## Panduan Laporan Kemajuan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021 Tahun Kedua

di-MyPPM

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

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



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

🖞 Login - SSO ITB	×	+		- 5 ×
e → C		O A https://oginitbacid/cas/oginitbacid	公	⊚ ± =
	i Laya	inan Login ITB	hentication	
	Layana menga	an Login 11B merupakan aplikasi berbasis 550 (Single Sign On) yang memungkinkan civitas akademika 11B untuk sises beberapa aplikasi pendukung kegialan 11B dengan menggunakan satu akun saja yaitu akun INA (11B	cooling and a second	
	Netwo	t Account).		
	2 Daft	ar Akun Institut Teknologi Ba		
		Achabiswa		
	- S - S	hal/Dasen yang memilik NP aal/Dasen/Pereliti yang tidak memilik NP Masi	ık	
	Karna	amu ni timo l'itera itera indensi alcani anti cante concentrati cano mendana litera.		
	3.Lupo	Password		
	Jika lu	po password, sikelitere kite linit bonitere. Password.		
	4 Perir	ngatan Keamanan		
	Demi k kayana	earnanan, mohon selalu lagaut dari lagin itb aci di dan mematikan browser jika telah selesai mengalises LOGIN In internet ITB.		
		Lupo Possv	ord 9	
		Peringatkan saya sebelum masuk k	a situs lain.	
0 Reache	up to constrb			et do ElsPM
<ul> <li>Type ne</li> </ul>	are to search			1/6/2022

3. Setelah login SSO/INA, Bapak/Ibu telah masuk dengan tampilan seperti di bawah ini. Kemudian klik Menu/icon **Laporan Kemajuan**.



## Panduan Laporan Kemajuan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

di-MyPPM

4. Setelah klik Menu/Icon **Laporan Kemajuan**, muncul tampilan list judul yang berstatus **Open** dengan program Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti 2021, seperti dibawah ini:

maju	an Laporan				<b>A</b>	<b>Q</b> 2 0	🔯 Jihad Furq	ani (Ippm)
La	o.Kemajuan Kegia	tan	Search					Q
×			▼ Filters	≡ Group By ★ Favorites			1-2 / 2	$\langle \rangle$
Ο	Kode	Judul		Program	Pelaksana	Mitra	Kemajuan(%)	State
	LPPM.PN-6-26-2021	Desain Inverter untuk Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan dan Switched Reluctance Motor (SRM)		Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021	STEI, Jihad Furqani	ITB	0.00	0 Open
Ο	STEI.PN-6-06-2022	Topologi Konverter DC-DC Cuk yang Dimodifikasi sebagai Sel Dasar Inverter		Riset Unggulan ITB 2022	STEI, Jihad Furqani	ITB	70.00	0 Close

5. Untuk melakukan entry data laporan kemajuan, silakan klik judul tersebut, lalu akan muncul tampilan sebagai berikut:

Lap, Kemajuan Kegiatan / LPPM.PN-6-26-2021					1/2	< >
				Draft	Open	Close
LPPM.PN-6-26-2021						
Judul	Desain Inverter untuk Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan dan Switched Reluctance Motor (SRM)	Mitra	ITB			
Program	Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021	Periode Kegiatan	08/01/2021-07/31/2023			
Pelaksana	STEI, Jihad Furqani					
Laporan Kemajuan Kegiatan						1
Kemajuan(%)	0.00					
Serapan Anggaran(%)	0.00					
Hasil Kegiatan						
Rencana Selanjutnya						
Hambatan/Kesulitan						
						_

- 6. Silakan Bapak/Ibu untuk mengisi kolom **Kemajuan(%)**, **Serapan Anggaran(%)**, **Hasil Kegiatan**, **Rencana Selanjutnya**, dan **Hambatan/Kesulitan**.
- 7. Klik tombol **Save**, untuk menyimpan hasil pengisian. Untuk mengedit kembali isian pelaporan kemajuan silakan klik tombol **Edit**.



## Panduan Laporan Kemajuan Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021

di-MyPPM

8. Untuk menyelesaikan pelaporan, silakan klik **Kirim** untuk merubah status pelaporan dari **Open** -> **Close**.

Lap.Kemajuan Keg	iatan / LPPM.PN-6-26-2021						
🖋 Edit					1/2	<	>
KIRIM				Draft	Oper	•	Close
LPPM.PN-6-26-202	LPPM.PN-6-26-2021						
Judul Program Pelaksana	Desain Inverter untuk Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan dan Switched Reluctance Motor (SRM) Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB 2021 STFL Jihan Fumani	Mitra Periode Kegiatan	ITB 08/01/2021- 07/31/2023				
Laporan Komajuar	Kogistan						
Kemajuan(%) Serapan Anggaran(%) Hasil Kegiatan Rencana Selanjutnya Hambatan/Kesulitan	75.00 75.00 Hasil Kegiatan Rencana Selahjutnya Hambatan dan Kesulitan						
Lap.Kemajuan K	egiatan / LPPM.PN-6-26-2021			Benft	1/1 4	< >	7
LPPM.PN-6-26-2	021			bian	Open	Cius	
Judul Program Pelaksana	Desain Inverter untuk Pembanglet Listrik Berbasis Energi Terbarukan dan Switched Reluctance Motor (SRM) Realt Pengasan Dosen Tidak Tetap Peneltil (TB 2021 STEL, Jihad Pungani	Mitra Periode Kegiatan	ITB 08/01/2021- 07/31/2023				
Laporan Kemaju	an Kegiatan						
Kemajuan(%) Serapan Anggaran(% Hasil Kegiatan Rencana Selanjutnya Hambatan/Kesulitan	75.00 75.00 Hauli Koglatan Rencana Bolanjutrya Hambatan dan Kesultan						