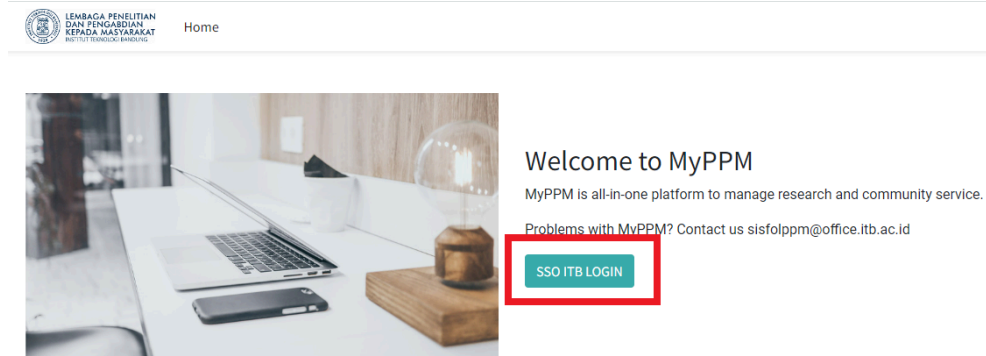


Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB, Riset Unggulan 3P, dan PPMI 2023

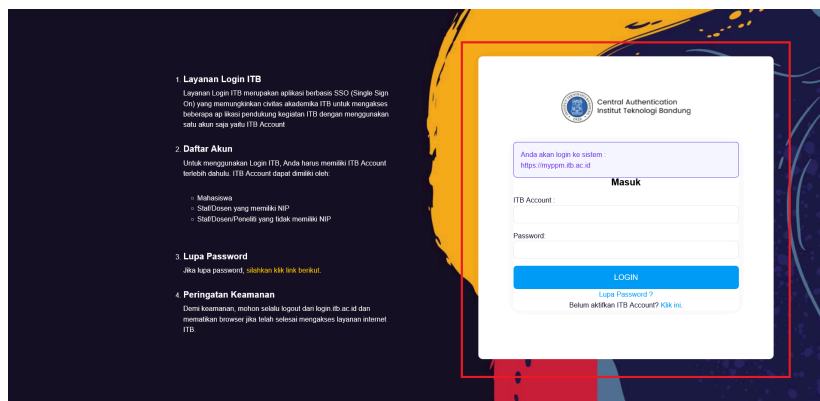
di-MyPPM

Langkah-langkah untuk proses pelaporan akhir kegiatan program Riset ITB 2022, melalui **MyPPM**

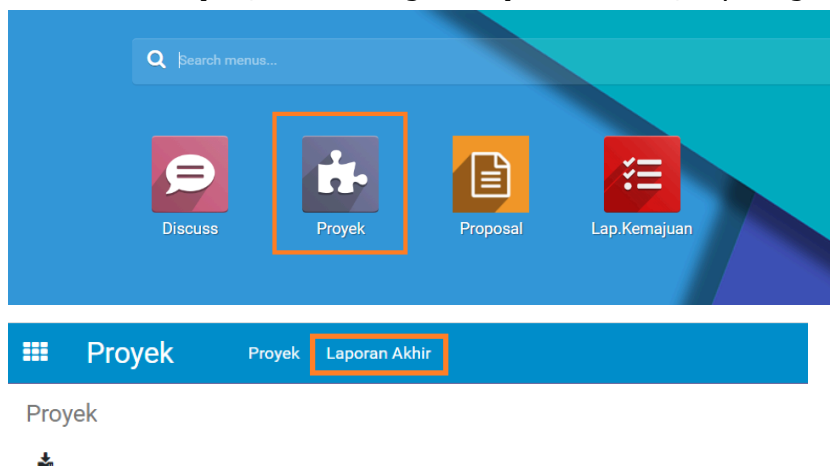
1. Buka MyPPM di website <https://myppm.itb.ac.id>, kemudian klik tombol **SSO ITB LOGIN**



2. Masukkan username **Account ITB** dan **Password** Bapak/Ibu, kemudian klik **LOGIN**



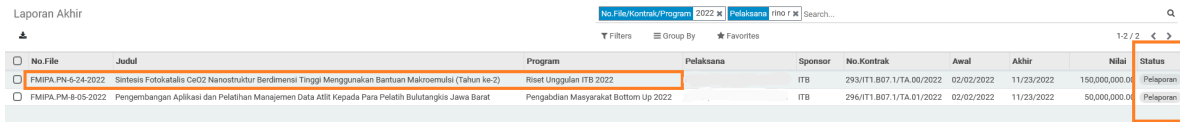
3. Setelah login, Bapak/Ibu telah masuk dengan tampilan seperti di bawah ini. Kemudian klik Menu/icon **Proyek**, lalu klik bagian **Laporan Akhir**, seperti gambar di bawah ini:



Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

- Setelah klik Menu/Icon **Laporan Akhir**, muncul tampilan list judul yang berstatus **Pelaporan**, lalu klik salah satu judul penelitian tahun 2023 yang akan dilaporkan, seperti dibawah ini:

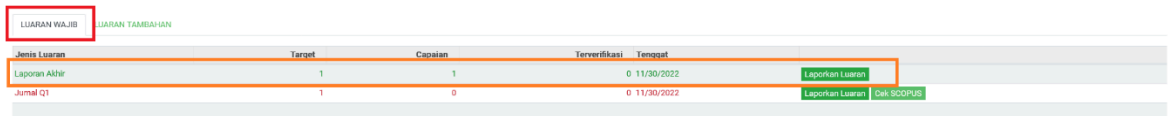


No File	Judul	Program	Pelaksana	Sponsor	No Kontrak	Awal	Akhir	Nilai	Status
FMIPA.PN-6-24-2022	Sintesis Fotokatalis CeO2 Nanostruktur Berdimensi Tinggi Menggunakan Bantuan Makroemulsi (Tahun ke-2)	Riset Unggulan ITB 2022	ITB	ITB	293/IT1.807.1/TA.00/2022	02/02/2022	11/23/2022	150,000,000.00	Pelaporan
FMIPA.PM-8-05-2022	Pengembangan Aplikasi dan Pelatihan Manajemen Data Altit Kepada Para Pelatih Bulutangkis Jawa Barat	Pengabdian Masyarakat Bottom Up 2022	ITB	ITB	296/IT1.807.1/TA.01/2022	02/02/2022	11/23/2022	50,000,000.00	Pelaporan

- Proses *entry* laporan akhir untuk Riset ITB 2023, terdapat 2 berbagai yaitu:

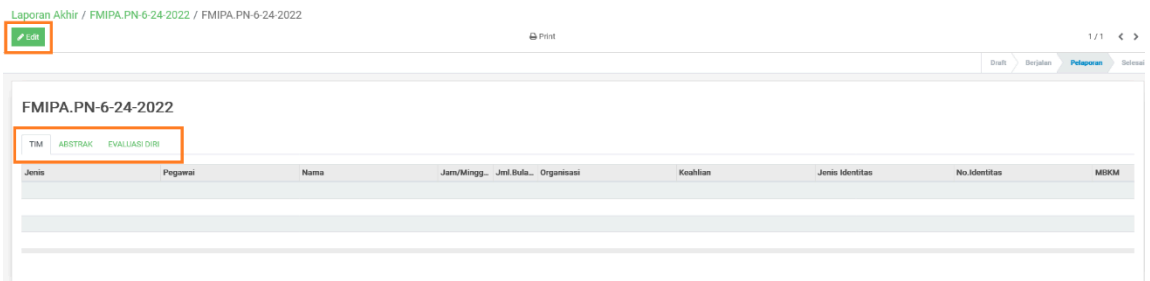
5.1 LUARAN WAJIB

- Laporan Akhir**, silakan klik tombol **Laporkan Luaran** pada bagian **Laporan Akhir**, seperti gambar berikut:



Jenis Luaran	Target	Capaian	Terverifikasi	Tanggal	
Laporan Akhir	1	1	0	11/30/2022	Laporkan Luaran
Jumlah Q1	1	0	0	11/30/2022	Laporkan Luaran Dok SOPUS

Setelah klik menu Laporkan Luaran, muncul tampilan seperti di bawah ini. Pada form ini terdapat 3 bagian, yaitu TIM, ABSTRAK, EVALUASI DIRI.



Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-24-2022 / FMIPA.PN-6-24-2022

ESR

Print

1/1 < >

Draft Berjalan Pelaporan Selesai

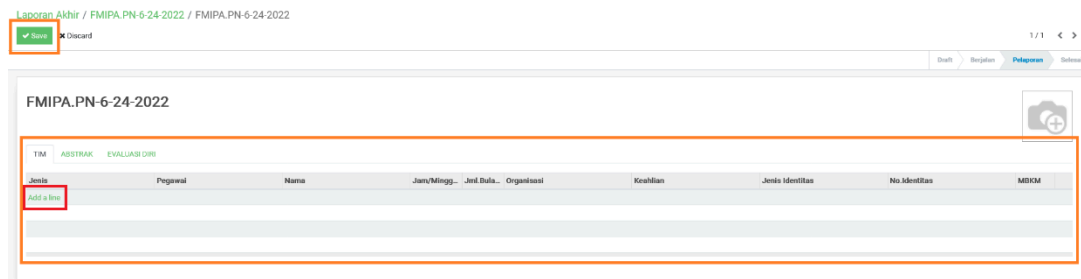
FMIPA.PN-6-24-2022

TIM ABSTRAK EVALUASI DIRI

Jenis	Pegawai	Nama	Jam/Mingg...	Jml.Bula...	Organisasi	Keahlihan	Jenis Identitas	No.Identitas	MBKM

1) TIM

Untuk pengisian **TIM** klik tombol **Edit**, hingga muncul form seperti dibawah ini. Klik Add a line untuk mengisi anggota TIM yang terlibat dalam penelitian.



Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-24-2022 / FMIPA.PN-6-24-2022

Save Discard

1/1 < >

Draft Berjalan Pelaporan Selesai


FMIPA.PN-6-24-2022

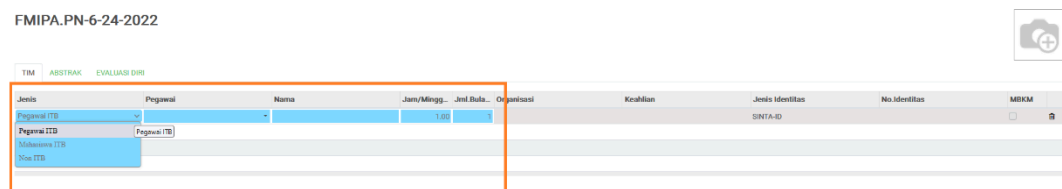
TIM ABSTRAK EVALUASI DIRI

Jenis	Pegawai	Nama	Jam/Mingg...	Jml.Bula...	Organisasi	Keahlihan	Jenis Identitas	No.Identitas	MBKM
Add a line									

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

Silakan untuk mengisi anggota tim sesuai dengan jenis anggota tim: **Pegawai ITB (Dosen ITB), Mahasiswa ITB, dan Non ITB**. Mohon untuk diperhatikan bagian yang berwarna **biru**, karena merupakan isian wajib diisi. Klik icon  untuk menghapus anggota tim. Klik tombol **Save** untuk menyimpan data yang telah ditambahkan.



Jenis	Pegawai	Nama	Jam/Mingg...	Jml.Buka...	Organisasi	Keahlian	Jenis Identitas	No. Identitas	MBKM
Pegawai ITB	Pegawai ITB		1.00				SINTA-ID		<input type="checkbox"/>
Pegawai ITB	Pegawai ITB								
Mahasiswa ITB									
Non ITB									

2) ABSTRAK

Untuk mengisi data **Abstrak**, klik tombol **Edit**. Pada *form* isian ini terdapat **Abstrak** dan **Kata Kunci**. Klik **Save** untuk menyimpan isian.



Save Discard

1/1 < >

FMIPA.PN-6-24-2022

TIM ABSTRAK EVALUASI DIRI

Abstrak

Kata Kunci 2

3) EVALUASI DIRI

Pada bagian Evaluasi Diri terdapat beberapa isian yaitu **Tujuan Proyek, Sinergi dengan Proyek Lain, Manfaat Proyek, Permasalahan & Saran, dan Rencana Keberlanjutan**, seperti tampilan di bawah. Klik tombol **Save** untuk menyimpan hasil isian.

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

FMIPA.PN-6-24-2022

TAMBAH ABSTRAK EVALUASI DIRI

Tujuan Proyek

Tajuan	Tercapai..	Keterangan
Add a line		

Sinergi dengan Proyek Lain

Manfaat Proyek

Permasalahan & Saran

Rencana Kelanjutan

Untuk kembali ke form awal silakan klik Kode File seperti berikut ini:

Laporan Akhir / [FMIPA.PN-6-24-2022](#) / FMIPA.PN-6-24-2022

Edit

Setelah kembali ke tampilan form pertama, pilih bagian Jurnal Q1 untuk melaporkan luaran seperti berikut:

FMIPA.PN-6-24-2022

Judul: Sintesis Fotokatalis CeO2 Nanostruktur Berdimensi Tinggi Menggunakan Bantuan Makromolekul (Tahun ke-2)

Jenis: Penelitian

Program: Riset Unggulan ITB 2022

Tgl. Kontrak: 02/02/2022

Periode: 02/02/2022 - 11/23/2022

Pelaksana: FMIPA, Rino Rakhmata Mufti

Sponsor: ITB

No. Kontrak: 293/IT1.B07.1/TA.00/2022

Nilai: IDR Rp 150.000.000

Nilai (DPR): 150.000.000,00

Nilai Setelah Pajak: Rp 150.000.000

Kemajuan: 0,00

Catatan:

LIARAN WAJIB LIARAN TAMBAHAN

Jenis Luaran	Target	Capaian	Terverifikasi	Tenggat	
Laporan Akhir	1	1	0	11/30/2022	Laporkan Luaran
Jurnal Q1	1	0	0	11/30/2022	Laporkan Luaran Cek SCOPUS

Bahan PRIMA 2023

Poster

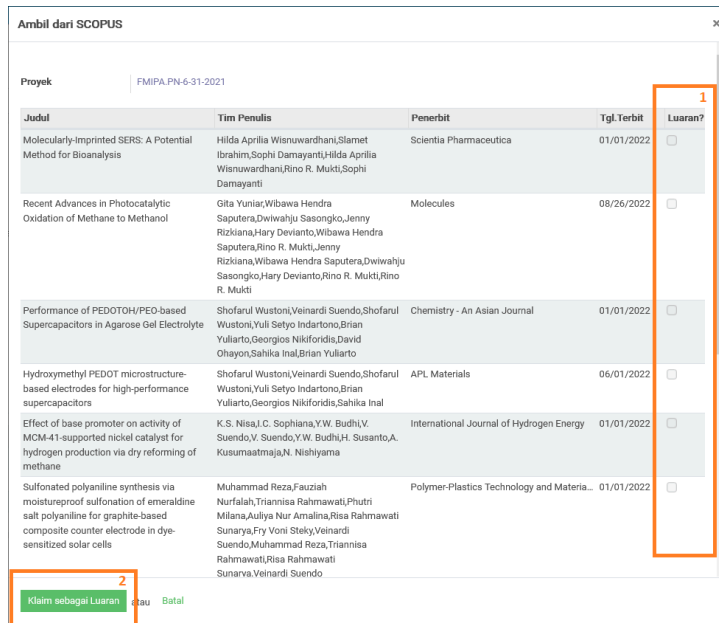
Video Link Video

b. **Jurnal Q1**, untuk pengisian artikel jurnal Q1 ada 2 cara, yaitu:

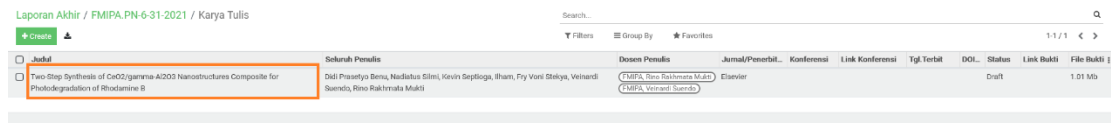
1) **Cara 1**, jika paper Bapak/Ibu sudah terindeks scopus dapat klik tombol **Cek SCOPUS**, muncul list paper yang sudah dipetakan, lalu **centang** paper yang akan diklaim dan klik tombol **Klaim sebagai Luaran**, seperti dibawah ini:

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

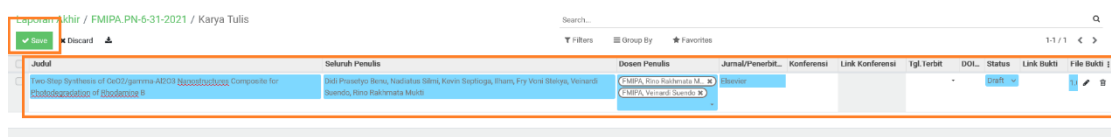
di-MyPPM



2) **Cara 2**, jika paper tidak tersedia di fitur **Cek Scopus**, silakan klik tombol **Laporkan Luaran**, seperti gambar di bawah ini:



Untuk update paper yang pernah dilaporkan sebagai luaran, klik judul paper tersebut, silakan update isian wajib berwarna **Biru**, seperti: Judul, Seluruh Penulis, Dosen Penulis, Jurnal/Penerbit, Status (Draft/Submit/Review/Accepted/Publish), Upload File (klik **Ikon Pencil**), lalu klik **Save** untuk menyimpan perubahan, seperti di bawah ini:



Untuk menghapus artikel yang sudah ditambahkan melalui fitur **Cek Scopus** atau **Laporkan Luaran**, silakan **centang** artikel yang akan dihapus lalu klik tombol **Action** pilih **Delete** seperti di bawah ini:

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-24-2022 / Karya Tulis

+ Create 1 selected

Judul	Seluruh Penulis	Dosen Peni	Export	Perbit	Konferensi	Link
Structural investigation of phosphonium-based ionic liquid impregnated mesostructured silica nanoparticles and application towards the adsorption of Pb(II)	Mochamad L. Firmansyah,Nurul S. Hassan,Aishah A. Jalli,Aishah A. Jalli,Rino R. Mukti,Rino R. Mukti, Lee Peng Teh,Herma D. Setiabudi,Herma D. Setiabudi	FMIPA, Rinc	Action Filters Export Delete			

Untuk kembali form pertama silakan klik **Kode File** seperti berikut:

Laporan Akhir / **FMIPA.PN-6-24-2022** / FMIPA.PN-6-24-2022

Edit

6. Jika Riset menghasilkan luaran tambahan, dapat ditambahkan pada di bagian **LUARAN TAMBAHAN**, dengan klik tombol **Edit** seperti berikut:

Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-24-2022

Edit

FMIPA.PN-6-24-2022

Judul Sintesis Fotokatalis CeO2 Nanostruktur Berdimensi Tinggi Menggunakan Bantuan Makroemulsi (Tahun ke-2)
Jenis Penelitian
Program Riset Unggulan ITB 2022
Tgl.Kontrak 02/02/2022
Periode 02/02/2022- 11/23/2022

LUARAN WAJIB LUARAN TAMBAHAN

Jenis Luaran	Target	Capaian
Jurnal Q2	1	0

Setelah klik tombol **Edit**, Bapak/Ibu dapat menambahkan luaran tambahan berupa Karya Tulis, Haki, Karya Seni/Arsitektur, Start Up, dll. Setelah menambahkan kategori luaran tambahan, silakan klik **Save. Untuk**

Untuk melaporkan hasil luaran tambahan klik **Laporkan Luaran.**

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

7. Setelah update data luaran, klik tombol **Save**

Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-31-2021

FMIPA.PN-6-31-2021

Judul	Pengembangan Material Katalis Gamma-alumina hirarkis 3D bermorfologi flower-like terdecorasi CeO2
Jenis	Penelitian
Program	Riset Unggulan ITB 2021
Tgl.Kontrak	01/19/2021
Periode	02/03/2021- 11/30/2021

8. Upload Poster PRIMA 2023, silakan klik tombol **Edit**

Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-24-2022

Silakan upload poster PRIMA dengan format yang telah ditentukan oleh LPPM ITB, dengan klik tombol **Upload your file**.

Bahan PRIMA 2023

Poster	<input type="button" value="Upload your file"/>	Video	<input type="button" value="Upload your file"/>
		Link Video	

Klik tombol **Save** untuk menyimpan hasil pelaporan.

Laporan Akhir / FMIPA.PN-6-12-2022

Panduan Pelaporan Akhir Riset ITB dan Riset Unggulan 3P 2023

di-MyPPM

9. Klik tombol **Kirim**, untuk merubah status Laporan Akhir menjadi "**VERIFIKASI**"

