk dilakukan approval, Bu anti (MSDMA) – Pak Muklis (ABSP) – Bu Inggrit (APN)



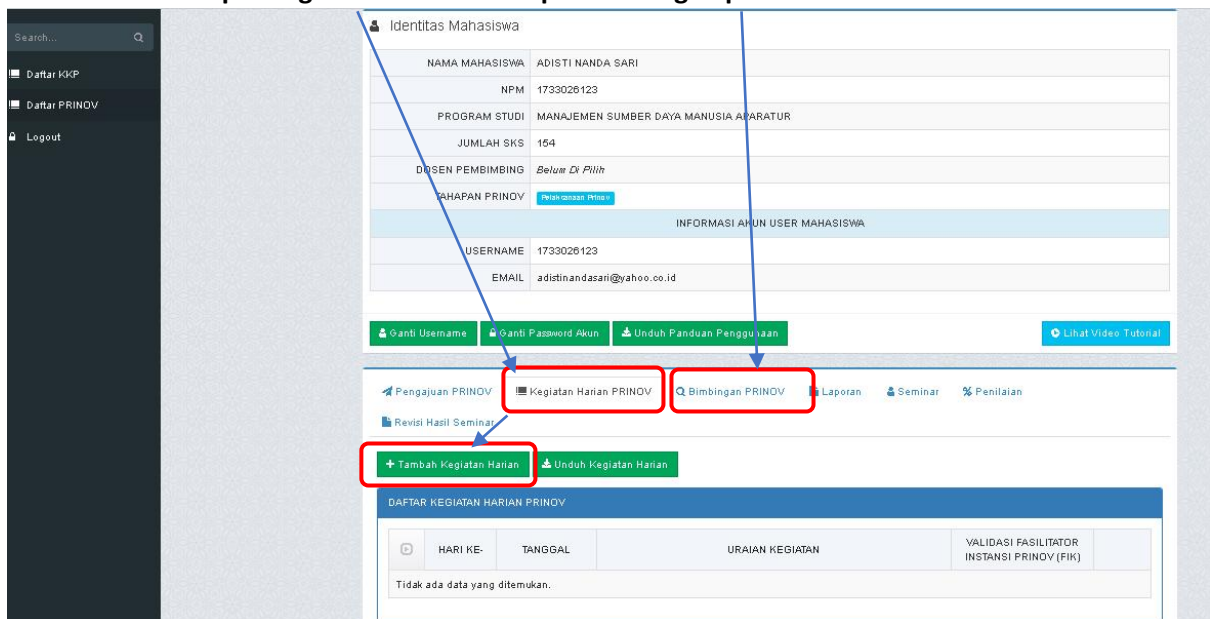
Judul Prinov Berhasil Diajukan/Diusulkan! Silahkan tunggu persetujuan Judul Prinov dari kampus

Identitas Mahasiswa

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR
JUMLAH SKS	154
DOSEN PEMBIMBING	Belum Di Pilih
TAHAPAN PRINOV	Pemeriksaan dan Persetujuan oleh AAK

INFORMASI AKUN USER MAHASISWA

- Setelah dilakukan approval, tahapan prinov akan berubah menjadi **Pelaksanaan Prinov**, dan sudah bisa melakukan **input kegiatan harian** dan **input bimbingan prinov**



Identitas Mahasiswa

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR
JUMLAH SKS	154
DOSEN PEMBIMBING	Belum Di Pilih
TAHAPAN PRINOV	Pelaksanaan Prinov

INFORMASI AKUN USER MAHASISWA

USERNAME: 1733026123
EMAIL: adistinandasari@yahoo.co.id

Ganti Username | Ganti Password Akun | Unduh Panduan Penggunaan | Lihat Video Tutorial


Pengajuan PRINOV | **Kegiatan Harian PRINOV** | **Bimbingan PRINOV** | Laporan | Seminar | Penilaian

Revisi Hasil Seminar

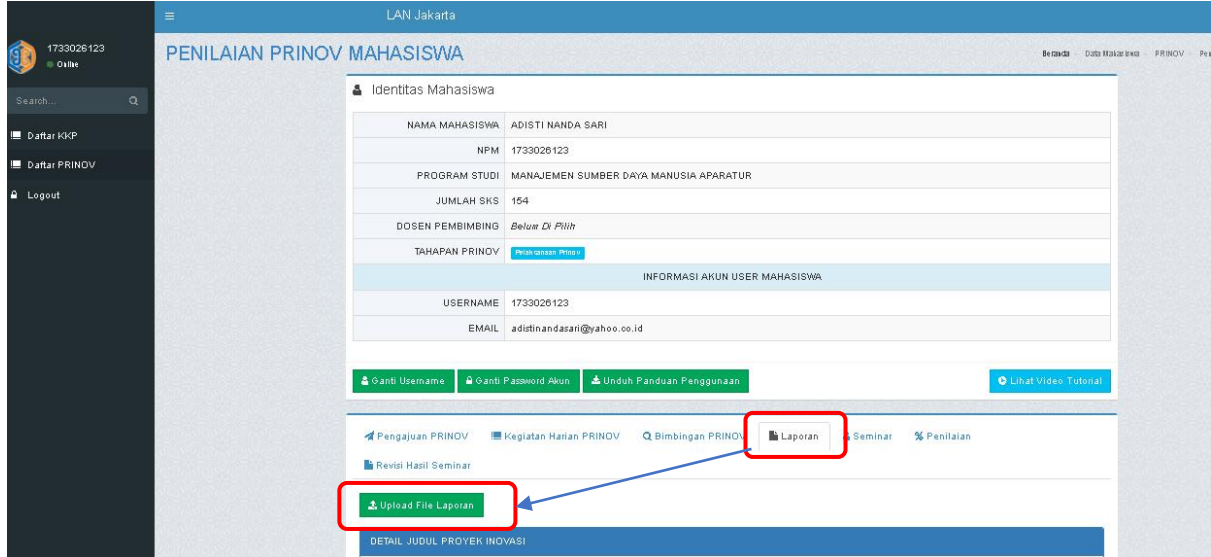
+ Tambah Kegiatan Harian | Unduh Kegiatan Harian

DAFTAR KEGIATAN HARIAN PRINOV

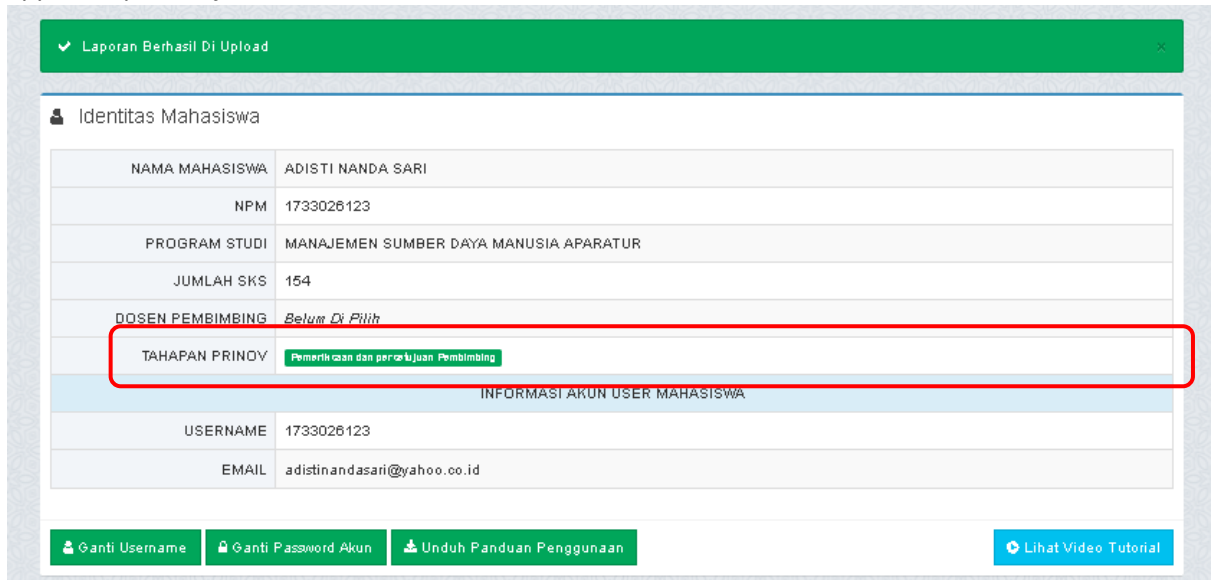
HARI KE	TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	VALIDASI FASILITATOR INSTANSI PRINOV (FIK)
Tidak ada data yang ditemukan.			

	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 4

- Jika sudah selesai laporan prinov, silahkan diupload laporan prinov tersebut pada menu/tab **laporan** (maksimal file upload 2MB).



- Jika berhasil melakukan upload file laporan prinov tahapan akan berubah menjadi **pemeriksaan dan persetujuan pembimbing**, silahkan menghubungi dosen pembimbing untuk approval/persetujuan



	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
	Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi	Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 5

9. Setelah disetujui oleh dosen pembimbing tahapan akan berubah menjadi penjadwalan seminar prinov yang akan dilakukan oleh BAAK, jadwal seminar prinov akan tampil pada menu/tab **seminar**

 Identitas Mahasiswa

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR
JUMLAH SKS	154
DOSEN PEMBIMBING	<i>Belum Di Pilih</i>
TAHAPAN PRINOV	Penjadwalan Seminar Prinov

INFORMASI AKUN USER MAHASISWA

[Pengajuan PRINOV](#)
[Kegiatan Harian PRINOV](#)
[Bimbingan PRINOV](#)
[Laporan](#)
[Seminar](#)
[Penilaian](#)

[Revisi Hasil Seminar](#)

Pendaftaran Seminar

TANGGAL SEMINAR	2023-08-26 17:10:00
LOKASI SEMINAR	Ruang K

Penetapan Dosen Pembahas Prinov

USULAN NAMA DOSEN PEMBAHAS	MEGA MERDEKA H - (001200) - ()
----------------------------	--------------------------------

	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
	Document Level : REKAMAN	Revision : 00
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Effective Date : 18 Sep 2023
		Page : 6

10. Penilaian prinov yang dilakukan oleh dosen pembimbing dan dose pembahas dapat dilihat pada tab **penilaian**. Jika ada permintaan untuk revisi laporan silahkan diupload pada menu/tab **revisi hasil seminar**

[Pengajuan PRINOV](#)
[Kegiatan Harian PRINOV](#)
[Bimbingan PRINOV](#)
[Laporan](#)
[Seminar](#)
% Penilaian

[Revisi Hasil Seminar](#)

[Lembaran Penilaian Dosen Pembahas](#)
[Lembaran Penilaian Dosen Pembimbing](#)

Penilaian Dosen Pembahas

NO	ASPEK YANG DINILAI	BOBOT (%)	NILAI (INPUT)	NILAI (AKHIR)	KETERANGAN
1	Tingkat Kebaruan dan Kebermanfaatan	60		0	A : > 90 A- : 85-89,99
2	Teknis Penulisan, Presentasi dan Substansi	40		0	B+ : 80-84,99 B : 75-79,99
Jumlah				0	B : 70-74,99 C+ : 65-69,99
Nilai Akhir Akumulasi Dari Bobot Penilaian Pembahas 30%				0.0	

Penilaian Dosen Pembimbing

NO	ASPEK YANG DINILAI	BOBOT (%)	NILAI (INPUT)	NILAI (AKHIR)	KETERANGAN
1	Tingkat Kebaruan dan Kebermanfaatan	60		0	A : > 90 A- : 85-89,99
2	Teknis Penulisan, Presentasi dan Substansi	40		0	B+ : 80-84,99 B : 75-79,99
Jumlah				0	B : 70-74,99

11. Laporan revisi dapat diakses/dilakukan setelah penilaian yang dilakukan oleh dosen pada saat seminar (tahapan **Upload laporan akhir**), setelah mengupload laporan revisi maka tahapan prinov sudah **selesai**.

TAHAPAN PRINOV	Upload Laporan Akhir
INFORMASI AKUN USER MAHASISWA	
USERNAME	1733026123
EMAIL	adistinandasari@yahoo.co.id

Ganti Username
Ganti Password Akun
Unduh Panduan Penggunaan
Lihat Video Tutorial

[Pengajuan PRINOV](#)
[Kegiatan Harian PRINOV](#)
[Bimbingan PRINOV](#)
[Laporan](#)
[Seminar](#)
% Penilaian

[Revisi Hasil Seminar](#)

📁 Upload File Laporan

DETAIL JUDUL PROYEK INOVASI

	POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA	Document ID
		Revision : 00
	Document Level : REKAMAN	Effective Date : 18 Sep 2023
Document Title : Panduan Aplikasi Proyek Inovasi		Page : 7

12. Tahapan selesai

NAMA MAHASISWA	ADISTI NANDA SARI
NPM	1733026123
PROGRAM STUDI	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA APARATUR
JUMLAH SKS	154
DOSEN PEMBIMBING	<i>Belum Di Pilih</i>
TAHAPAN PRINOV	Selesai Prinov
INFORMASI AKUN USER MAHASISWA	
USERNAME	1733026123
EMAIL	adistinandasari@yahoo.co.id

Ganti Username
Ganti Password Akun
Unduh Panduan Penggunaan

[Lihat Video Tutorial](#)

[Pengajuan PRINOV](#)
[Kegiatan Harian PRINOV](#)
[Bimbingan PRINOV](#)
[Laporan](#)
[Seminar](#)
[Penilaian](#)

Revisi Hasil Seminar

DETAIL JUDUL PROYEK INOVASI

BERKAS LAPORAN	ManyToOneTest1736310959.docx
----------------	------------------------------