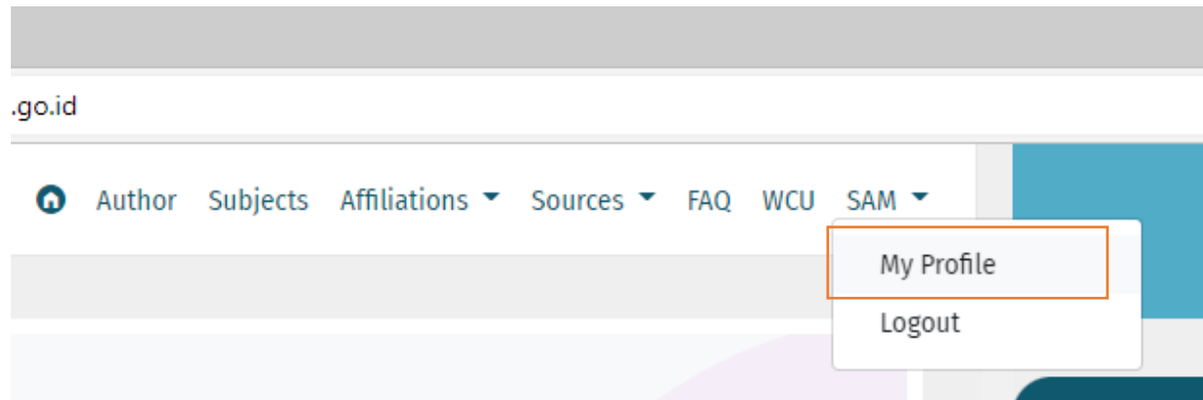




# Fitur My SINTA

# My Sinta untuk Author

Fitur My SINTA digunakan untuk mengelola data sinta seorang author, meliputi data publikasi (Scopus, WoS, GS, dan Garuda), data Penelitian dan Pengabdian masyarakat serta data Buku, HKI, Produk dan Prototype



Fitur My SINTA dapat diakses **setelah login** melalui menu **My Profile**

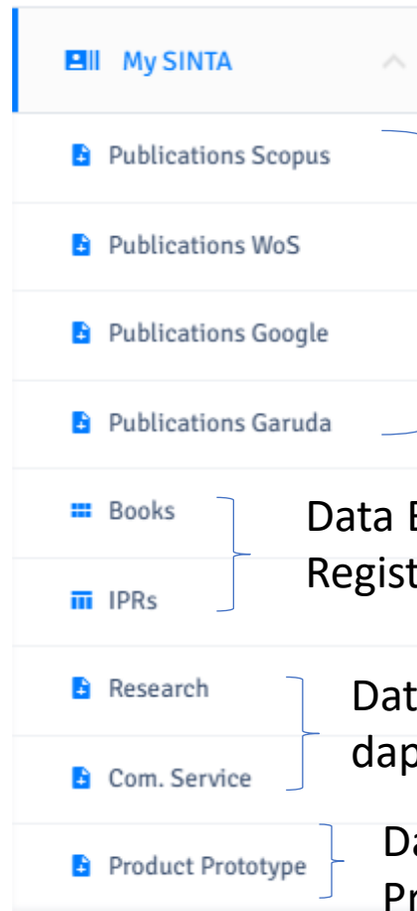
# My Sinta untuk Author

Pada menu sebelah kiri halaman My Profile Terdapat menu My Sinta

The screenshot displays the SINTA Executive dashboard for a user named SAM FARISA CHAERUL HAVIANA (Sinta ID: 299). The dashboard is titled 'DASHBOARD' and 'Your Overview'. The left sidebar menu includes 'My SINTA', 'Publications Scopus', 'Publications WoS', 'Publications Google', 'Publications Garuda', 'Books', 'IPRs', 'Research', 'Com. Service', and 'Product Prototype'. The 'My SINTA' menu item is highlighted with an orange box. The main content area shows the following metrics:

Metric	Value
SINTA SCORE OVERALL	296
SINTA SCORE 3YR	59
AFFILIATION SCORE OVERALL	0
AFFILIATION SCORE 3YR	0
SCOPUS H-INDEX	1
WOS H-INDEX	0
GOOGLE SCHOLAR H-INDEX	4

# My Sinta untuk Author



Data publikasi Scopus, WoS, Google Scholar, dan Garuda dapat disinkronisasikan secara otomatis



Pastikan data Scopus ID, Publons ID, Reseach ID, dan Garuda ID author sudah terupdate

Data Buku dan IPR dapat diklaim oleh author dengan menggunakan ISBN dan No. Registrasi HKI. Input manual disediakan jika ISBN atau No. registrasi tidak ditemukan

Data Penelitian dan Publikasi berasal dari Bima dan Input oleh Verificator LPPM. Data dapat disinkronisasikan oleh author

Data Product & Prototype dapat di-input manual oleh author. Data Produk dan Prototype berasal dari hasil Penelitian dan PKM yang didanai

# Update Scopus ID, Researcher ID, Publon ID, Garuda ID, dll

Author perlu mengupdate Scopus ID, Researcher ID, Publon ID, dan Garuda ID untuk melengkapi data publikasinya

Pada halaman Update profile, author juga dapat meng-update data lain seperti Department, Title (Gelar), dll

Google Scholar ID	Scopus ID	
<input type="text" value="-VXWCxkAAAAJ"/>	<input type="text"/>	
WOS Researcher ID	Publon ID	Garuda ID
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Academic Grade		
<input type="text" value="Professor"/>		
Title (Gelar Depan)	Title (Gelar Belakang)	Last Education Degree
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Department Degree	Department / Unit	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

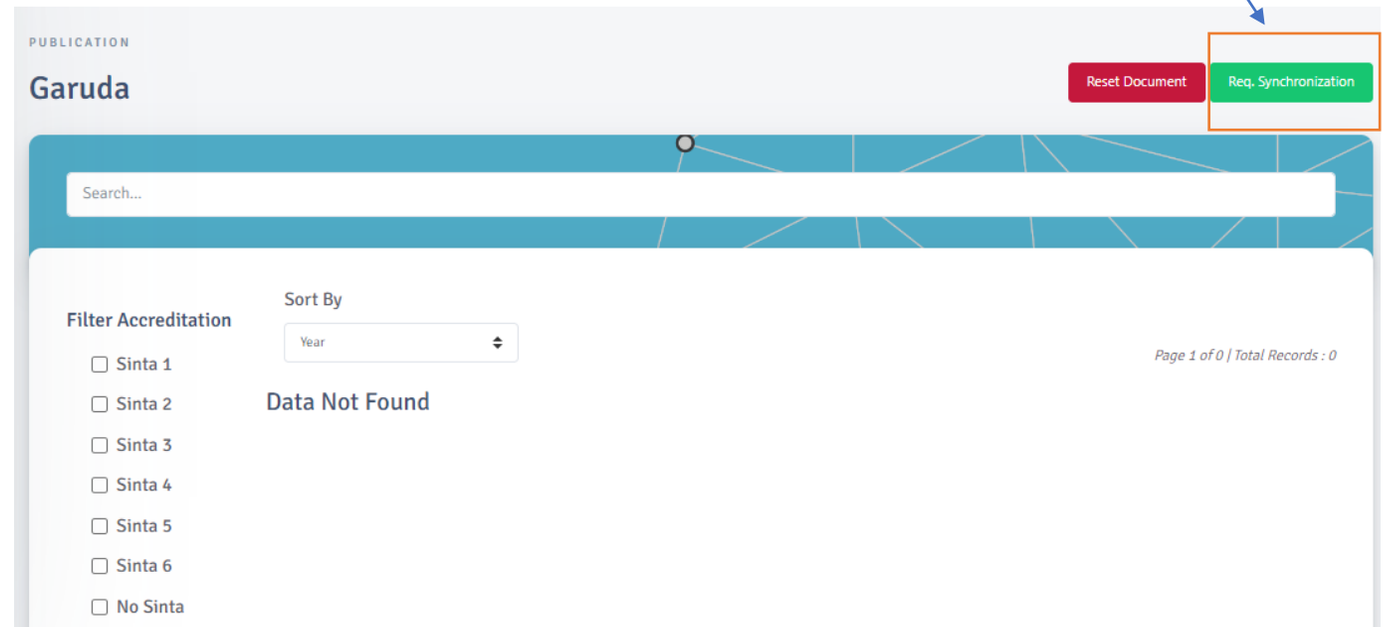
# Sinkronisasi data Publikasi

Untuk dokumen Scopus, WoS, Google Scholar, dan Garuda, author diberikan fungsi sinkronisasi

Klik tombol **Req. Synchronization** pada setiap halaman publikasi

Saat melakukan Request Sinkronisasi kemungkinan data author akan diantri prosesnya

Tombol Req. Synchronizaton

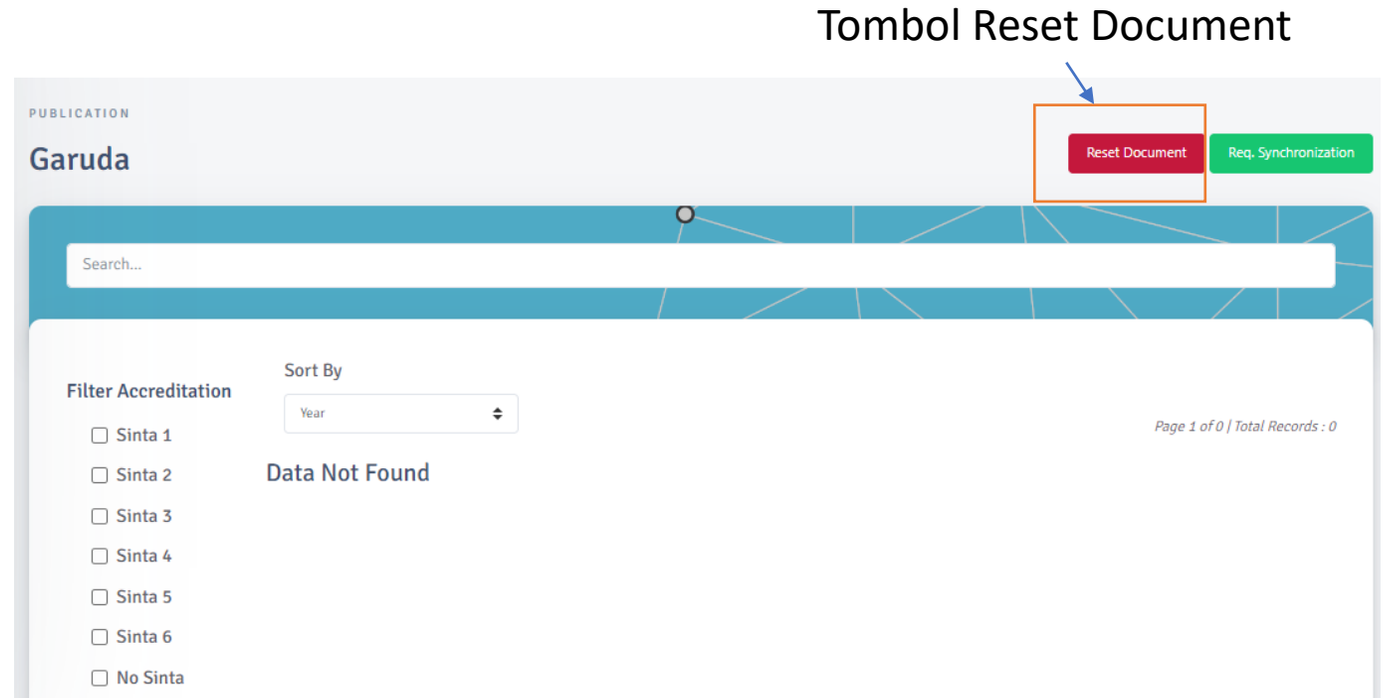


*Catatan : Author hanya diijinkan melakukan request untuk sinkronisasi sebanyak 1 (satu) kalo dalam 7 hari (1 minggu)*

## Reset data Publikasi

Untuk melakukan reset (penghapusan dari data Sinta) pada data publikasi, klik tombol **Reset Document** pada setiap halaman publikasi

Skor sinta author akan di reset dan akan kembali dihitung pada saat melakukan request Sinkronisasi kembali



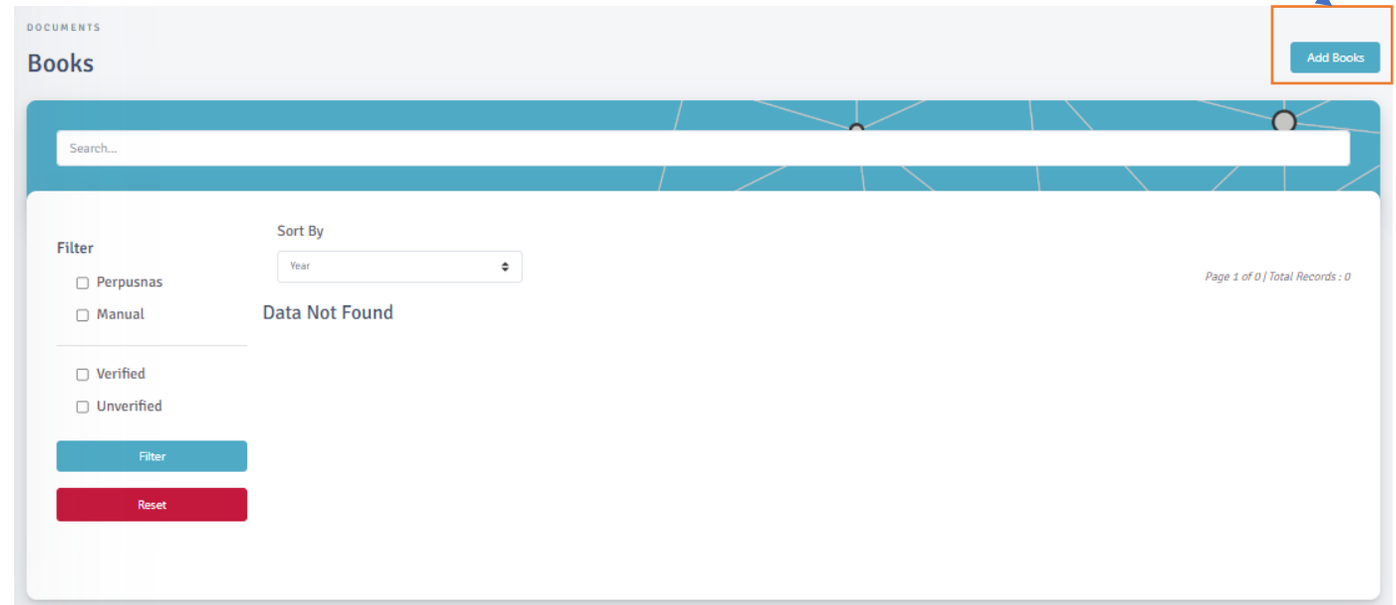
*Catatan : Author hanya diijinkan melakukan request untuk sinkronisasi sebanyak 1 (satu) kalo dalam 7 hari (1 minggu)*

## Tambah data Buku

Data buku dapat diclaim oleh author menggunakan ISBN buku

Klik tombol **Add Book** di halaman Buku untuk menambahkan data Buku

Tombol Add Book



# Tambah data Buku

Pada halaman Claim Book, masukkan ISBN buku lalu klik tombol **Check ISBN** untuk mencari data Buku

Data ISBN diambil dari data yang dimiliki Perpustakaan, jadi pastikan data ISBN buku sudah ada di data perpustakaan

Selanjutnya klik tombol **Claim Book** untuk menambahkan data buku

**Claim Books**

ISBN \* 9786236292433 **Check ISBN** Tombol Check ISBN Perpusnas Source

Category \* Select Category Book

Title \* Buku ajar manufaktur berkelanjutan

Author Name \* Atikha Sidhi Cahyana, Indah Apriliana Sari Wulandari ; editor, Septi Budi Sartika, M. Tanzil Multazam

Place \*

Publisher \* Umsida Press

Year \* 2021

Page \*

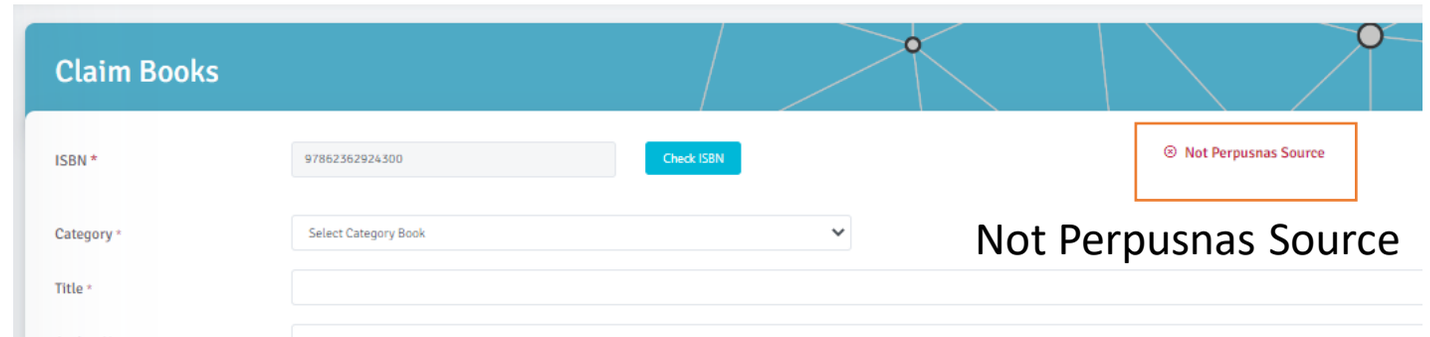
Cover Book \* **Browse...**

Allowed file format : .png, .jpg, .jpeg | Maximum file size : 1MB

**Claim Book** Tombol Claim Book

## Tambah data Buku secara manual

Apabila data buku yang dicari tidak ditemukan maka data buku tetap dapat ditambahkan secara manual pada form isian yang sama, namun akan ditandai dengan sumber : **Not Perpusnas Source**



The screenshot shows a web form titled "Claim Books". It contains several input fields: "ISBN \*" with the value "97862362924300" and a "Check ISBN" button; "Category \*" with a dropdown menu showing "Select Category Book"; and "Title \*" with an empty text box. A red-bordered box highlights the text "Not Perpusnas Source" in the top right corner of the form area. Below the form, the text "Not Perpusnas Source" is displayed in a large, bold font.

# Tambah data IPR

Data IPR juga dapat diklaim menggunakan No. Permohonan

Klik tombol Add IPR pada halaman IPR lalu pada halaman Claim IPR masukkan No. Permohonan

Klik Tombol **Check IPR**

Data IPR diambil dari DJKI jadi pastikan data sudah sesuai dengan data pada DJKI

Klik tombol **Claim IPR** untuk menambahkan data IPR pada Sinta

**Claim IPRs**

No. Permohonan \*

Category \*

Tahun Permohonan \*

Pemegang Paten \*

Inventor \*

Title \*

Status \*

No. Publikasi \*  Tanggal Publikasi \*

Filing Date \*

Reception Date \*

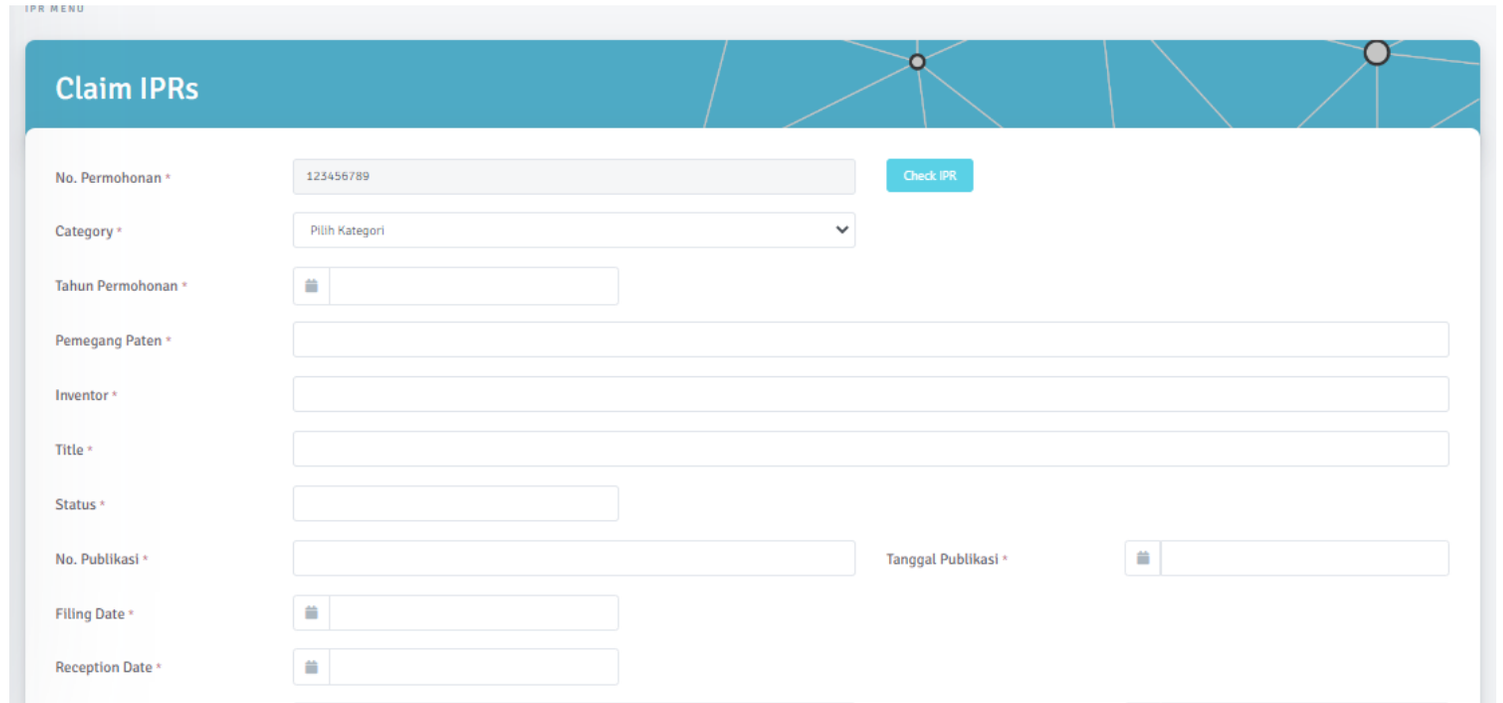
No. Registrasi \*  Tgl. Registrasi \*

*Catatan: Author harus melengkapi isian yang belum terisi dan wajib diisi*

## Tambah IPR secara Manual

Sama seperti data buku, IPR dapat ditambahkan secara manual jika data No. Permohonan tidak ditemukan

Isikan data dengan lengkap pada form yang sama dengan claim IPR



The screenshot shows a web interface for claiming Intellectual Property Rights (IPR). The form is titled "Claim IPRs" and contains the following fields:

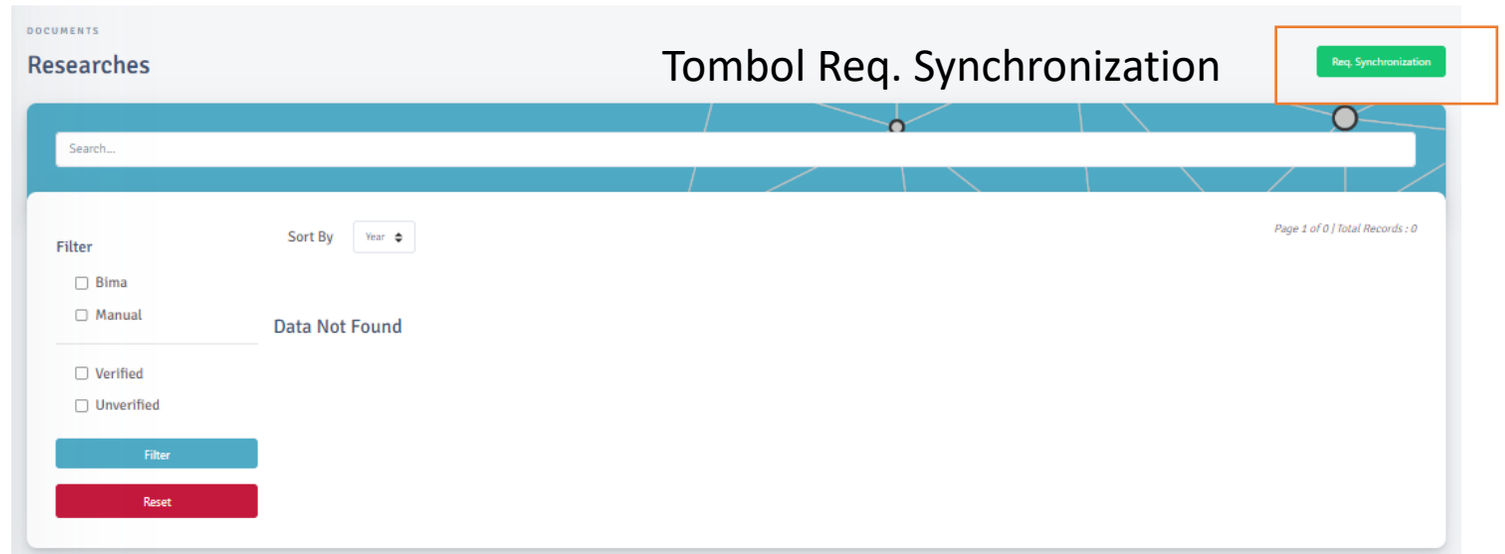
- No. Permohonan \* (Application Number): 123456789, with a "Check IPR" button.
- Category \* (Kategori): A dropdown menu labeled "Pilih Kategori".
- Tahun Permohonan \* (Year of Application): A date picker field.
- Pemegang Paten \* (Patent Holder): A text input field.
- Inventor \* (Inventor): A text input field.
- Title \* (Title): A text input field.
- Status \* (Status): A text input field.
- No. Publikasi \* (Publication Number): A text input field.
- Tanggal Publikasi \* (Publication Date): A date picker field.
- Filing Date \* (Filing Date): A date picker field.
- Reception Date \* (Reception Date): A date picker field.

*Catatan: baik data Buku atau IPR yang sudah di claim tidak dapat diedit. Apabila author melakukan kesalahan pada saat claim maka bisa dihapus (unclaim) dengan tombol unclaim  pada daftar Buku atau IPR*

# Update data Research dan Community Service

Data Penelitian dan Pengabdian masyarakat memiliki beberapa sumber yaitu data dari BIMA dan input dari LPPM Perguruan Tinggi

Untuk mensinkronisasikan data research dan com. Service klik tombol **Req. Synchronization**



*Catatan : Author hanya diijinkan melakukan request untuk sinkronisasi sebanyak 1 (satu) kalo dalam 7 hari (1 minggu)*

# Tambah data Produk & Prototype

Data produk dan prototype dapat ditambahkan berdasarkan hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang sudah ada pada data Research dan Community Service

Untuk menambahkan Produk atau Prototype pada halaman Produk Prototype klik Tombol **Add Product** atau **Add Prototype**

The screenshot displays a web application interface for managing research data. At the top, there is a search bar and a 'Filter' section with checkboxes for 'Simlitabmas', 'Manual', 'Verified', and 'Unverified'. A 'Sort By' dropdown is set to 'Year'. The main content area shows a list of research projects, each with a title, program details, leader, and funding information. On the right side of each project entry, there are two buttons: 'Add Prototype' (highlighted with an orange box) and 'Add Product'. The interface also includes a 'Page 1 of 1 | Total Records : 5' indicator.

Project Title	Program	Leader	Funding	Status	Year	Action
PENGEMBANGAN SCIENCE AND TECHNOLOGY INDEX (SINTA) UNTUK ANALISA DAN PENYUSUNAN LAPORAN NETWORK DI SELURUH PERGURUAN TINGGI INDONESIA	Program Hibah : Insinias   Skema : Insinias Riset Pratama Individu	IMAM MUCH IBNU SUBROTO	150000000	Verified	2018	Add Product / Add Prototype
IbPE Industri Kerajinan Kulit Ikan Pari di Kota Semarang	Program Hibah - Pengabdian Kepada Masyarakat Kompetitif Nasional   Skema : Program Pengembangan Produk Ekspor	NURWIDIANA	Rp. 100,000,000,-	Unverified	2018	Add Product / Add Prototype
PENGEMBANGAN MESIN IDENTIFIKASI PUBLIKASI NASIONAL DAN INTERNASIONAL PADA DATABASE SINTA KEMENRISTEKDIKI MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINES BERBASIS N-GRAM	Program Hibah : Insinias   Skema : Insinias Riset Pratama Individu	IMAM MUCH IBNU SUBROTO	145000000	Verified	2018	Add Product / Add Prototype
PEMANFAATAN LAYANAN BERBASIS LOKASI UNTUK RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN HASIL PERTANIAN (STUDI KASUS PADA GABUNGAN KELOMPOK TANI BAWANG MERAH KAB. BREBES)	Program Hibah : Penelitian Kompetitif Nasional   Skema : Penelitian Dosen Pemula	MOCH TAUFIK	Rp. 20,000,000,-	Unverified	2017	Add Product / Add Prototype
MODEL KOLABORASI DAN SISTEM INFORMASI POTENSI BISNIS BERDASARKAN MANAJEMEN RANTAI PASOK UNTUK Peningkatan Daya Saing UMKM Kota Semarang					2017	Add Prototype

# Claim data Penelitian atau Pengabdian Masyarakat

Jika data penelitian dan pengabdian masyarakat anda tidak dapat ditemukan, cobalah untuk melakukan Claim dengan meng-klik link **Claim Research** di halaman daftar Research

Pada halaman yang muncul Klik tombol **Select My Research**

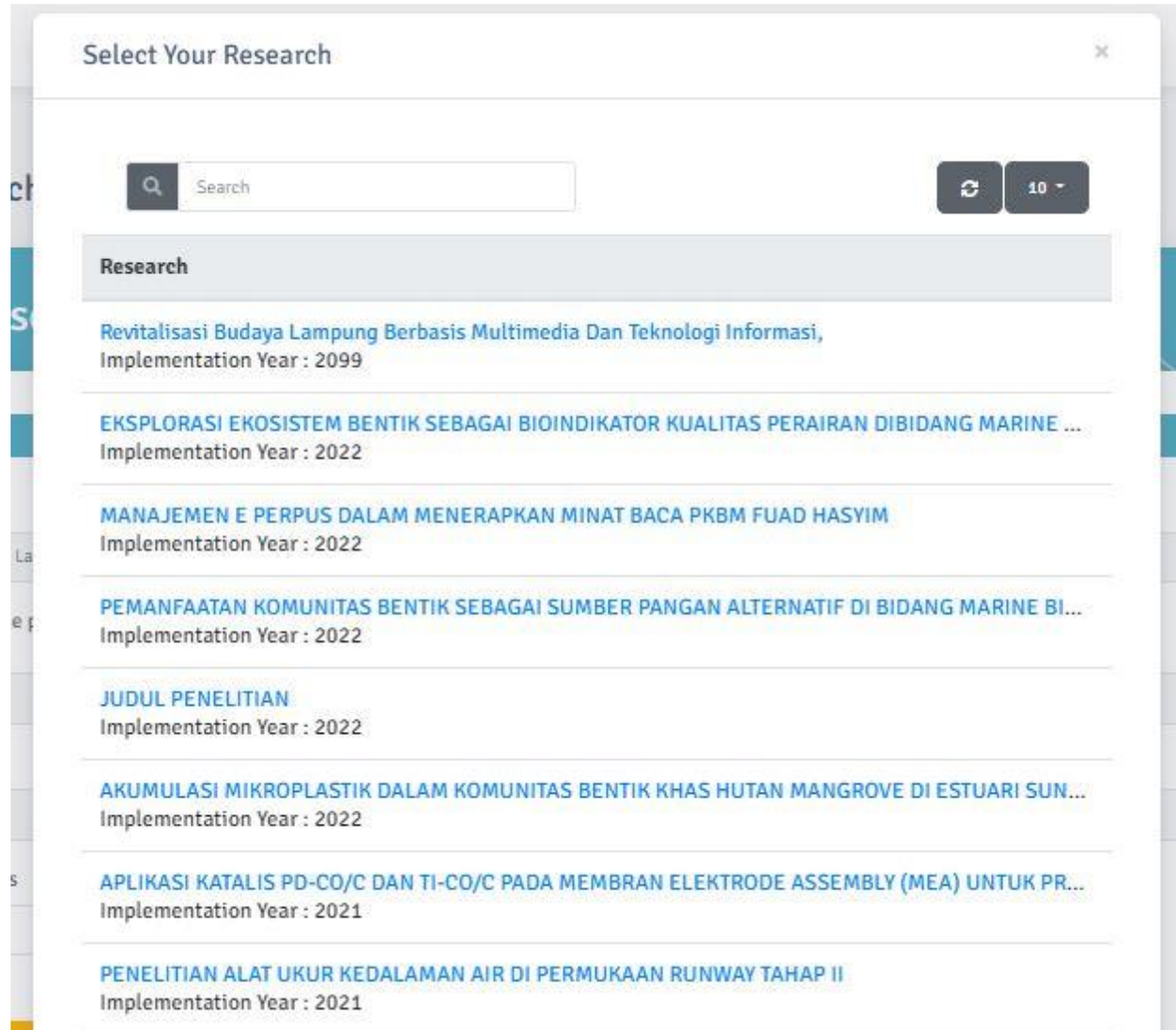


# Claim data Penelitian atau Pengabdian Masyarakat

Pada jendela yang muncul cari /  
pilih Research yang anda miliki

Kemudian klik tombol **Claim  
Research**

Claim Research



Select Your Research

Search

10

**Research**

- Revitalisasi Budaya Lampung Berbasis Multimedia Dan Teknologi Informasi,  
Implementation Year : 2099
- EKSPLORASI EKOSISTEM BENTIK SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS PERAIRAN DIBIDANG MARINE ...  
Implementation Year : 2022
- MANAJEMEN E PERPUS DALAM MENERAPKAN MINAT BACA PKBM FUAD HASYIM  
Implementation Year : 2022
- PEMANFAATAN KOMUNITAS BENTIK SEBAGAI SUMBER PANGAN ALTERNATIF DI BIDANG MARINE BI...  
Implementation Year : 2022
- JUDUL PENELITIAN  
Implementation Year : 2022
- AKUMULASI MIKROPLASTIK DALAM KOMUNITAS BENTIK KHAS HUTAN MANGROVE DI ESTUARI SUN...  
Implementation Year : 2022
- APLIKASI KATALIS PD-CO/C DAN TI-CO/C PADA MEMBRAN ELEKTRODE ASSEMBLY (MEA) UNTUK PR...  
Implementation Year : 2021
- PENELITIAN ALAT UKUR KEDALAMAN AIR DI PERMUKAAN RUNWAY TAHAP II  
Implementation Year : 2021

Terima kasih