

TATA CARA UNGGAH LAPORAN KEMAJUAN, AKHIR DAN LUARAN PROGRAM UPGRADING TUGAS AKHIR MELALUI SIMPEL ITS

A. TATA CARA UNGGAH LAPORAN KEMAJUAN DAN AKHIR

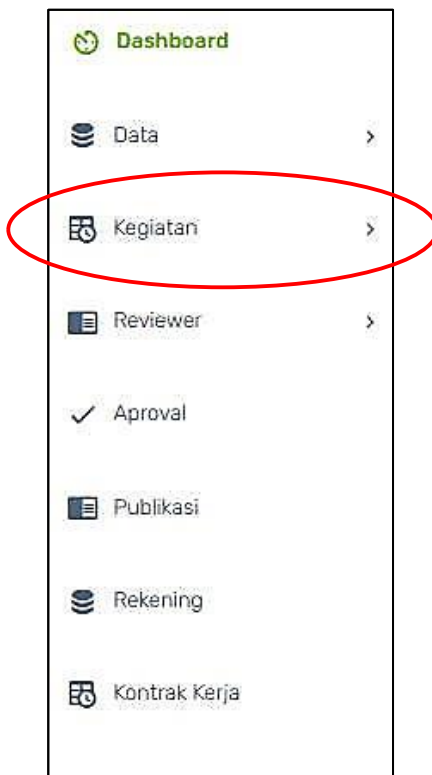
1. Silahkan akses <https://my.its.ac.id/>. dan login menggunakan akun integra.



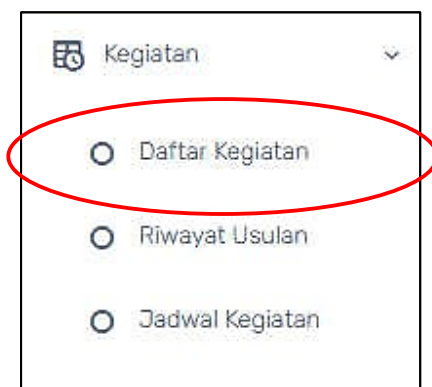
2. Setelah berhasil login, silahkan pilih SIMPEL seperti pada gambar dibawah ini.



3. Pada dashboard akan muncul menu seperti dibawah ini. Selanjutnya pilih menu “**Kegiatan**”.



4. Selanjutnya pilih menu “**Daftar Kegiatan**”



5. Akan muncul tampilan seperti dibawah ini. Selanjutnya klik “**Detail**” pada judul yang dimaksud .

3	TAHUN : 2021 PROGRAM : DANA ITS (UPGRADING TUGAS AKHIR) TIPE : Penelitian SKIM : UPGRADED TUGAS AKHIR	JUDUL : Evaluasi Parameter Dan Desain Operasi Dari Electrodialysis Reversal TAHUN AKTIF : 2021 STATUS : Mendaftar KEANGGOTAAN : KETUA KETERANGAN : <input checked="" type="checkbox"/> Ubah Keterangan	<input type="button" value="Hasil Review"/> <input type="button" value="Ubah"/> <input type="button" value="Hapus"/> <input style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;" type="button" value="Detail"/>
---	--	---	---

6. Pilih menu “Unggah File” dan klik tombol “Unggah” sesuai kolom aktivitas.

Jadwal :

- Pengumpulan Laporan Luaran 01-10-2021 sampai 27-11-2021 23:59:00
- Pengumpulan Laporan Akhir 01-10-2021 sampai 27-11-2021 23:59:00
- Pengumpulan Laporan Kemajuan 01-10-2021 sampai 27-11-2021 23:59:00
- Aproval 29-03-2021 sampai 27-04-2021 10:00:00
- Pengumpulan Proposal 29-03-2021 sampai 26-04-2021 10:00:00

Keterangan : Berkas yang diunggah harus sesuai dengan template yang ada di <https://www.its.ac.id/drpm/beranda/kumpulan-file-unduhan-2/#templatelaporan> , berextensi PDF dan berukuran maksimal 5 MB

AKTIVITAS	STATUS	TANGGAL UNGGAH	
Proposal Daftar	Unduh	24-04-2021 13:11:13	Hapus
Aproval	Sudah Di Aprove Direktur DRPM	24-04-2021 13:18:05	Unduh Persetujuan
Laporan Kemajuan	Belum Ada	-	Unggah
Laporan Akhir	Belum Ada	-	Unggah

7. Klik Browse, pilih file yang akan diunggah. File dalam bentuk PDF maks. 5 MB. Selanjutnya klik “Simpan”.

Unggah File Laporan Kemajuan

Jenis File : Laporan Kemajuan

File* : No file selected.

Keterangan * : wajib diisi

8. Unggah laporan kemajuan berupa :

a. Dokumen *submission / under review / accepted* jurnal internasional terindeks Scopus minimal berkategori Q4, atau

b. Dokumen pendaftaran HKI paten / paten sederhana / desain industri.

9. Unggah laporan akhir berupa :

a. Dokumen *accepted / published* jurnal internasional terindeks Scopus minimal berkategori Q4, atau

b. Dokumen granted HKI paten / paten sederhana / desain industri.

B. TATA CARA UNGGAH DAN UPDATE LUARAN

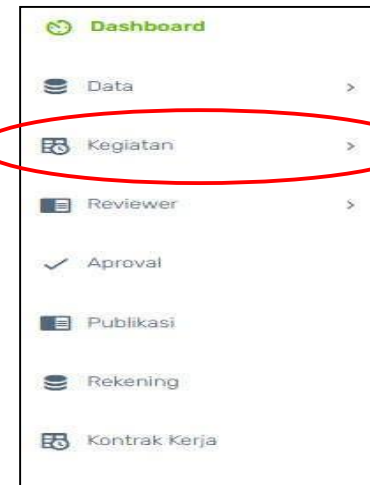
1. Silahkan akses <https://my.its.ac.id/>. dan login menggunakan akun integra.



2. Setelah berhasil login, silahkan pilih SIMPEL seperti pada gambar dibawah ini.



Pada dashboard akan muncul menu seperti dibawah ini. Selanjutnya pilih menu “**Kegiatan**”.



3. Selanjutnya pilih menu “**Daftar Kegiatan**”



4. Akan muncul tampilan seperti dibawah ini. Selanjutnya klik “**Detail**” pada judul yang dimaksud.

3	TAHUN :2021 PROGRAM :DANA ITS (UPGRADING TUGAS AKHIR) Tipe :Penelitian SKIM :UPGRADING TUGAS AKHIR	JUDUL :Evaluasi Parameter Dan Desain Operasi Dari Electrodialysis Reversal TAHUN AKTIF :2021 STATUS :Mendaftar KEANGGOTAAN :KETUA KETERANGAN : <input checked="" type="checkbox"/> Ubah Keterangan	<input type="button" value="Hasil Review"/>	<input type="button" value="Ubah"/>	<input type="button" value="Hapus"/>	<input type="button" value="Detail"/>
---	---	--	---	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

5. Pilih menu “**Unggah Luaran**” dan klik tombol “**Pilih Jenis Luaran**”

NO	JENIS LUARAN	UBAH LUARAN	DETAIL LUARAN	HAPUS LUARAN
----	--------------	-------------	---------------	--------------

6. Silahkan Pilih Jenis Luaran.

--Pilih Jenis Luaran--
--Pilih Jenis Luaran--
Jurnal Internasional Terindeks Bereputasi
Jurnal Internasional Tidak Terindeks
Jurnal Nasional Terakreditasi
Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
Seminar Internasional
Seminar Nasional
Book Chapter
Buku Ber-ISBN
Hak Cipta
Paten
Paten Sederhana
Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu (DTLST)
Perlindungan Varietas Tanaman (PVT)
Dokumen Hasil Uji Coba Produk
Dokumen Feasibility
Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu (DTLST)
Perlindungan Varietas Tanaman (PVT)
Dokumen Hasil Uji Coba Produk
Dokumen Feasibility
Dokumen Business Plan
Policy Brief, Rekomendasi Kebijakan, Model Kebijakan Strategis
Teknologi Tepat Guna/Model/Produk/Karya Seni/Rekayasa Sosial
Disertasi / Tesis / Tugas Akhir / PKM yang dihasil
Video
Publikasi Pada Media Massa
Kontrak atau Penyertaan Pendanaan Mitra
Kawasan Binaan / Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat
Wirausaha Baru
Poster

7. Setelah Pilih Luaran, Selanjutnya klik “Lanjut”

The screenshot shows a user interface for managing research outputs. At the top, there are several tabs: Data Kegiatan, Bidang dan Luaran, Anggota, Unggah File, Unggah Luaran (which is highlighted in blue), and Pendataan Aset. Below these, a dropdown menu titled 'Pilih Luaran' is open, showing a list of output types. A red circle is drawn around the 'Lanjut' button, which is located below the dropdown menu. The 'Lanjut' button is part of a form with fields for 'NO', 'JENIS LUARAN' (with 'Jurnal Internasional Terindeks Bereputasi' selected), 'UBAH LUARAN', 'DETAIL LUARAN', and 'HAPUS LUARAN'.

8. Silahkan melengkapi Data Luaran dan Unggah Dokumen. Apabila sudah lengkap klik “Simpan”.

Catatan : Maksimal ukuran file yang diunggah sebesar 2 MB.

9. Berikut contoh salah satu pemberitahuan dan tampilan apabila sudah tersimpan.

10. Untuk menambah luaran dapat mengulangi mulai tahapan nomor 6 sampai dengan nomor 9.

11. Untuk mengedit/memperbarui isian sebelumnya, pada menu “Unggah Luaran”, klik tombol “Ubah”

12. Silahkan mengedit/memperbarui Data Luaran dan Dokumen sebelumnya, selanjutnya klik tombol “Update”

Data Luaran

Status Luaran *	Accepted
Status Penulis *	First Author
Nama Jurnal *	Journal of Hydrogen Energy
Nomor ISSN/EISSN *	0360-3199
Lembaga Pengindeks *	Scopus
URL Jurnal *	http://www.iahe.org/.
Judul Artikel *	The effect of baffle shape on the performance of a polymer electrolyte membrane fuel cell with a biometric flow field International

Unggah Dokumen

Naskah Artikel *	:	<input type="button" value="Download"/>	<input type="button" value="Hapus File"/>
Surat Keterangan Accepted *	:	<input type="button" value="Download"/>	<input type="button" value="Hapus File"/>

SELESAI
