

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

my ITS HumanCapital			
 Berando Cjinerja Avvili 	Hai! Hudan Studiawa Panduan Pemutakhiran Data Pegaw Dosen I Aktif	an ai (NPWP, KTP, KK) klik di sini	**
Bidang limu	Biodata Dimohon untuk melengkapi data-data beri	kut ini: Kecamatan, Kota KTP, Kecamatan KTP	
Portololo V	Pengumuman Terbaru 📢 Tidak ada pengumuman terbaru.		
₽° Layanan Kepegawalan∨ ● Pengecekan Kesama	Layanan		
📄 Berkas	Qinerjo Dihat dan kelola kinerja pegawai di sini. Setengkapnya	Profil Lhut dan kelola biodata Anda di sini. Selengkapnya	Bidang limu Lihat dan kelola bidang limu Anda secara kengkap. Belengkapnya
	Portofolio Buat dan kelala portofolio dari berbagai kategori. Selengkapnya	Rivayat Kepegawalan Lhat dan kelola data kepegawasan Anda di sini. Selengkapnya	Layanan Kepegawaian Layanan Kepegawaian untuk Dosen dan Tendik Selengkapnya

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.

myITS HumanCapital		
n Beranda	• Kemboli Karya Ilmiah	
🔁 Qinerja	+ Tambah Karya Ilmlah 🛱 Filter Lainnya	(D) Panduan Pengisian Karya limiah
😍 Profil	Jurnal 😰 Seminar 🖸 Poster 🌒 Buku 🕦 (Majalah/Koran	
Bidang Ilmu	Cari dengan kata kunci	Tanogal Terbit +
Portofolio		
Pengajaran	Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the un	naddressed
Bimbingan Mahasiswa	George Grispos, Hudan Studiawan S.Kom, M.Kom, Ph.D., Saed Alrabaee, Yudha Nugraha, Yudha Nugraha, Yudh	na Nugraha, Yudha Nugraha, Mochammad Ziqqi
Pengujian Mahasiswa	Alfam, Mochammad Ziqqi Alfam, Mochammad Ziqqi Alfam, Achmad Mauludyanto, Achmad Mauludyanto, 45 457A129-86924-468-AFE1-0006207870A, ESBA904-7008-4602-614-19F00349058, Artin Finalita, Artin I Finalita, Artin Finalita, Artin Finalita, Mahasiswa, Mahasiswa, Mochammad Ziqqi Alfam, ren	7A7129-B9E0-44E8-AFE1-000BADE7B70A, Finalita, Artin Finalita, Artin Ginalita, Artin
Pembinaan Mahasis	rea -	
Bahan Ajar	Elsevier 2024	
Detasering	Aplikasi Pemantauan Lalu Lintas Mobil Dengan Menggunakan Sensor Gerak dan Mikr	rokontroler Arduino
Karya Cipta	2 O Berkas Wajib Belum Diunggah Data diambil dari Google Scholar O	
Keanggotaan Organi	Ade Pramono, Ary Mazhanudolin Shiddleji S.Kom, M.Comp.Sc., Ph.D., Hudan Studiawan, J.T. Informatika, F.T. Infor fds -	() Uhat Detail
Kepanitiaan	- 2024	
Visiting Scientist		

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.

ny iTS HumanCapital				ID - (
Beranda	court proceedings. For example, in Kata Kunci		Halaman Jumlah Halaman Impact Factor 301671 301671 Jumal 9.8	
9 Qinerja	kasegori kegatan Hasil Perelitan/Pemikiran yang Dipublikasikan dalam l Internasional Bereputasi Jenis Karya Ilmiah	Bentuk Jurnal Internasional Terindeks pada Database	ISBN ISSN e-ISSN 3333	
Bidang Ilmu	Keterangan		Digital Object Identifier (001) 234	
Pertofolio A Pengojaran			Digital Object Identifier (DOI) Indeks Publikasi Q S Terindeks Lain	
Bimbingan Mahasiswa Pengujian Mahasiswa	Penulis Karya Ilmiah - Edit			
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar	George Grispos Jens Penulis: Kolaborator Eksternal Prioris Penulis Kolaborator Automotive Kolaborator Anno	2 Hudan Studiawan Penginput Pertama Jenis Penulis: Dosen Peran: Penulis Afrikasi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Ankah Orgerengendan Juthor: Tutik	3 Saed Alrabaee Jenis Penulis: Kolaborator Eksternal Peran: Penulis Afiliasi: Ankilasi:	
Detasering Karya Cipta	Belam disetujul oleh penginput pertama Tolisk Setuju		Belum disetujul oleh penginput pertama Tolok Setuju	
Keanggotaan Organi Kepanitiaan	4 Yudha Nugraha Jenis Pendis: Tenaga Kependidikan Peran: Pendis Afilast: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Apilabi Corresponding Audhor: Tidak	5 Yudha Nugraha Jenis Perulis: Tenaga Kependidikan Peran: Perulis Afilasi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Apakah Corresponding Author: Ya	6 Yudha Nugraha Jenis Peruis: Tenaga Kependidkan Peran Editor Afilasi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Apakah Corresponding Author Tidak	
Visiting Scientist	Telah disetujui oleh penginput pertama	Telah disetujui oleh penginput pertama	Telah disetujui oleh penginput pertama	

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**

myITS HumanCapital					
f Beranda	• Kembali Detail Karya Ilmiah				
🔛 Qinerja	Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the	unaddressed		ı	
6* Profil	Informasi - Edit 🔫				
Portofolio	Rincian Karya Ilmiah Judal	Jurnal Nama Jurnal/Serr	ninar/Poster		
Pengojaran	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	rea Tautan Laman Pe	nerbit Jurnal		
Bimbingan Mahasiswa	a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even transportation settings (Freyhof et al., 2022; Gispos and Mahoney, 2022; Ab-Dhagm et al., 2021; Gispos et al., 2021). According to Statista (2021), there are approximately 13 billion active toT device connections worldwide. Statista goes on to	https://www.scie	Tautan Laman Karya limiah https://www.sciencedirect.com/science/article/pii		
Pembinaan Mahasis	predict that this figure will surpses 30 billion by 2023 (Statista, 2021). While this repidly changing for Tandscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and incident response perspective, loT devices could also provide digital forensic investigators with a wealth of information. Data produced and stored by 10T devices, including in cloud/based toT systems, is already providing important evidence in chiminal and civil	Edisi	01 Maret 2024 Volume	Nomor	
Bahan Ajar	court proceedings. For example, in Kata Kunci	Halaman 301671	40 Jumlah Halaman 301671	Impact Factor Jurnal	
Detasering Karya Cipta	Kategoi Kegiatan Haail Penelilaau/Pemikiran yang Dipublikasikan dalam Bentuk Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Berejutusi	ISBN	ISSN 2222	e-ISSN	
Keanggotaan Organi	Jenis Karya Ilmiah Keterangan	Digital Object Ider	ntifier (DOI)		
Kepanitiaan		Digital Object Ider	ntifier (DOI)		
Visiting Scientist		Indeks Publikasi	Q	s	

Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

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

myITS HumanCapital		
f Beranda	+ Kemboli Edit Karya Ilmiah	
E) cinerjo C ^e Proti	Kategor Kanya Iman * Jamai x •	
 Bidong Ilmu Pertofolio 	Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi x 👻	
Pengajaran	Terindeks X .	
Bimbingan Mahasiswa	Tidak Terindeks	
Pengujian Mahasiswa	Terindeka	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar	Interest of Things (10T) decises are becoming increasingly integrated into everyday life and can now be found an aviety of environments, including hospitals, homes, businesses, forms, and even transportation settings (Priphof et al., 2022, Carlogo and Mahoney, 2022, Ar- approximately) tablina active for of environments (including set and another and another approximately). Tablina active for of environments, factoring approximately pains in the predict that this figure will surpass to billion by 2025 (Statista, 2021). While this rapidly charging to T - landscape introduces a variety of security and privacy rais. Kom a digital formers and more statistical security of the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and the security and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy rais. Rom a digital former and privacy and privacy rais. Rom a digital formers and privacy and privacy rais. Rom a digital former and privacy rais. Rom a digital former and privacy rais. Rom a digital privacy rais. Rom a digital former and privacy rais. Rom a digital privacy rais. Rom a digital former and the second privacy rais. Rom a digital priva	
Detasering	Kata Kunci	
Karya Cipta Keanggotaan Organi	Nama Juna/Semina/Poster* rea]
Kepanitiaan	Tautan Laman Penerbit]
Visiting Scientist	Penerbit Tanonal Terbit*	1

Tampilan Halaman Edit Karya Ilmiah

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

myITS HumanCapital		D * 🕒
n Beranda	+ Kemball Edit Karya Ilmiah	
E cinerja	Kategor Kaya Iman * • •	
E Bidang Ilmu	Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi x •	
Portofolio A	Terindeks × •	
Bimbingan Mahasiswa	Scopus Web of Science SINTA DOAJ CABI Copernicus EBSCD Lain-lain	
Pengujian Mahasiswa	Judat * Internet of things (JoT) forensics and incident response. The good, the bad, and the unaddressed	
Pembinaan Mahasis	Aptrax* 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,	
bonon ajor Detasering	farma, and even transportation settings (Frephot et al., 2022, Grispos and Mahorey, 2022, Ar- Dhanem et al., 2023, Grispos et al., 2021, According to solutiat (2021), Interest are an even approximately 13 billion active for device connections workfold/we. Statista pose on to predict Intercase intercharts a water to inclusion active for an event set of the statistic for a contract set of the statistic for an event Intercase intercharts a water to inclusion active for an event set.	
Karya Cipta	Kata Kunci	
Keanggotaan Organi		
Kepanitiaan	Lea Institution of the state of	
Visiting Scientist	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.

ri TS HumanCapital			
Beranda	Jurnal Internasional Terindeks pada Database Int	ernasional Bereputasi x •	
Qinerja	Terindeks Terindeks	x •	
Profil	Scopus Web of Science SINTA D	OAJ CABI Copernicus EBSCD	
Bidang ilmu			
Portofolio	Judul * Internet of things (IoT) forensics and incident res	ponse: The good, the bad, and the unaddressed	
Pengajaran	Abstrak * Internet of Things (IoT) devices are becoming inc	reasingly integrated into everyday life and	
Bimbingan Mahasiswa	can now be found in a variety of environments, in farms, and even transportation settings (Freyhof Dhaqm et al., 2021; Grispos et al., 2021). Accordi	cluding hospitals, homes, businesses, et al., 2022; Grispos and Mahoney, 2022; Al- ng to Statista (2021), there are	
Pengujian Mahasiswa	approximately 13 billion active IoT device connec that this figure will surpass 30 billion by 2025 (St. landscape introduces a variety of security and pri	tions worldwide. Statista goes on to predict atista, 2021). While this rapidly changing IoT vacy risks, from a digital forensics and	
Pembinaan Mahasis	Kata Kunci		
Bahan Ajar	Nama Jurnal/Cominar/Dector *		
Detasering	rea		
Karya Cipta	Tautan Laman Penerbit		
Keanggotaan Organi	Penerbit	Tanggal Terbit *	
Kepanitiaan	Elsevier	03/01/2024	
Visiting Scientist	Kota		

Tampilan Apabila memilih Scopus

y ITS HumanCapital		D
Beranda	Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi 🗙 🔹	
Qinerja	Terindeks X •	
Profil	Scopus Web of Science SINTA DOAJ CABI Copernicus EBSCD	
Bidang Ilmu	() S1 () S2 () S3 () S4 () S5 () S6	
Portofolio	Juoti * Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed	
Pengajaran	Abstrak *	
Bimbingan Mahasiswa	can now be found in a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even transportation settings (Frendref et al. 2022; Grispos and Mahoney, 2022; Al- Dhagm et al., 2021; Grispos et al., 2021). According to Statista (2021), there are	
Pengujian Mahasiswa	approximately is a limit active to here connections working ages on a predict that this figure will surpass solution by 2025 (statista, 2021) While this rapidly changing into \neg landscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and	
Pembinaan Mahasis	Kata Kunci	
Bahan Ajar		
Detasering	Nama Jurna/Seminar/Poster * rea	
Karya Cipta	Tautan Laman Penerbit	
Keanggotaan Organi		
Kepanitiaan	Penetht Tangga Terbt * Elsevier 03/01/2024	
Visiting Scientist		

Tampilan Apabila Memilih SINTA

ny ITS HumanCapital		
A Beranda	Kembali Edit Karya Ilmiah	
Qinerja	Kateon Karva Imia Y	
Profil	Jumal × •	
Bidong Ilmu	Katopri Kapitan * Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi 🗙 🖌	
Portofolio	Terodeta	
Pengajaran	Terindeks × •	
Bimbingan Mahasiswa	Scopus C Web of Science S SINTA DOAJ CABI Copernicus EBSCD	
Pengujian Mahasiswa		
Pembinaan Mahasis	Contob Leinofeld	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar	Centeb Jethdeksi	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar Detasering	Tendods Lain Statute 1 Judut * Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar Datasering Kanya Cipta	Interret of Things (loT) devices are becoming increasingly integrated into everyday life and a variety of environments, including hospitals, homes, businesses,	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar Detasering Karya Cipta Keanggotaan Orgoni	Lotal * Judal * Internet of things (loT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed Abstract * Internet of Things (loT) devices are becoming increasingly integrated into everyday life and can row be found in a variety of environments, including hospitals, homes, businesses, farms, and even thansportation sentials (Field). Hore are approximately to billion acties to Ideve contractions outdrike. Stratista goes on to predict approximately to billion acties to Ideve contractions outdrike. Stratista goes on to predict approximately to billion acties to Ideve contractions outdrike. Stratista goes on to predict approximately to billion acties to Ideve contractions outdrike. Stratista goes on to predict a strate and the stratistical strate and the strate and strate and the strate and the strate and the strate an	
Pembinaan Mahasis Bahan Ajar Detasering Karya Cipta Keanggotaan Organi Kepanitiaan	Tendes Lain Cented stat Juda * Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed Astrixe * Internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly incegnited inco-everyday life and internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly incegnited inco-everyday life and internet of Things (IoT) devices are becoming increasingly incegnited inco-everyday life and the unaddressed Terms, and even thresportiation settings (Flexibid et al., 2022; Crispon and Wahney, 2022; Al- Dharm et al., 2021; Grispon 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 and usarsas 30 billion by 2023 (Statista, 2021). While this rapidly changing IoT landscape introduces a variety of security and privacy risks, from a digital forensics and	

Tampilan Apabila Memilih Scopus, SINTA dan Lain-lain

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

my iTS HumanCapital				D • 🕒
n Beranda	Volume 48			
🕄 Qinerja	Nomor			
S• Profil				
Bidang Ilmu	Halaman 301671	Jumlah Halaman 301671		
Portofolio	Impact Factor Jurnal 9.8			
Pengajaran				
Bimbingan Mahasiswa	Digital Object Identifier (DOI) 234	ISBN		
Pengujian Mahasiswa	ISSN 3333	e-ISSN		
Pembinaan Mahasis	Tautan Laman Karya Ilmiah			
Bahan Ajar	https://www.sciencedirect.com/science/article	/pii/S2666281723001907		
Detasering	Keterangan			
Karya Cipta		Batal Simpon	<u> </u>	
Keanggotaan Organi				
Kepanitiaan	Copyright © 2024 Institut Teknologi Sepuluh Nopemb	ver	^	
Visiting Scientist				

Tampilan Halaman Detail Karya Ilmiah

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

	Internet of things (IoT) forensics and incident response: The good, the bad, and the	unaddressed		:
	Informasi - Edit			
u n Mchailwa	Rinclan Karya limiah Judal Internet of things (kr) forensics and incident response: The good, the bad, and the unaddressed Astrala Internet of Things (kr) 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 (Frephof et al., 2022, Grispos and Mahoney, 2022, Arbhagm et al., 2021, Grispos et al., 2021). According to Statista (2021), there are approximately 1 Jabilion active before device connections worklowles. Statista goot no predict that this figure will suppass 30 billion by 2025 (Statista, 2021). While this rapidly changing for Tundscape introduces a variety of security and privary risks, from a digital forensiss and inductine response presence, lo T devices could also provide digital forensis investigators with a vealth of information. Data produced and stored by for devices including in cluduabaset or systems, lia allesk providing impositional and civil	Jurnol Nama Jurnal/Sem rea Tautan Laman Kar Tautan Laman Kar https://www.sole Penerbit Elsevier Edisi	inar/Poster nerbit Jurnal rya Ilmiah needirect.com/sc Tanggal Terbit 01 Maret 2024 Volume 48	kence/article/pil Kota Nomor
Mahasiswa n Mahasis	court proceedings. For example, in	Halaman 301671 ISBN	Jumlah Halaman 301671 ISSN	impact Factor Jurnal 9.8 e-ISSN
	Jenis Karya limah 	Digital Object Iden 234	3333 ntifier (DOI)	
a xan Organi		Indeks Publikasi Scopus, SINTA, Lain-lain,	Q Q2	s S2
in ientist		Terindeks Lain Contoh Terindek	s	

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

spinasi adir tayanan	
Cari ins	
Aplikasi Lainnya Insentif Publikasi APl	

Hasil pencarian pada semua aplikasi pada portal SSO

3. Pada dashboard, pilih menu publikasi

myITS Insentif Publikasi	Hai, Fikri Haykal	
Menu Image: Beranda		
 Publikasi Rekening 	Publikasi Rekening Lihat seruluh publikasi Lihat dan pe	barui rekening
Insights		
Pengaturan		

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

myITS Isentif Publikasi	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi						
	Q Cari						
Beranda	No Judul	≎ Ket	ua	≎ Tang	ggal Terbit 🗘	Status	\$
Ajuan	Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Lihat detail publikasi >	Fikri	i Haykal	2	022-02-12	Belum Diajuk	an
Kelompok Rekening	Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi >	Rina	a Wulandari	2	023-05-18	Menunggu Ve	erifikasi
	Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web 3 Lihat detail publikasi >	Ahm	nad Abdullal	h 2	022-12-05	Disetujui	
yaturan	Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas 4 Lihat detail publikasi >	Siti I	Nurul	2	023-09-10	Dibayarkan	
	Pengembangan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Wilayah Rawan Bencana	Dian	n Pratiwi	2	022-07-27	Bolum Diaiuk	~~

Pilih publikasi yang ingin diajukan

5. Isi form ajuan dan ajukan

myITS Insentif Publikasi	Publication De	Ajukan Insentif × Acceptance Email dari Penerbit Jurnal *
Menu Home Publication	Hardware Implementation Not yet Submitted	Mosukkan un yang mengaran pada acceptance email Percentile (Scopus) * Masukkan angka percentile
Bank Account	Publication Information Title Group	URL Bukt Percentile * Masukkan url yang mengarah pada bukti percentile
Insights	Batch Release Date Publication Team Membe	Impact Factor (Web of Science - Clarivate) * 2 Masukkan angka ImpactFactor Ser
	Leader Publication Document	D URL Blakti Impact Factor * Masukkan url yang mengarah pada bukti Impact factor
	Hardware Impi	let Penulis Korseponden?* rs: Ya
	for incentives	Peran * Apakah peran anda? Apply for incentive Apply for incentive
		Kembali Ajulan

6. Bila Direvisi, maka bisa mengajukan ulang

Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi					
Q Cari					
No Judul	¢	Ketua	\$	Tanggal Terbit 💲	Status 🗘
Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Lihat detail publikasi >		Fikri Haykal		2022-02-12	Direvisi
Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi >	Rina Wulandari		2023-05-18	Menunggu Verifikasi	
Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Lihat detail publikasi >	Ahmad Abdullah 2022-12-05		Disetujui		
Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Lihat detail publikasi >		Siti Nurul		2023-09-10	Dibayarkan
	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi Q Cari No Judul Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 2 Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi >	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi Q cari No Judul > Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Coptimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Lihat detail publikasi > - 3 Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Lihat detail publikasi > - 4 Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi Q Cari No Judul • Ketua Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Fikri Haykal Lihat detail publikasi > • Ketua 2 Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Rina Wulandar 1 Bengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Ahmad Abdulk 2 Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Siti Nurul	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi Q Cari No Judul O Ketua O Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang Fikri Haykal Fikri Haykal 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Fikri Haykal Fikri Haykal 2 Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Rina Wulandari 3 Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Ahmad Abdullah 4 Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Siti Nurul	Daftar Publikasi Lihat dan kelola seruluh publikasi Q Cari No Judul O Ketua O Tanggal Terbit O Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Rancang Fikri Haykal 2022-02-12 1 Bangun Sistem Pemantauan dan Forecasting Konsumsi Energi Listrik Fikri Haykal 2022-02-12 2 Optimasi Jaringan Sensor Nirkabel dalam Sistem Pemantauan Lingkungan Rina Wulandari 2023-05-18 3 Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web Ahmad Abdullah 2022-12-05 4 Sistem Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Sensor Gas Siti Nurul 2023-09-10

