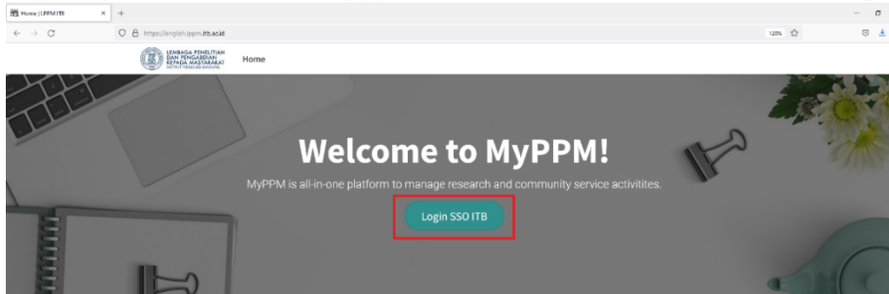


Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

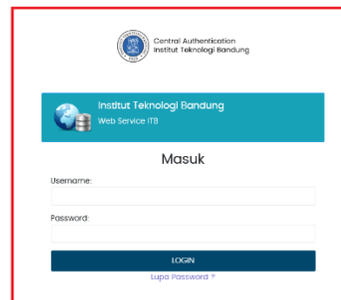
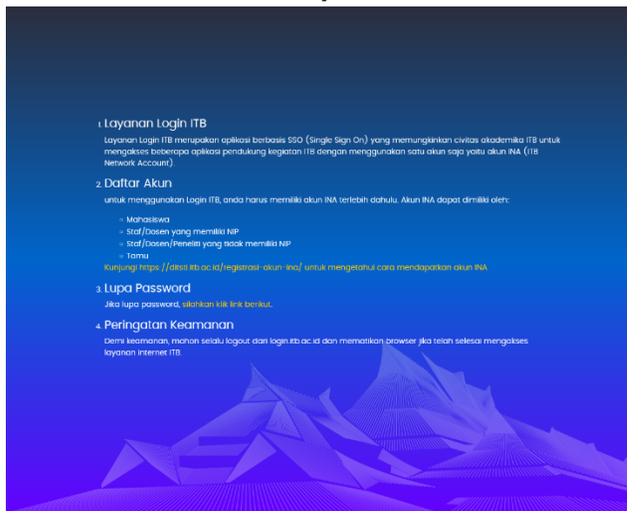
di-MyPPM

Langkah-langkah untuk proses pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021 melalui MyPPM

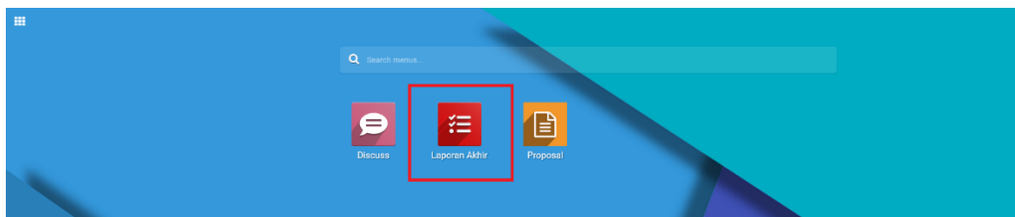
1. Buka MyPPM di website myppm.itb.ac.id, kemudian klik tombol **Login SSO ITB**



2. Masukkan username **INA/SSO** dan **Password** Bapak/Ibu, kemudian klik **LOGIN**



3. Setelah di klik, akan keluar tampilan seperti di bawah ini. Kemudian klik Menu/icon **Laporan Akhir**.

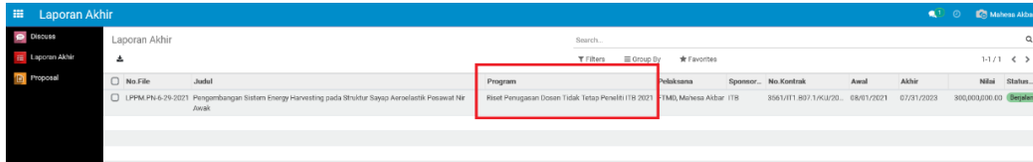


Disusun oleh:

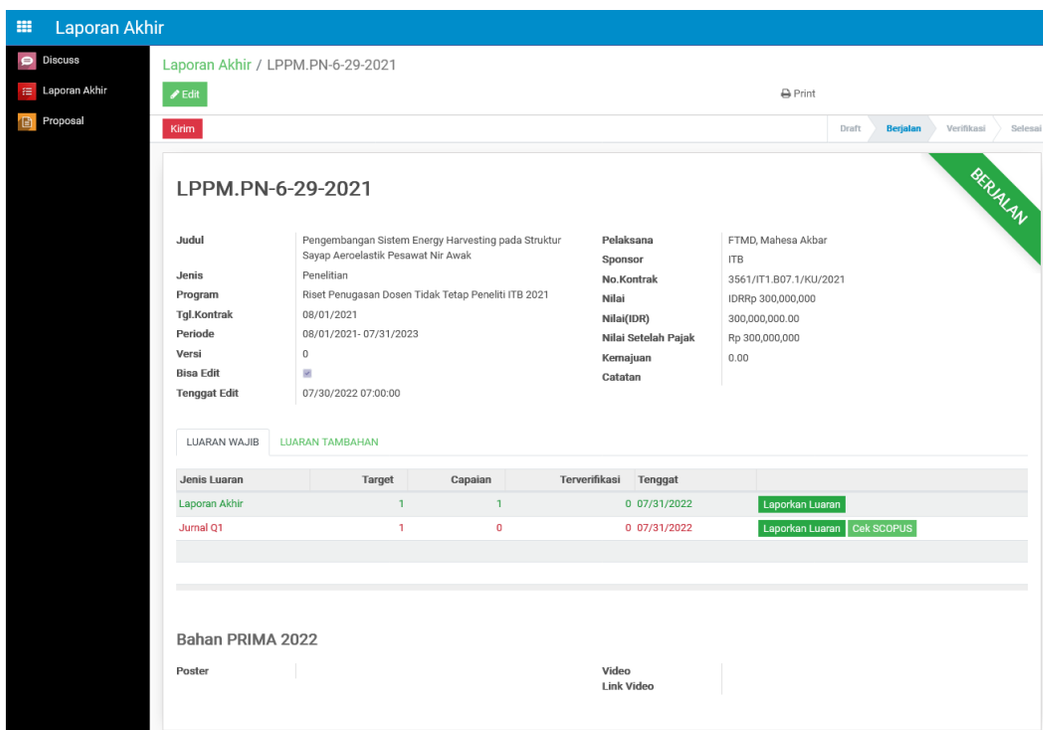
Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

- Setelah klik Menu/Icon **Laporan Akhir**, muncul tampilan seperti dibawah ini, kemudian Bapak/Ibu klik judul Riset dengan program Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021.



- Setelah klik judul Riset yang akan dilaporkan, akan muncul tampilan seperti di bawah ini. Untuk melakukan pelaporan klik tombol Edit



- Setelah meng-klik tombol Edit, pada bagian **LUARAN WAJIB**, pilih Jenis Luaran -> Laporan Akhir, lalu klik **Laporkan Luaran** untuk mengisi data Laporan Akhir.



Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

- Pengisian Laporan Akhir akan muncul form dengan 3 menu (TIM, ABSTRACT, EVALUASI DIRI) seperti gambar di bawah ini, lalu klik tombol 

Laporan Akhir / LPPM.PN-6-29-2021 / LPPM.PN-6-29-2021

Draft **Berjalan** Selesai

LPPM.PN-6-29-2021

TIM ABSTRAK EVALUASI DIRI

| Jenis | Pegawai | Nama | Jam/Mingg... | Jml.Bula... | Organisasi | Keahlian | Jenis Identitas | No.Identitas | MBKM |
|-------|---------|------|--------------|-------------|------------|----------|-----------------|--------------|------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- Bagian **TIM**, lalu klik  untuk menambahkan anggota tim, Anggota TIM terdapat beberapa pilihan jenis: Pegawai ITB/Mahasiswa ITB/Non ITB, mohon untuk diperhatikan kolom yang berwarna **BIRU**, karena merupakan isian yang wajib di isi sehingga tampil seperti gambar di bawah ini:

LPPM.PN-6-29-2021

TIM ABSTRAK EVALUASI DIRI

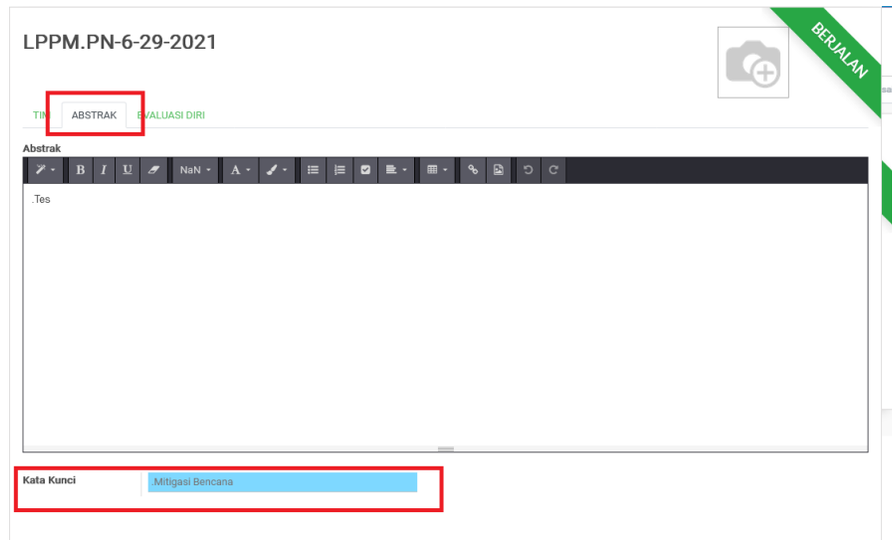
| Jenis | Pegawai | Nama | Jam/Mingg... | Jml.Bula... | Organisasi | Keahlian | Jenis Identitas | No.Identitas | MBKM |
|---|---------|------|--------------|-------------|------------|----------|-----------------|--------------|---|
| Pegawai ITB | | | 1.00 | 1 | | | SINTA-ID | |  |
|  | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Untuk menambah anggota dengan klik  kembali. Untuk menghapus anggota dapat klik icon .

Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

9. Bagian **ABSTRACT**, silakan untuk mengisi Abstract dan Kata Kunci seperti gambar di bawah ini:



LPPM.PN-6-29-2021

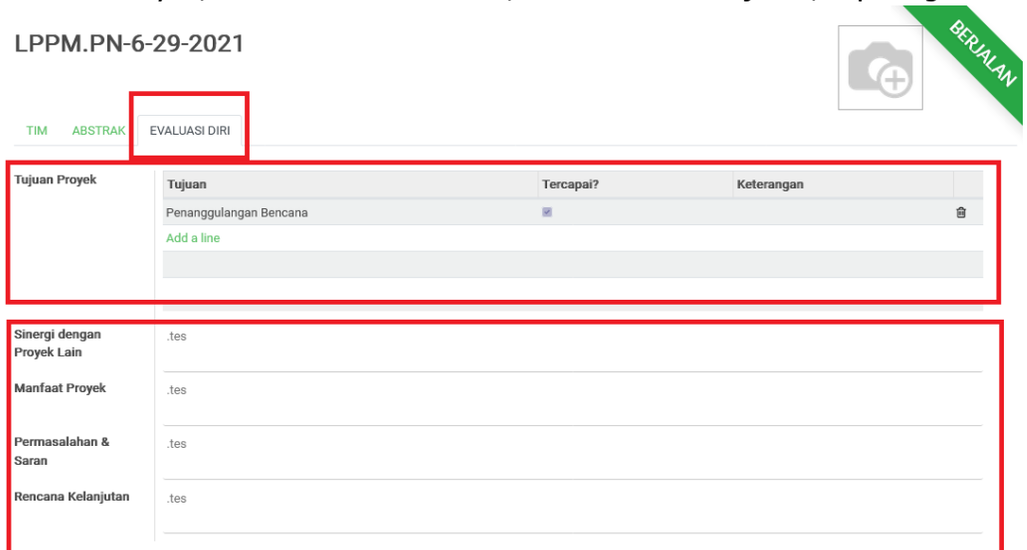
TIM **ABSTRAK** EVALUASI DIRI

Abstrak

.tes

Kata Kunci Mitigasi Bencana

10. Bagian **EVALUASI**, silakan untuk mengisi Tujuan Project, Sinergi dengan Proyek Lain, Manfaat Proyek, Permasalahan & Saran, dan Rencana Lanjutan, seperti gambar di bawah ini:



LPPM.PN-6-29-2021

TIM ABSTRAK **EVALUASI DIRI**

| Tujuan Proyek | Tujuan | Tercapai? | Keterangan |
|---------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | Penanggulangan Bencana | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Add a line | | |

Sinergi dengan Proyek Lain .tes

Manfaat Proyek .tes

Permasalahan & Saran .tes

Rencana Kelanjutan .tes

Pada Tujuan Proyek, untuk mengisi lakukan klik [Add a line](#) mengisi tujuan, jangan lupa untuk cek list jika tujuan tercapai. Untuk mengisi tujuan proyek lebih dari satu dapat mengklik kembali [Add a line](#). Untuk menghapus tujuan project dapat melakukan klik icon .

11. Setelah mengisi form **TIM**, **ABSTRACT**, dan **EVALUASI DIRI**, lakukan save data dengan mengklik tombol .

Disusun oleh:

Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

12. Setelah mengisi dan save isian Laporan Akhir, untuk kembali form awal Bapak/Ibu klik breadcrumb dengan nama Kode File seperti gambar dibawah ini:



13. Setelah mengklik Kode File tersebut, akan tampil seperti gambar di bawah ini, lakukan klik tombol [Edit](#), untuk mengisi target luaran.

Laporan Akhir / LPPM.PN-6-29-2021
[Edit](#) Print

Kirim Draft Berjalan Verifikasi Selesai

LPPM.PN-6-29-2021 BERJALAN

| | | | |
|--------------|--|---------------------|------------------------|
| Judul | Pengembangan Sistem Energy Harvesting pada Struktur Sayap Aeroelastik Pesawat Nir Awak | Pelaksana | FTMD, Mahesa Akbar |
| Jenis | Penelitian | Sponsor | ITB |
| Program | Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021 | No.Kontrak | 3561/IT1.B07.1/KU/2021 |
| Tgl.Kontrak | 08/01/2021 | Nilai | IDR Rp 300,000,000 |
| Periode | 08/01/2021- 07/31/2023 | Nilai(IDR) | 300,000,000.00 |
| Versi | 0 | Nilai Setelah Pajak | Rp 300,000,000 |
| Bisa Edit | <input checked="" type="checkbox"/> | Kemajuan | 0.00 |
| Tenggat Edit | 07/30/2022 07:00:00 | Catatan | |

LUARAN WAJIB LUARAN TAMBAHAN

| Jenis Luaran | Target | Capaian | Terverifikasi | Tenggat | |
|---------------|--------|---------|---------------|------------|--|
| Laporan Akhir | 1 | 1 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran |
| Jumlah Q1 | 1 | 0 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran Cek SCOPUS |

Bahan PRIMA 2022

Poster Video Link Video

14. Untuk melaporkan Luaran Publikasi Q1, jika sudah ada di scopus Bapak/Ibu dapat klik [Cek SCOPUS](#) maka akan muncul daftar publikasi tim peneliti seperti gambar di bawah:

Ambil dari SCOPUS

Proyek LPPM.PN-6-29-2021

| Judul | Tim Penulis | Penerbit | Tgl.Terbit | Luaran? |
|--|-------------------------------------|--|------------|--------------------------|
| Development of constitutive creep damage-based modified Robinson-Rousselier (MRR) model with XFEM for void-crack relation in ductile materials | M.I.M. Ahmad,M. Akbar,N.A. Abdullah | Mechanics of Time-Dependent Materia... | 01/01/2022 | <input type="checkbox"/> |

[Klaim sebagai Luaran](#) atau [Batal](#)

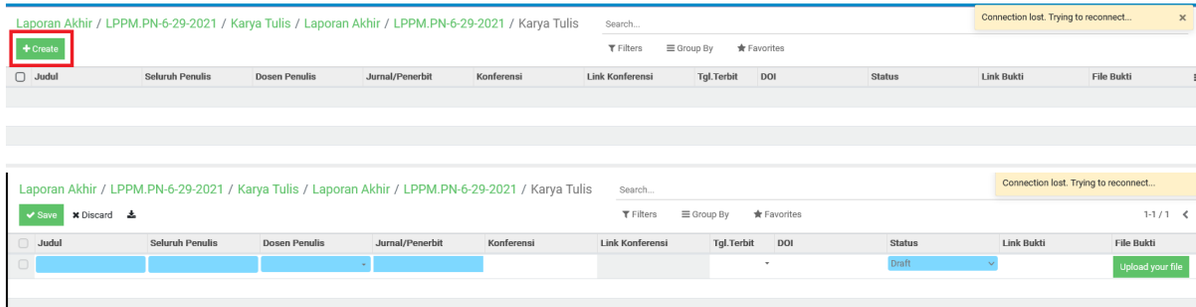
Jika paper tersebut merupakan luaran dari penelitian, untuk mengklaim Bapak/Ibu dapat men-ceklis lalu klik [Klaim sebagai Luaran](#) atau tekan tombol [Batal](#) untuk membatalkan klaim publikasi.

Disusun oleh:

Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

15. Jika publikasi belum terindeks scopus, dapat melakukan klaim secara manual dengan mengklik tombol **Laporkan Luaran**, sehingga muncul tampilan seperti gambar di bawah. Klik tombol **+ Create** untuk menambahkan publikasi:



Isikan pada kolom yang berwarna biru, dan upload berkas dengan mengklik tombol **Upload your file**

Untuk kembali ke form awal klik **Kode file** seperti gambar di bawah ini:



16. Setelah melakukan pelaporan, klik tombol **Save**. Klik tombol **Kirim** jika data sudah lengkap dan benar.

The screenshot shows the 'LPPM.PN-6-29-2021' report form. The 'Kirim' button is highlighted in red. The 'BERJALAN' status is visible in a green banner. The form contains the following data:

| Jenis Luaran | Target | Capaian | Terverifikasi | Tenggat | Aksi |
|---------------|--------|---------|---------------|------------|----------------------------|
| Laporan Akhir | 1 | 1 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran |
| Jurnal Q1 | 1 | 1 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran Cek SCOPUS |

Disusun oleh:

Panduan Pelaporan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

Di-MyPPM

17. Jika ada catatan merah, silakan melengkapi kembali dengan mengklik tombol , lalu isi bagian yang belum diisi. Laporan yang sudah lengkap setelah klik tombol  akan berubah status menjadi verifikasi, seperti dibawah ini.

LPPM.PN-6-29-2021

| | | | |
|---------------------|--|----------------------------|------------------------|
| Judul | Pengembangan Sistem Energy Harvesting pada Struktur Sayap Aeroelastik Pesawat Nir Awak | Pelaksana | FTMD, Mahesa Akbar |
| Jenis | Penelitian | Sponsor | ITB |
| Program | Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021 | No.Kontrak | 3561/IT1.B07.1/KU/2021 |
| Tgl.Kontrak | 08/01/2021 | Nilai | IDRRp 300,000,000 |
| Periode | 08/01/2021- 07/31/2023 | Nilai(IDR) | 300,000,000.00 |
| Versi | 0 | Nilai Setelah Pajak | Rp 300,000,000 |
| Bisa Edit | <input checked="" type="checkbox"/> | Kemajuan | 0.00 |
| Tenggat Edit | 07/30/2022 07:00:00 | Catatan | |

LUARAN WAJIB [LUARAN TAMBAHAN](#)

| Jenis Luaran | Target | Capaian | Terverifikasi | Tenggat | |
|---------------|--------|---------|---------------|------------|--|
| Laporan Akhir | 1 | 1 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran |
| Jurnal Q1 | 1 | 1 | 0 | 07/31/2022 | Laporkan Luaran Cek SCOPUS |