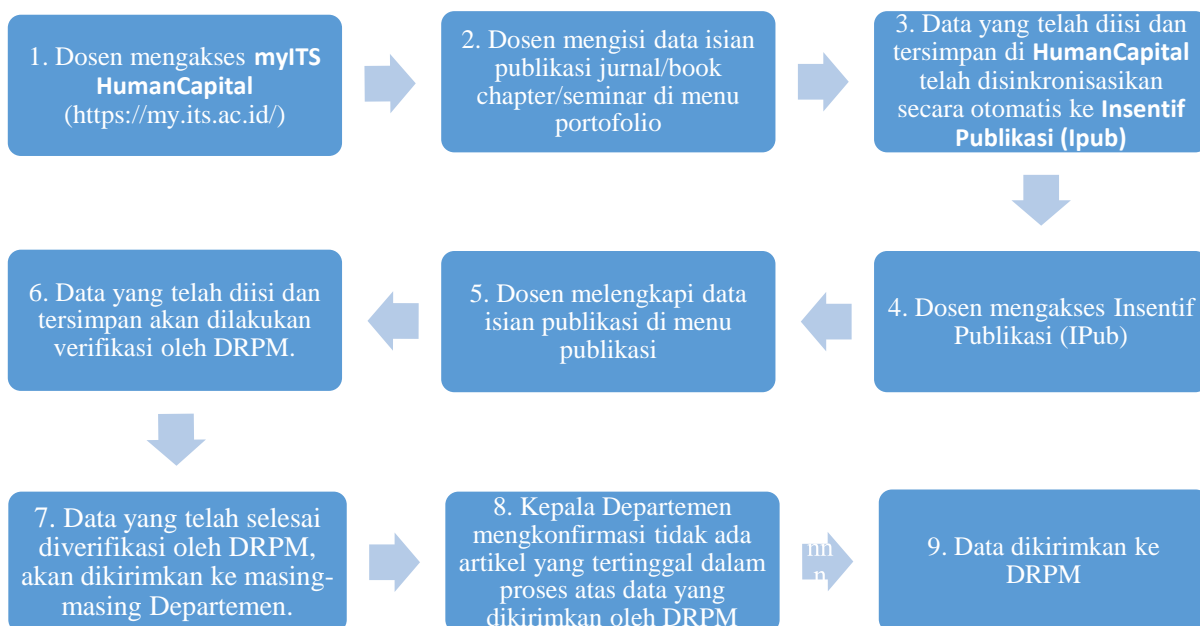


MEKANISME INSENTIF PUBLIKASI ILMIAH INTERNASIONAL SECARA ONLINE

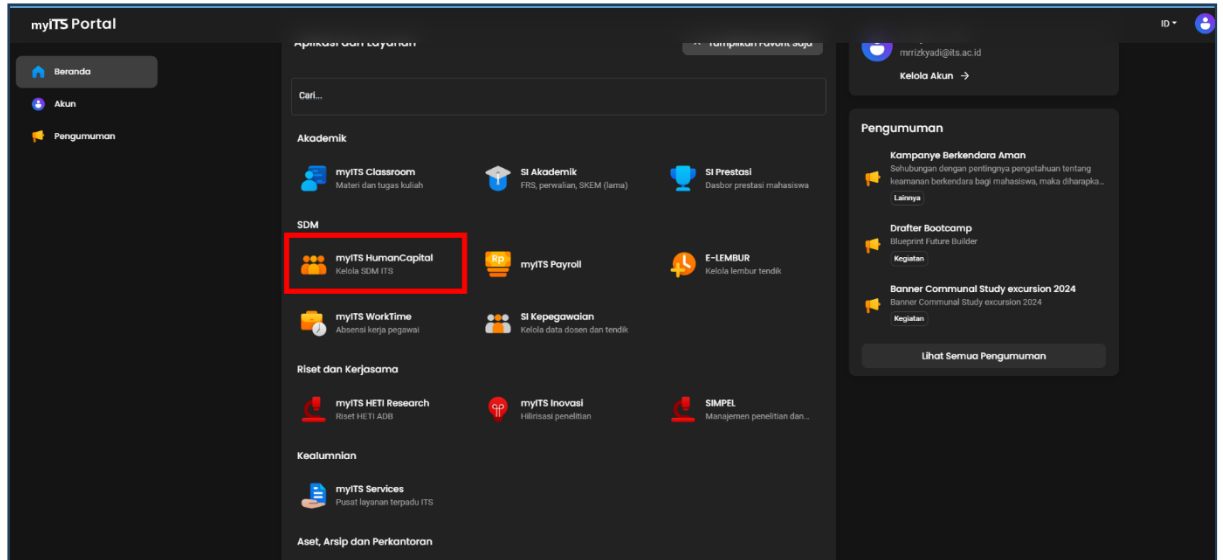
Berikut alur pemberian insentif publikasi ilmiah internasional secara daring melalui integrasi **myITS HumanCapital** dan **myITS InsentifPublikasi**, dengan prinsip *single entry multi purposes*:



Berikut alur pemberian insentif publikasi ilmiah internasional secara daring melalui integrasi **myITS HumanCapital** dan **myITS InsentifPublikasi**

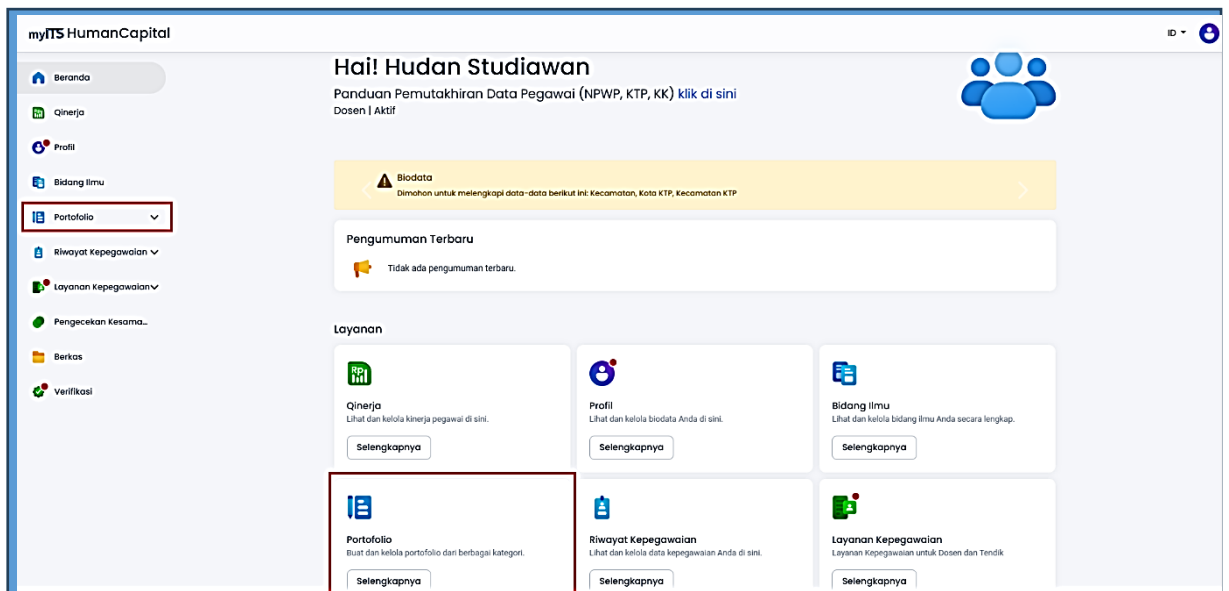
Proses menambah kolom jurnal terindeks pada **myITS HumanCapital** :

1. Masuk ke **myITS HumanCapital** melalui myITS Portal.



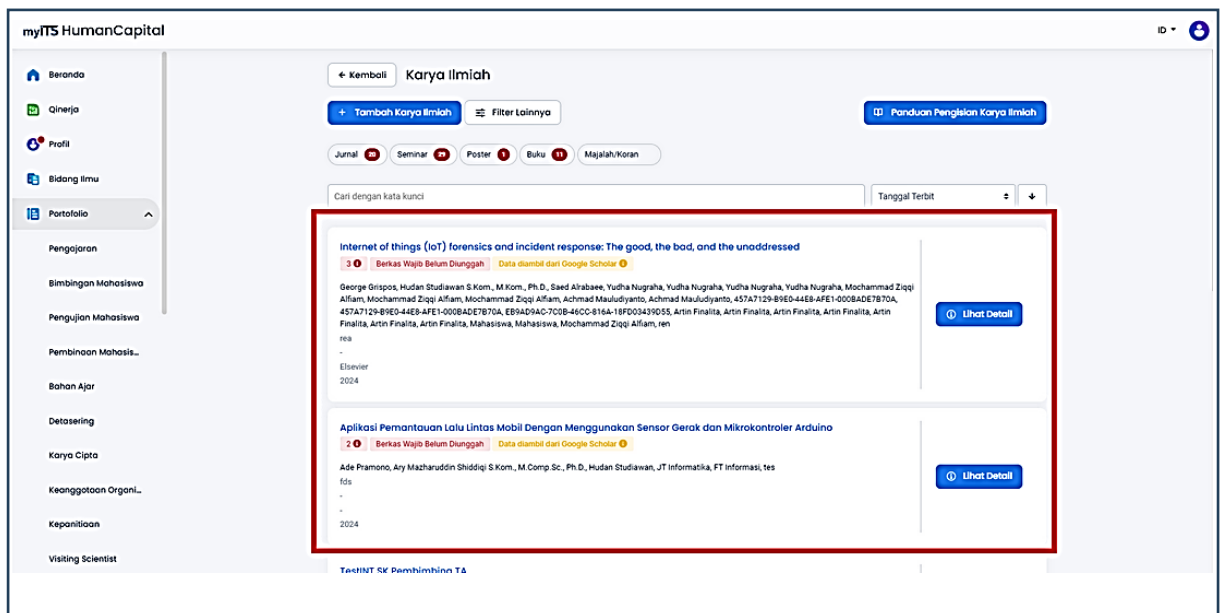
Tampilan myITS Portal

2. Masuk ke Menu Portofolio lalu pilih Karya Ilmiah



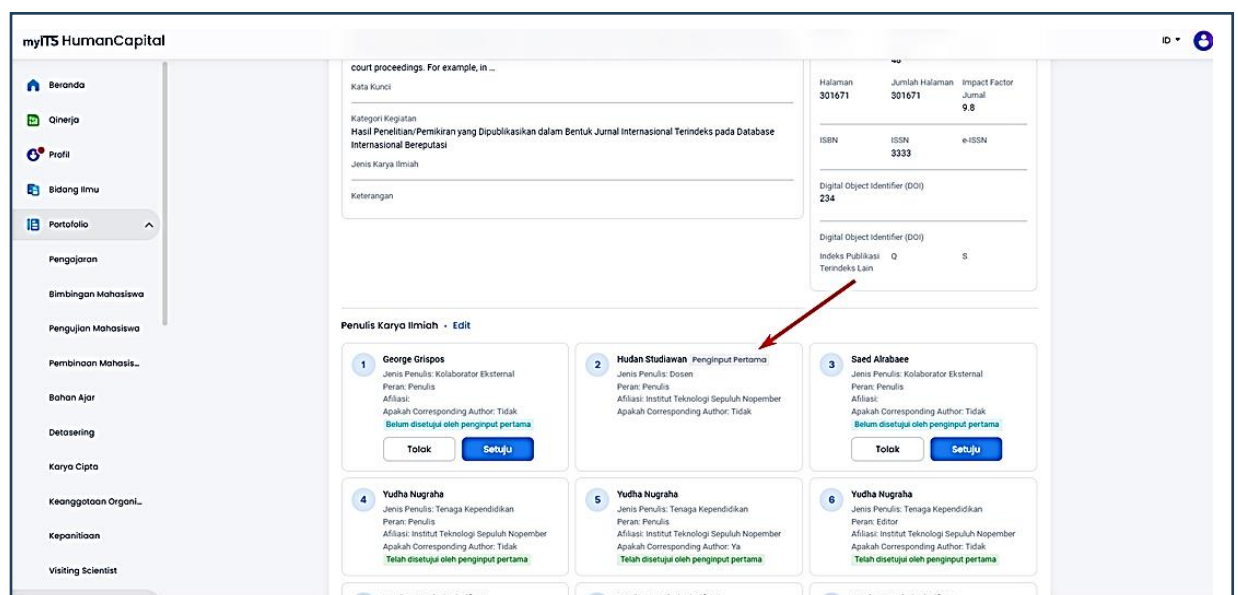
Tampilan Beranda myITS HumanCapital

3. Selanjutnya pada halaman Karya Ilmiah silahkan pilih karya ilmiah dengan kategori karya ilmiah **Jurnal** yang akan di tambahkan Kolom Jurnal Terindeks.



Tampilan Halaman Karya Ilmiah

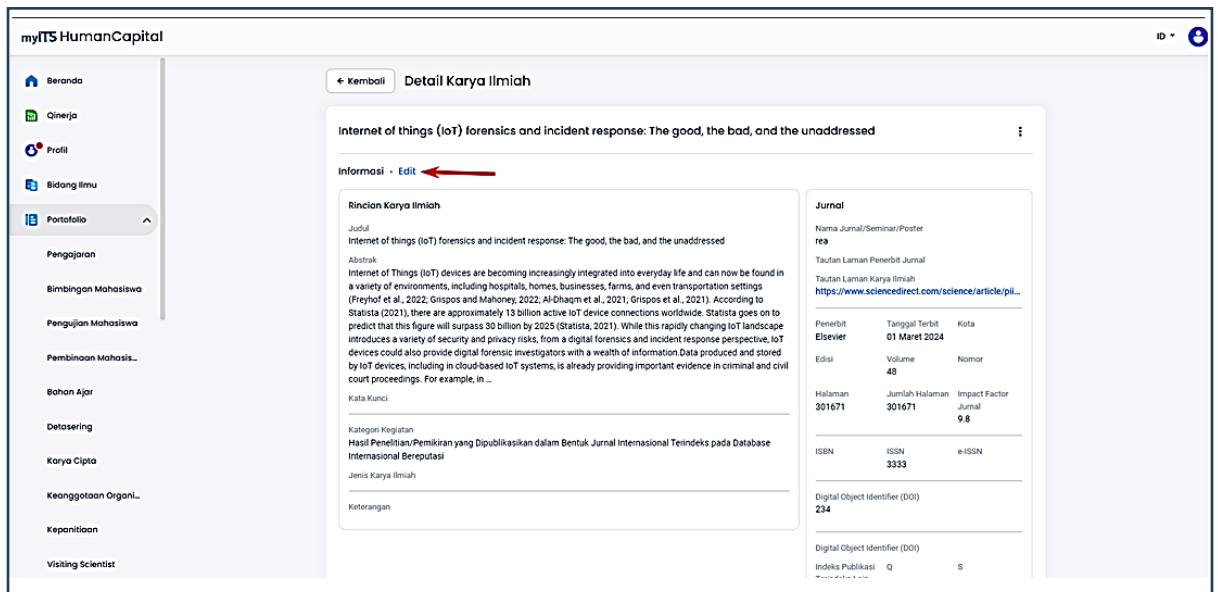
4. Pada Halaman detail karya ilmiah scroll kebawah dan pastikan kalau Anda adalah **Penginput Pertama** di Karya Ilmiah yang akan Anda tambahkan Kolom Jurnal Terindeks.



Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

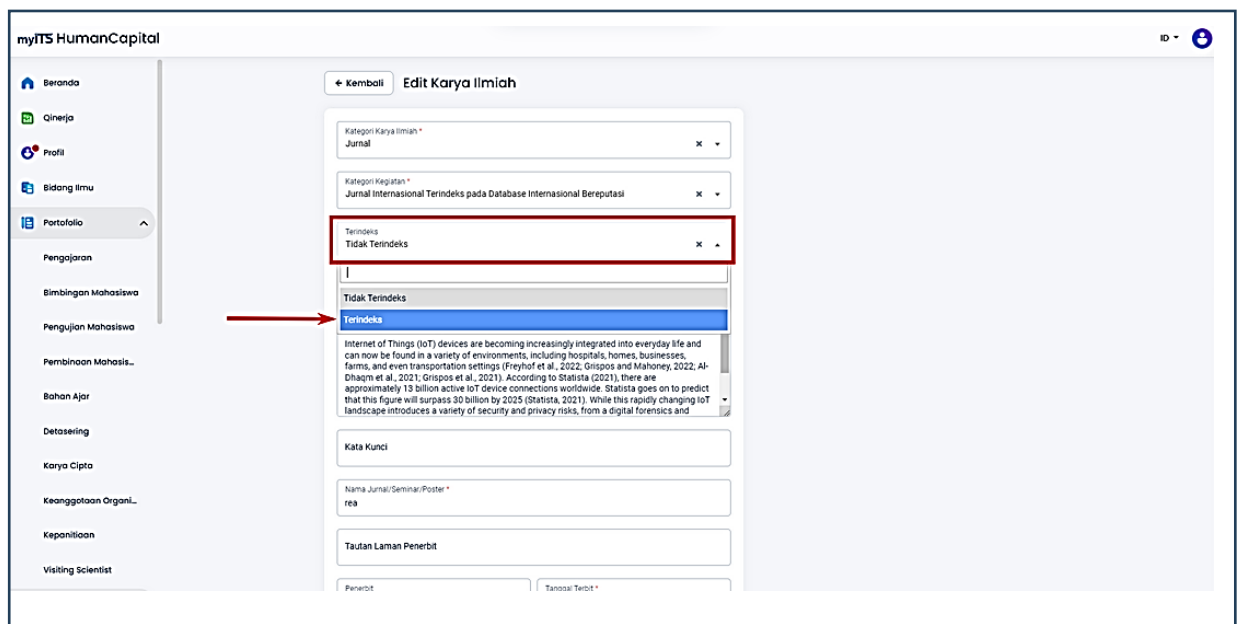
! Apabila Anda bukan **Penginput Pertama** di Karya Ilmiah yang Anda pilih maka tombol untuk Edit tidak akan muncul di halaman detail karya ilmiah.

5. Selanjutnya masih di halaman **Detail Karya Ilmiah** silahkan tekan tombol **Edit** di bagian **Informasi**



Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

6. Pada halaman **Edit Karya Ilmiah** pada bagian **Terindeks** ubah pilihan dari Tidak Terindeks menjadi Terindeks



Tampilan Halaman Edit Karya Ilmiah

7. Selanjutnya akan muncul kolom untuk mengisi detail Jurnal Terindeks.

myITS HumanCapital

← Kembali Edit Karya Ilmiah

Kategori Karya Ilmiah *
Jurnal

Kategori Kegiatan *
Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi

Terindeks
Terindeks

Scopus Web of Science SINTA DOAJ CABI Copernicus EBSCD
 Lain-lain

Judul *
Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed

Abstrak *
Internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly integrated into everyday life and can now be found in a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even transportation settings (Freyhof et al., 2022; Grissos and Mahoney, 2022; Al-Dhaqim et al., 2021; Grissos et al., 2021). According to Statista (2021), there are approximately 13 billion active IoT device connections worldwide. Statista goes on to predict that this figure will surpass 30 billion by 2025 (Statista, 2021). While this rapidly changing IoT landscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and

Kata Kunci

Nama Jurnal/Seminar/Poster *
rea

Tautan Laman Penerbit

8. Selanjutnya Anda dapat memilih kategori pada Jurnal Terindeks. Kategori dapat di pilih Lebih dari 1. apabila Anda memilih Scopus dan SINTA akan menampilkan opsi nilai tambahan di bagian bawah. dan apabila Anda memilih lainnya maka akan memunculkan kolom Terindeks Lain yang dapat Anda isi sesuai kebutuhan.

myITS HumanCapital

Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi

Terindeks
Terindeks

Scopus Web of Science SINTA DOAJ CABI Copernicus EBSCD
 Lain-lain

Q1 Q2 Q3 Q4

Judul *
Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed

Abstrak *
Internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly integrated into everyday life and can now be found in a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even transportation settings (Freyhof et al., 2022; Grissos and Mahoney, 2022; Al-Dhaqim et al., 2021; Grissos et al., 2021). According to Statista (2021), there are approximately 13 billion active IoT device connections worldwide. Statista goes on to predict that this figure will surpass 30 billion by 2025 (Statista, 2021). While this rapidly changing IoT landscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and

Kata Kunci

Nama Jurnal/Seminar/Poster *
rea

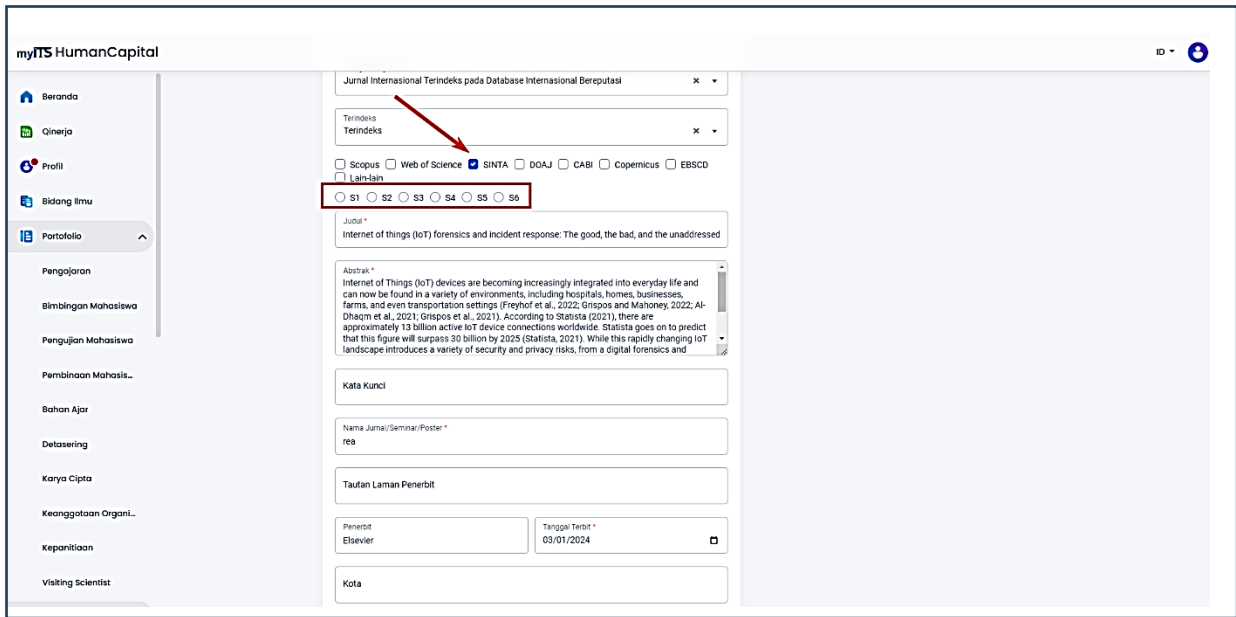
Tautan Laman Penerbit

Penerbit
Elsevier

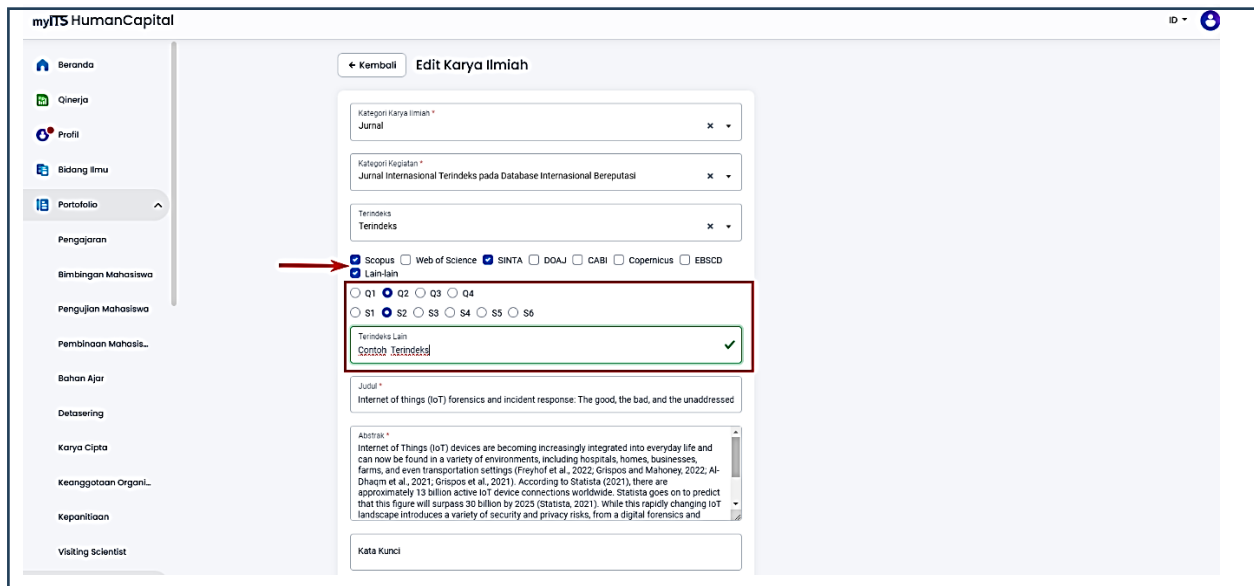
Tanggal Terbit *
03/01/2024

Kota

Tampilan Apabila memilih Scopus



Tampilan Apabila Memilih SINTA



Tampilan Apabila Memilih Scopus, SINTA dan Lain-lain

9. Selanjutnya scroll ke bagian bawah dan pilih tombol **Simpan** dan Anda akan di kembalikan ke halaman detail karya ilmiah.

myITS HumanCapital

Volume
48

Nomor

Halaman
301671

Jumlah Halaman
301671

Impact Factor Jurnal
9.8

Digital Object Identifier (DOI)
234

ISBN
3333

e-ISSN

Tautan Laman Karya Ilmiah
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281723001907>

Keterangan

Batal **Simpan**

Copyright © 2024 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

ADVANCING HUMANITY ITS

Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

10. Anda dapat melihat di bagian berikut untuk Jurnal Terindeks yang telah Anda tambahkan sebelumnya.

myITS HumanCapital

Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed

Informasi • Edit

Rincian Karya Ilmiah

Judul
Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed

Abstrak
Internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly integrated into everyday life and can now be found in a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even transportation settings (Freyhof et al., 2022; Grispos and Mahoney, 2022; Al-Dhaqm et al., 2021; Grispos et al., 2021). According to Statista (2021), there are approximately 13 billion active IoT device connections worldwide. Statista goes on to predict that this figure will surpass 30 billion by 2025 (Statista, 2021). While this rapidly changing IoT landscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and incident response perspective, IoT devices could also provide digital forensic investigators with a wealth of information. Data produced and stored by IoT devices, including in cloud-based IoT systems, is already providing important evidence in criminal and civil court proceedings. For example, in ...

Kata Kunci

Kategori Kegiatan
Hasil Penelitian/Pemikiran yang Dipublikasikan dalam Bentuk Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi

Jenis Karya Ilmiah

Keterangan

Jurnal

Nama Jurnal/Seminar/Poster
rea

Tautan Laman Penerbit Jurnal

Tautan Laman Karya Ilmiah
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/...>

Penerbit Elsevier	Tanggal Terbit 01 Maret 2024	Kota
Edisi Volume 48	Nomor	
Halaman 301671	Jumlah Halaman 301671	Impact Factor Jurnal 9.8
ISBN	ISSN 3333	e-ISSN
Digital Object Identifier (DOI) 234		

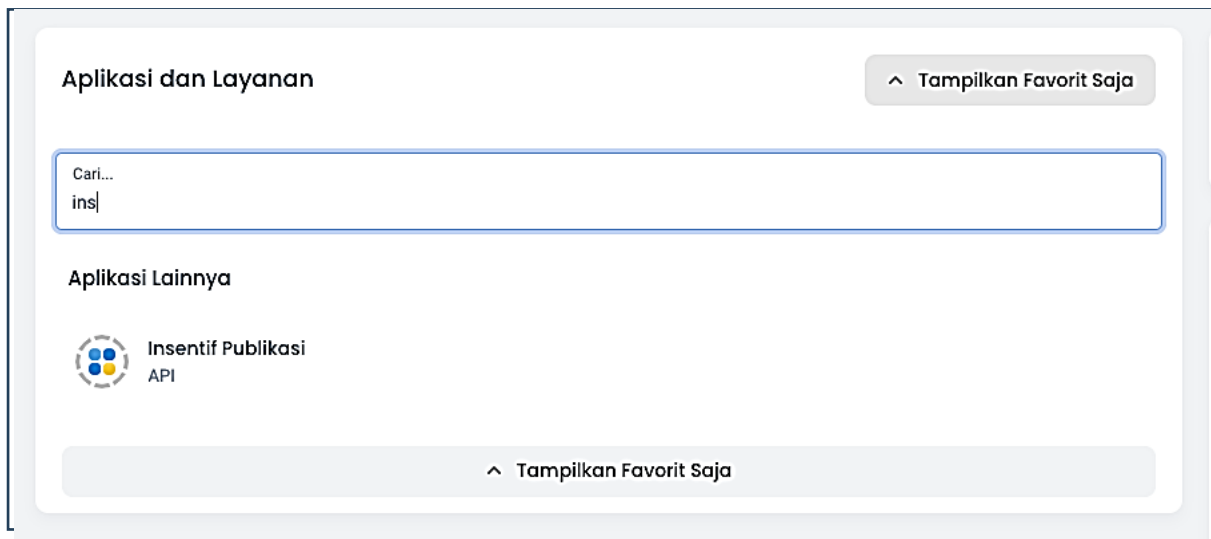
Indeks Publikasi

Q	S
Scopus SINTA Q2	S2
Lain-lain	
Terindeks Lain	
Contoh Terindeks	

Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

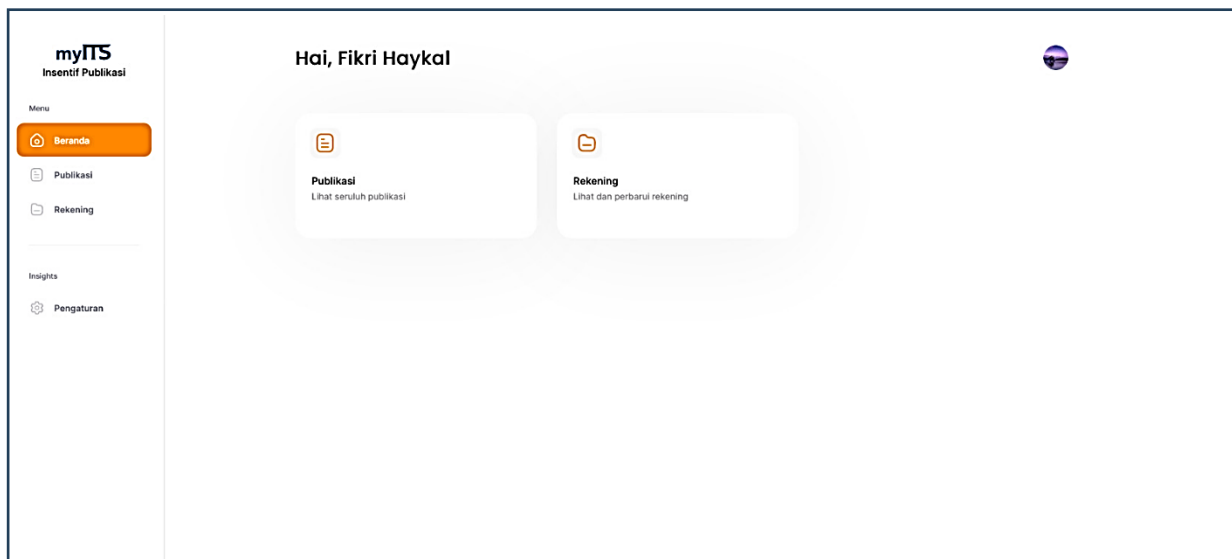
Selanjutnya, Dosen Masuk ke **InsnetifPublikasi** melalui **myITS Portal**.

1. Buka portal.its.ac.id
2. Pilih aplikasi myITS Insentif Publikasi atau bisa akses langsung ke ipub.its.ac.id

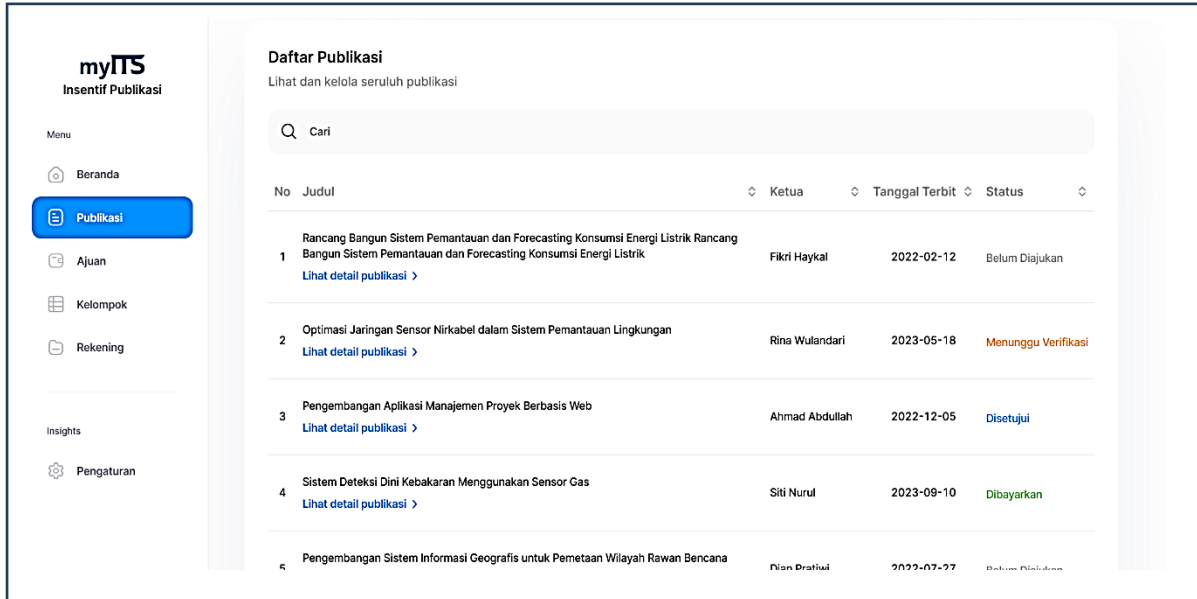


Hasil pencarian pada semua aplikasi pada portal SSO

3. Pada dashboard, pilih menu publikasi



4. Klik detail publikasi yang ingin diajukan dan tekan tombol Ajukan

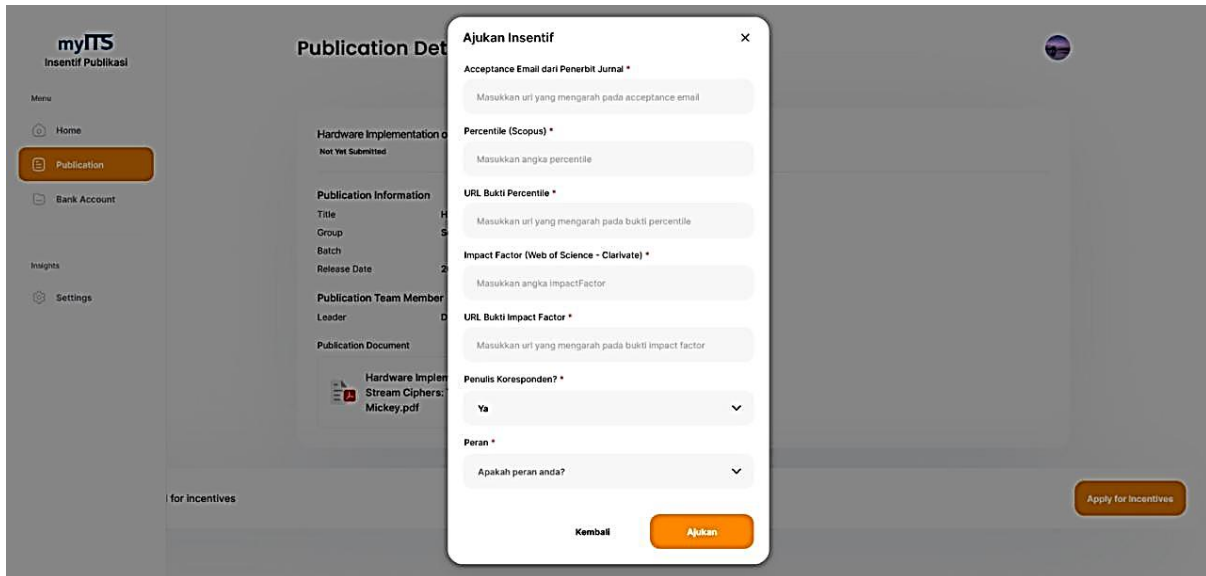


The screenshot shows the 'myITS Incentif Publikasi' dashboard. On the left is a navigation menu with options: Beranda, Publikasi (highlighted), Ajuan, Kelompok, Rekening, Insights, and Pengaturan. The main area is titled 'Daftar Publikasi' with the subtitle 'Lihat dan kelola seluruh publikasi'. It features a search bar and a table of publications.

No	Judul	Ketua	Tanggal Terbit	Status
1	Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Lihat detail publikasi >	Fikri Haykal	2022-02-12	Belum Diajukan
2	Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi >	Rina Wulandari	2023-05-18	Menunggu Verifikasi
3	Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Lihat detail publikasi >	Ahmad Abdullah	2022-12-05	Disetujui
4	Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Lihat detail publikasi >	Siti Nurul	2023-09-10	Dibayarkan
5	Pengembangan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Wilayah Rawan Bencana Lihat detail publikasi >	Dian Pratwi	2022-07-27	Belum Diajukan

Pilih publikasi yang ingin diajukan

5. Isi form ajuan dan ajukan

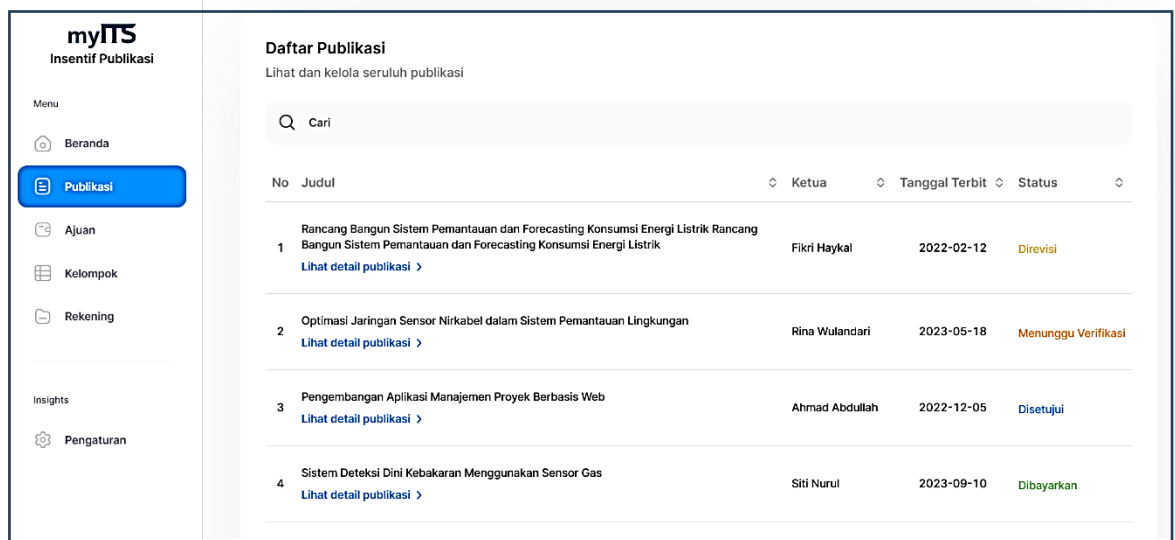


The screenshot shows the 'Ajukan Incentif' form overlay on the 'Publication Details' page. The form contains the following fields:

- Acceptance Email dari Penerbit Jurnal *
Masukkan url yang mengarah pada acceptance email
- Percentile (Scopus) *
Masukkan angka percentile
- URL Bukti Percentile *
Masukkan url yang mengarah pada bukti percentile
- Impact Factor (Web of Science - Clarivate) *
Masukkan angka impactFactor
- URL Bukti Impact Factor *
Masukkan url yang mengarah pada bukti impact factor
- Penulis Koresponden? *
Ya
- Peran *
Apakah peran anda?

Buttons: Kembali, Ajukan, Apply for Incentives

6. Bila Direvisi, maka bisa mengajukan ulang



The screenshot shows the 'myITS Insentif Publikasi' dashboard. On the left is a navigation menu with options: Beranda, Publikasi (highlighted), Ajuan, Kelompok, Rekening, Insights, and Pengaturan. The main area is titled 'Daftar Publikasi' and contains a search bar and a table of publications.

No	Judul	Ketua	Tanggal Terbit	Status
1	Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Lihat detail publikasi >	Fikri Haykal	2022-02-12	Direvisi
2	Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi >	Rina Wulandari	2023-05-18	Menunggu Verifikasi
3	Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Lihat detail publikasi >	Ahmad Abdullah	2022-12-05	Disetujui
4	Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Lihat detail publikasi >	Siti Nurul	2023-09-10	Dibayarkan

