

TATA CARA UNGGAH LUARAN PENELITIAN DAN ABMAS MELALUI SIMPEL

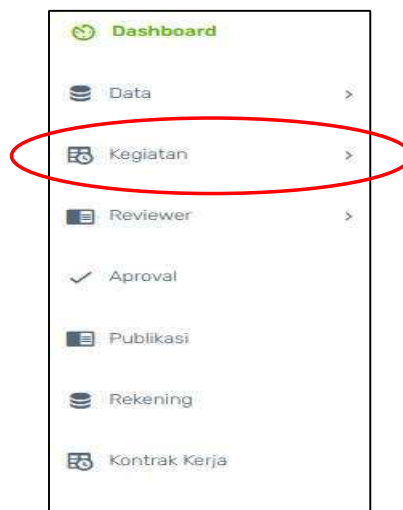
1. Silahkan akses <https://my.its.ac.id/>. dan login menggunakan akun integra.



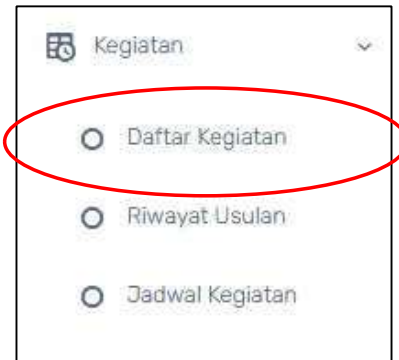
2. Setelah berhasil login, silahkan pilih SIMPEL seperti pada gambar dibawah ini.



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



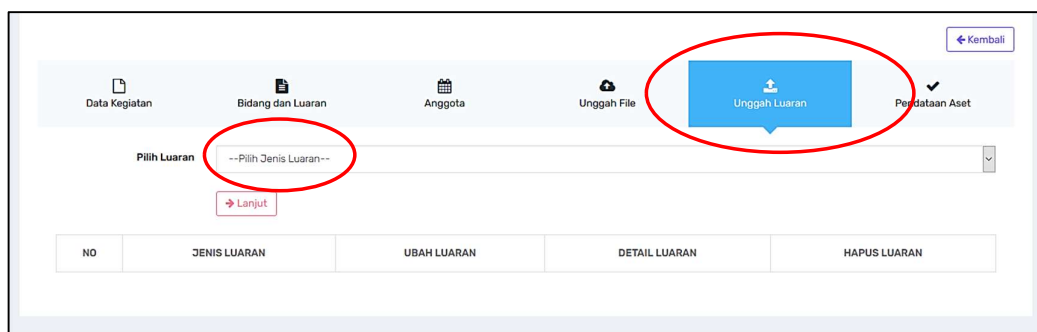
3. Selanjutnya pilih menu “**Daftar Kegiatan**”



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



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



6. Silahkan Pilihan 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 dihasilkan
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”

[← Kembali](#)

Data Kegiatan Bidang dan Luaran Anggota Unggah File **Unggah Luaran** Pendataan Aset

Pilih Luaran: Jurnal Internasional Terindeks Bereputasi

→ Lanjut

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

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

Catatan : Maksimal ukuran file yang diunggah sebesar 2 MB.

The screenshot shows a form titled "Data Luaran" with the following fields:

- 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)

Below the form, there are two file upload sections:

- Naskah Artikel * (Browse) Artikel pdf (Ukuran File maksimal 2 MB dengan format PDF)
- Surat Keterangan Accepted * (Browse) LOA pdf (Ukuran File maksimal 1 MB dengan format PDF)

A "Simpan" button is located at the bottom right of the form.

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

The top part of the screenshot shows a green success message: "Unggah Luaran Jurnal Success, Terima Kasih".

The bottom part shows a dashboard with a navigation menu: "Data Kegiatan", "Bidang dan Luaran", "Anggota", "Unggah File", "Unggah Luaran", and "Pendataan Aset".

Below the menu, there is a "Pilih Luaran" dropdown menu with "--Pilih Jenis Luaran--" and a "Lanjut" button.

A table displays the following data:

NO	JENIS LUARAN	UBAH LUARAN	DETAIL LUARAN	HAPUS LUARAN
1	Jurnal Internasional Terindeks Bereputasi	Ubah	Detail	Hapus

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”

This screenshot is similar to the previous one, but with red circles highlighting the "Unggah Luaran" menu item in the navigation bar and the "Ubah" button in the table.

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 * : [Download](#) [Hapus File](#)

Surat Keterangan Accepted * : [Download](#) [Hapus File](#)

[Update](#)