## **BAB IV PENILAIAN KINERJA E-JURNAL**

### 1. Pengukuran Kinerja Jurnal Global

Pengukuran kinerja jurnal atau monitoring dampak jurnal adalah suatu cara memantau kinerja jurnal dengan meninjau dampak terhadap masyarakat atau ilmu pengetahuan yang diakibatkan oleh terpublikasinya artikel-artikel dari suatu jurnal, baik secara kualitatif maupun kuantitatif.

Beberapa hal tersebut yang dapat digunakan untuk mengukur kinerja jurnal, antara lain:

- a. Kerjasama (Collaboration): Seberapa besar dampak kerjasama jejaring yang diakibatkan oleh kegiatan jurnal? Bagaimana status kolega dalam jejaring jurnal tersebut?
- b. Output Publikasi (Scholarly Output): Seberapa besar produktifitas jurnal? Seberapa dampak atau sitasi yang diperoleh jurnal? Seberapa besar jumlah artikel yang dapat dipublikasi oleh jurnal?
- c. Penggunaan jurnal (*Usage*): Seberapa besar pengunjung ke website jurnal? Seberapa banyak artikel jurnal dibaca dan akhirnya dirujuk? Seberapa besar pelanggan jurnal?
- d. Status jurnal (*Journal Status*): Bagaimana dengan perkembangan status jurnal, mulai dari jurnal nasional hingga jurnal internasional dan/atau terakreditasi SINTA 1 hingga SINTA 6? Perkembangan jumlah sitasi relatif terhadap jumlah artikel yang dipublikasi dapat merupakan salah satu yang menentukan status jurnal.
- e. Metrik Jurnal/Artikel (*Journal / Article Metrics*): Jumlah pengindeks, jumlah total sitasi pada jurnal, jumlah sitasi per artikel, factor dampak, dan nilai h-index dapat merupakan alat untuk mengukur metrik jurnal secara kuantitatif.

Faktor dampak (*Impact Factor*) adalah salah satu cara untuk mengevaluasi kualitas jurnal yang dilakukan oleh Web of Science (Clarivate Analytics). Indikator ini telah dipandang menjadi indikator utama untuk mengukur secara kuantitatif kualitas

sebuah jurnal, paper risetnya, peneliti yang menulis paper tersebut, dan bahkan institusi dimana mereka bekerja. Ada berbagai macam versi pengukuran faktor dampak jurnal ini, misalnya: **Impact Factor (IF), CiteScore, Scimago Journal Ranking (SJR), Source Normalized Impact per Paper (SNIP),** dan **nilai h-index**. Faktor dampak jurnal adalah ukuran seberapa sering artikel-artikel pada sebuah jurnal telah disitasi pada periode tahun perhitungan tertentu. Faktor dampak ini membantu dalam mengevaluasi seberapa pentingnya jurnal secara relatif, khususnya ketika membandingkan suatu jurnal dengan jurnal lainnya dalam bidang ilmu yang sama. Perhitungan faktor dampak ini ada berbagai versi tergantung agen yang mengeluarkan faktor dampak tersebut, ada yang berdasarkan artikel dua tahun terakhir dan ada juga yang tiga tahun terakhir, ada juga yang menggunakan perhitungan statistic yang rumit.

Impact Factor (IF) yang pertama kali digagas oleh Eugene Garfield (1950) dikeluarkan oleh Web of Science (Clarivate Analytics yang dulunya Thomson Reuters ISI). Hanya jurnal-jurnal yang sudah terindeks di Science Citation Index Expanded (SCIE) atau Social Science Citation Index (SSCI) saja yang akan mendapatkan nilai Impact Factor (IF) secara resmi. Data-data jumlah sitasi dari jurnal yang diperhitungkan hanya khusus berdasarkan database yang dikeluarkan oleh Web of Science (Clarivate Analytics). Cara perhitungan Impact Factor (IF) adalah:

Impact Factor Tahun X jurnal A

Contoh: Sebuah jurnal SEJOLI sudah mempublikasi artikel pada tahun 2017 sejumlah 10 artikel, dan pada tahun 2018 sejumlah 15 artikel. Jurnal A tersebut telah mendapat sitasi dari artikel-artikel jurnal (jurnal lain dan jurnal itu sendiri) pada publikasi tahun 2019 khusus yang mengarah ke artikel telah dipublikasi tahun 2017-2018 sejumlah 10 sitasi. Maka Impact Factor (IF) Tahun 2019 Jurnal SEJOLI adalah 10 / (10+15) = 0,4.

<sup>=</sup> Jumlah Sitasi dari artikel jurnal yang dipublikasi pada Tahun X namun khusus mensitasi ke artikel jurnal A yang telah dipublikasi pada tahun (X - 1) dan (X - 2) Jumlah artikel yang dipublikasi jurnal A pada tahun (X - 1) dan (X - 2)

#### 2. Menilai Kinerja Jurnal Melalui SINTA

Jurnal yang telah melalui proses Akreditasi dan Evaluasi Jurnal melalui pendaftaran di http://arjuna.ristekdikti.go.id/ dan ditetapkan peringkat 1 sampai 6 berdasarkan Surat Keputusan Deputi BIdang Penguatan Riset dan Pengembangan, Kemenristek/BRIN kemudian dikategorikan berdasarkan Sinta 1 sampai Sinta 6 akan dilakukan pemeringkatan Faktor Dampak Jurnal (di Sinta) yang merupakan pengukuran terhadap banyaknya sitasi pada 3 tahun terakhir dibagi dengan banyaknya publikasi pada 3 tahun terakhir berdasarkan data sitasi pada Profil Google Scholar Jurnal bersangkutan, pemeringkatan dilaksanakan sesuai dengan kategori jurnal.

Faktor Dampak jurnal di Sinta dihitung dengan persamaan:

 $Faktor \ Dampak = \sum_{tahun=0}^{-2} \frac{Sitasi_{tahun}}{Publikasi_{tahun}}$ 

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Kemenristekbrin. (2020). *Panduan Editorial Pengelolaan Jurnal Ilmiah Tahun 2020*. Jakarta: Direktorat Pengelolaan Kekayaan IntelektualKementerian Riset Teknologi/ Badan Riset dan Inovasi Nasional.
- Kemenristekdikti. (2018). *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 2018*. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Kemenristekdikti. (2018). *Pedoman Akreditasi Jurnal Ilmiah 2018 (Cetakan Pertama).* Jakarta: Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Menristek. (2020). Keputusan Menteri Riset dan Teknologi Nomor 85/M/KPT/2020 tahun 2020 tentang penetapan peringkat akreditasi Specta Journal of Technology. Jakarta: Kemenristekbrin.

Pkp.sfu.ca. (2019). OJS Map. Retrieved from http://pkp.sfu.ca/contact

- Presiden Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Presiden Nomor 125 Tahun 2014 tentang Pendirian Institut Teknologi Kalimantan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rektor ITK. (2015). Surat Keputusan Rektor Nomor 0021/ITK/HK.KP/2015 tentang pendirian LPPM ITK. Balikpapan: Rektor ITK.
- Scopus.com. (2020). Frequently Asked Questions (Faq's) : The Role Of An Editor. Retrieved from https://www.elsevier.com/\_data/assets/pdf\_file/0005/95117/SC\_FAQ-Roleof-an-Editor-22092014.pdf





# SOP PROSES PUBLIKASI DENGAN OJS WORKFLOW SEJOLI (SPECTA JOURNAL OF TECHNOLOGY)



### Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### Institut Teknologi Kalimantan

2020

### TIM PENYUSUN

Penanggung Jawab: Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si. (Ketua LPPM ITK)

Penyusun

- 1. Andromeda Dwi Laksono, S.T., M.Sc. (*Editorial Board* SEJOLI)
- 2. Elin Diyah Syafitri, S.T., M.Sc. (*Editorial in Chief* SEJOLI)
- 3. Annisa Rahmita Soemarsono, S.Si., M.Si. (*Editorial Board* SEJOLI)
- 4. Syamsul Mujahidin, S.Kom., M.Eng. (*Journal Manager* SEJOLI)

Sekretariat:

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Institut Teknologi Kalimantan

Kampus ITK Balikpapan

Jl. Soekarno-Hatta KM 15 Balikpapan Utara

https://journal.itk.ac.id/index.php/sjt/index

:

### **KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas terbitnya SOP Proses Publikasi Dengan OJS Workflow SEJOLI (SPECTA Journal Of Technology) Tahun 2020. SOP ini disusun dengan maksud agar para penulis dan pengelola e-jurnal SEJOLI dapat memahami alur publikasi ilmiah menggunakan OJS 3.0 dan prosedur yang berlandaskan dari **Panduan Editorial Pengelolaan Jurnal Ilmiah Tahun 2020**.

Kami menyadari bahwa SOP SEJOLI tidak akan berjalan dengan baik tanpa partisipasi dan bantuan pihak – pihak yang terkait, terutama adalah masukkan dan saran dari *author*, editor, *reviewer* dan *IT Support* SEJOLI serta LPPM ITK dan pimpinan ITK. Oleh karena itu, dukungan dari semua pihak sangat diharapkan sehingga SOP SEJOLI dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan tujuan. Tiada gading yang tak retak, SOP ini masih kurang sempurna sehingga ke depannya perlu adanya perbaikan terus menerus. Akhir kata, semoga SOP ini bermanfaat dalam proses publikasi dengan OJS workflow SEJOLI.

Balikpapan, September 2020 INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

**Tim Penyusun** 

# **DAFTAR ISI**

TIM PENYUSUN	2
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	4
PENULIS SUBMIT NASKAH DI SEJOLI MENGGUNAKAN OJS 3	5
CARA EDITOR MENGIRIMKAN NASKAH SUBMISSION DARI PENULIS KE REVIEWER	16
CARA REVIEWER MELAKUKAN REVIEW DI OJS 3 SEJOLI	30

# PENULIS SUBMIT NASKAH DI SEJOLI MENGGUNAKAN OJS 3

Berikut ini kami jelaskan cara penulis mengirimkan naskah ke SEJOLI yang menggunakan basis aplikasi Open Journal Systems (OJS) versi 3. Secara ringkas langkahnya adalah mengunggah naskah, kemudian mengunggah file tambahan, dan melengkapi metadata baik metadata naskah serta identitas penulis. Untuk detailnya inilah langkah-langkahnya detailnya.

- 1. Lakukan registrasi sebagai penulis pada aplikasi OJS 3 SEJOLI.
- 2. Buka <u>https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sjt/</u>
- 3. Klik Register



- 4. Isilah biodata dan wajib diisi yang diberi tanda petik
- 5. Pada keterangan "Would you be willing to review submissions to this journal?" bisa dicentang apabila bersedia menjadi Peer-Reviewer SEJOLI. Bagi yang tidak bersedia, bisa di uncheck.
- 6. Klik Register

First Name *	
Penulis	
Middle Name	
Trial	
Last Name *	
Penulis	
Affiliation *	
Institut Teknologi Kalimanta	
Country *	
Indonesia	~
Phone *	
08512345678	
Login	
Email *	
m10404813@gapps.ntust.ec	
Username *	
Penulis	
Password *	
•••••	
Repeat password *	
••••••	
Would you be willing to	review submissions to this journal?
i i cana you zo i i i i i g io	
Yes, request the Reviewer rol	е.
Register Login	

- 7. Akan ada pemberitahuan bahwa "registration complete". Tidak perlu verifikasi melalui email
- 8. Klik "Edit My Profile" kemudian lengkapi biodata Anda.
- 9. Bisa langsung klik "Make a New Submission" untuk proses submisi naskah/manuskrip



Thanks for registering! What would you like to do next?

- View Submissions
- Make a New Submission
- Edit My Profile
- Continue Browsing

10. Lakukan login sebagai penulis pada aplikasi OJS 3 SEJOLI.

### 11. Masukkan username dan password

### 12. Klik "Login"

Home / Login		
Username		
penulis		
Password		
Forgot your password?		
Keep me logged in		
Login Register		

### 13. Setelah login, Anda akan dihadapkan pada tampilan di bawah ini.

← → C 🔒 journa	Litk.ac.id/index.php/sjt/submissions			<b>B</b> ∂	Q \$	🛪 🔕 E
SPECTA Journal of Technology	Tesks			English	View Site	🛔 penulis
Jurnal Pengabdian Kepa	Submissions					
Submissions	My Queue Archives					0 Help
	My Assigned	Q Search	New Submission			
			0 submissions			

- 14. Lakukan submisi naskah dan pengisian metadata
- 15. Klik tombol "New Submission" untuk mengirimkan naskah ke jurnal.
- 16. Baca petunjuknya dan bila sudah sesuai lakukan "check" pada kotak-kotak.
- 17. Bila sudah sesuai, klik "Save and continue".
- 18. Bila perlu, sertakan pula pesan yang akan disampaikan ke editor jurnal pada kotak Comments for the Editor.

Submit a	in Art	icle								
	-					_				
1. Start	2	. Uplo	ad Su	bmis	sion	3.	. Enter	Metadata	4. Confirmation	5. Next Steps
Submissi	ion R	equir	emer	nts						
You must i	read a	па аск	nowie	oge t	nat yo	u ve	compo	eted the requi	rements below before	proceeding.
The art	icle m	ust be the ar	origir ticle s	hal, ar should	id it ha I not r	as be	en nev than 1	er considered 5 names A4 siz	to publish in another j	journal. Article has never also been presented in a forum or seminar. are, type of font Times New Roman, font size 12
The sul	bmissi	on file	is in t	vicros	oft W	ord d	ocume	ent file format	(MS Word 97 or above	),
Where	availa	ble, UF	Ls fo	r the r	eferer	nces l	have b	een provided.		
The tex	d adhe	eres to	the s	tylistio	and t	biblio	graphi	ic requirement	s outlined in the Auth	or Guidelines.
Common	te fo	r the	Edito							
D ®	D	,	LI		:22	0	6.0	[2] Lioload		
-2 -0	D	1	¥	0-	Q12	~	**			
Privacy S	tater	nent								
The name	s and e	amail a	ddras	car a	nterer	l in th	nis iour	rnal site will he	used evolusively for t	he stated numbers of this journal and will not be made available for any other number or to any other narty
THE HATTLE							10 1001	The side will be	and exclusively for e	ne stated parposes of this journal and will not be made available for any other parpose of to any other party.
Save and	l contir	nue	Can	cel						
* Denote	es reau	ired fie	ld							

19. Masuk ke tahap berikutnya mengunggah file naskah. Pada kotak Upload Submission File, pilih opsi Article Text.

Upload Submission File	×
1. Upload File 2. Review Details 3. Confirm	
Article Component * Article Text	~
Drag and drop a file here to begin upload	Upload File
Continue Cancel	

20. Kemudian carilah file naskah yang akan diunggah. Setelah diunggah akan tampil kotak seperti ini. Klik tombol Continue.

Upload Submission File	×
1. Upload File 2. Review Details 3. Confirm	
Article Component * Article Text	~
✓ penulis, {\$userGroup}, Jurnal Faktor Geografi Bambu Petung Indonesia dan Filipina.docx	Change File
Continue Cancel	

21. Anda akan masuk ke tab Review Details. Periksa bagian ini, bila sudah yakin klik tombol Continue.

Upload Submiss	ion File		×
1. Upload File	2. Review Details	3. Confirm	
penulis, {\$userG ₪ docx	iroup}, Jurnal Fakto	r Geografi Bambu Petung Indonesia dan Filipina.docx	🖋 Edit
Continue Can	cel		

22. Akan tampil pemberitahuan bahwa file naskah telah ditambah, File Added. Bila Anda merasa hanya file ini yang perlu dikirimkan ke pengelola jurnal maka Anda bisa klik tombol Complete. Tetapi bila Anda perlu menambahkan file yang lain yang harus dikirimkan ke pengelola klik tombol Add Another File.

Upload Submission File		×
1. Upload File 2. Review Details	3. Confirm	
	File Added	
Complete Cancel		

- 23. Untuk tahap ini opsional (tidak wajib) misalnya kita akan mengirimkan file Surat Pernyataan Etik atau Surat Pernyataan Orisinalitas dari penulis, atau yang lain, klik tombol Add Another File.
- 24. Anda akan masuk ke tahap Upload File. Pada opsi pertama pilih opsi "This is not a revision of an existing file", karena file yang akan diunggah adalah file soal lain, bukan revisi file sebelumnya. Kemudian pada bagian Article Component pilih opsi Other. Akhirnya cari dan unggah file Anda. Setelah selesai klik tombol Continue.

Upload Submission File		×
1. Upload File 2. Review	w Details 3. Confirm	
If you are uploading a rev	vision of an existing file, please indicate which file.	
This is not a revision of an exis	isting file	~
Article Component *		
Other		~
✓ penulis, {\$userGroup}, N	MR_hightlights.doc	Change File
Continue Cancel		

25. Masuk ke bagian Review Details. Beri keterangan pada kotak yang tersedia. Kemudian klik tombol Continue.

Upload Submission File									
1. Upload File	2. Review Details	3. Confirm							
penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc									
Overview isi manu	skrip				G				
Description									
Highlights			Elekmedia						
Creator (or owner) o	f file		Publisher						
Penulis			XXXXX						
Source			Subject						
Coca cola			2020-09-01		Bahasa Indonesia				
Contributor or spons	soring agency		Date		Language				
Continue Can	cel								

### 26. Akan tampil seperti gambar di bawah ini, File Added. Klik tombol Complete.

Upload Submission File	*	
1. Upload File 2. Review Detail	3. Confirm	
	File Added	
Complete Cancel		

27. Anda akan dihadapkan pada tampilan daftar file yang akan dikirimkan. Klik tombol Save and Continue.

Submit an Article	
1. Start 2. Upload Submission 3. Enter Metadata 4. Confirmation 5. Next Steps	
Submission Files	Q Search Upload File
B 1348-1 penulis, {suserGroup), jurnal Faktor Geografi Bambu Petung Indonesia dan Filipina.docx	Article Text
Im 1549-1 penulis, (suserGroup), MR, hightlights.doc	Other

Save and continue Cancel

28. Tahap berikutnya adalah mengisikan metadata naskah. Pada bagian Title, ketik judul tulisan Anda. Bagian Prefix diisi dengan A atau The, ini bila judul tulisan Anda dalam bahasa Inggris. Pada bagian Subtitle isikan dengan anak judul tulisan Anda. Pada bagian Abstract, isikan dengan abstrak tulisan Anda.

Submit an Article	
1. Start 2. Upload Submission 3. Enter Metadata 4. Confirmation 5. Next Steps	
Prefix         Title *	
Subtitle Studi Kasus The optional subtitle will appear after a colon (3, following the main title.	
Abstract* ▷ Đ B / 및 ⊞ ⊞ ≍ ×, ♂ ⊗ ⇔ № Kalupiad d	
Pada penelition ini dilakukan <u>perpandingan f</u> aktor geografi terhadap <u>karakterisasi</u> bambu <u>petung</u> Indonesia dan Filipina. Bambu merupakan salah satu tanaman yang memiliki kelebihan di bidang materi al teknik dan bany yahu <u>lagin</u> dan sukuasa. dimana marfologi dan sita dari kakau pinik bambu ini berbeta. Delih karena itu, dilakukan pengujian materi al teknik dan gang melakuan pengujian materi al teknik dan bany satu tanaman yang terpadi akabat dari kelebihan di bidang materi al teknik dan bany melakuan pengukuan masa yang terpadi akabat dari pengaruh temperatur. Skonjutnya dilakukan uji <u>karakterisasi</u> material dan didapatkan hasil kampasil karban pada <mark>lagina</mark> dan selulasa bambu <u>getung</u> Indonesia lebih <u>SEM</u> serat dan matrika yang ada bambu Filipina kelih rapat serta memiliki nilai kekerasan bagian batang yang kibih tinggi dibanding bambu <u>getung</u> Indonesia.]	ok diternukan di berbagai wilayah. Bambu memiliki bagian penyusun ujian <u>TGA dan Katasteringi</u> material. Iroses <u>TGA</u> dilakukan untuk tinggi yahu sebesar 65.39 % dan 66.05 % <u>Kamik</u> . Lalu pada marfologi
The Relation sectored	Powered by TrepCE

29. Gulung halaman agak ke bawah. Bila terdapat kontribusi dari co-author, klik Add Contributor dan isikan biodatanya. Tambahkan Contributor berdasarkan jumlah orang yang membantu mensukseskan dalam penulisan manuskrip Anda.

List of Contributors					Add Contributor
Name	E-mail	Role	Primary Contact	In Browse Lists	
Penulis Trial Penulis	m10404813@gapps.ntust.edu.tw	Author	8		
Submission Metadata					
These specifications are based on the Dublin Core metadata set, an international standard used to describe journa	al content.				
Additional Refinements Keywords					
OpenAIRE ProjectID If this research resulted from an EU initiative that complies with the <u>OpenAIRE</u> metadata platform, please include t	the ProjectID, a six-digit number which co	responds with the Grant Agreement identi	fier.		

30. Tentukan peran dia dalam naskah Anda, dalam hal ini dipilih Translator. Bila opsi "Principal contact ..." diisi maka nama tsb akan menjadi kontak korespondensi. Beri tanda cek pada opsi "Include this contributor in browse lists" agak masuk ke dalam daftar. Akhiri proses di sini dengan klik tombol Save.

Add Contributor						×
Name						
Penulis 2			Penulis 2			
First Name *	Middle Name		Last Name *			
Contact						
penulis@gmail.com						
Email *						
_						
Country			•			
Country			-			
country						
User Details						
Suffix						
URL	ORCID ID					
Institut Teknologi Kalimant	an					
Affiliation						
	1	-				
	∷ ≣ >	<" ×2	8 22 0 23	🛋 Upload	÷	
					_	
Bio Statement (e.a., departme	ent and rank)				F	owened by TinyMCE
Contributor's role *						
Author						
O Translator						
<ul> <li>Principal contact for edit</li> <li>Include this contributor</li> </ul>	torial corresponde in browse lists?	ence.				
	aromat nata:					
* Denotes required field						
Save Cancel						

31. Anda akan kembali ke halaman sebelumnya. Sekarang ada dua nama dalam daftar kontributor. Bila ada yang akan ditambahkan lagi, ulangi proses di atas dengan mengklik link Add Contributor. Masukkan Additional Refinements Keywords yaitu kata kunci sesuai dengan di manuskrip Anda. Setiap kata kunci dipisah dengan "," koma.

32. Setelah selesai klik tombol Save and Continue.

List of Contributors				Order Add Contributor			
Name	E-mail	Role	Primary Contact	In Browse Lists			
Penulis Trial Penulis	m10404813@gapps.ntust.edu.tw	Author	<b>a</b>	<b>v</b>			
Penulis 2 Penulis 2	penulis@gmail.com	Author		<b>Z</b>			
Submission Metadata							
These specifications are based on the Dublin Core metadata set, an international standard used to d	lescribe journal content.						
Additional Refinements							
Logam × kayu × plastik × Komposit × Batu ×							
OpenAIRE ProjectID							
	nease include the majectory a sin agre		and agreement to entitle it				
Save and continue Cancel							

33. Anda akan masuk ke halaman Confirmation. Klik tombol Finish Submission untuk mengakhiri proses submit naskah ini.



### 34. Akan ada kotak konfirmasi, klik saja tombol OK.





35. Submission Complete, dengan demikian sudah selesai submit naskah ke SEJOLI yang menggunakan OJS 3. Bila Anda ingin mengimkan naskah yang baru, klik link Create a new submission. Selain itu, Anda bisa melihat naskah yang dikirim tadi dengan mengklik tautan Review this submission.

Submit an Article
1. Start         2. Upload Submission         3. Enter Metadata         4. Confirmation         5. Next Steps
Submission complete
Thank you for your interest in publishing with SPECTA Journal of Technology.
What Happens Next?
The journal has been notified of your submission, and you've been emailed a confirmation for your records. Once the editor has reviewed the submission, they will contact you.
For now, you can:
Review this submission

- Create a new submission
- Return to your dashboard
- 36. Bila Anda mengklik mengklik tautan Review this submission akan tampil halaman seperti ini.



- 37. Demikian cara melakukan submit naskah ke SEJOLI yang menggunakan OJS versi
  - 3.

# CARA EDITOR MENGIRIMKAN NASKAH SUBMISSION DARI PENULIS KE REVIEWER

Tulisan ini menjelaskan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh editor ketika ada naskah yang baru dikirimkan oleh penulis (naskah hasil submission baru) dan mengirimkan naskah tersebut ke para reviewer. Langkah-langkahnya sebagai berikut:

1. Seorang editor akan mendapatkan email berupa notifikasi /pemberitahuan bahwa sebuah naskah telah dikirimkan ke OJS jurnal yang dia kelola.

[SPECTA] New notification from SPECTA Journal of Technology Interx



Institut Teknologi Kalimantan

 Lanjutkan dengan melakukan login ke OJS 3 pada jurnal yang dikelola. Lakukan login sebagai editor. Pada bagian Submissions > My Queue akan tampil daftar naskah yang telah masuk di jurnal Anda yang ditunjuk oleh Editor in Chief.

SPECTA Journal of Technology	<ul> <li>Tasks</li> </ul>	• 1				
	Submi	issions		Antina Antina		
Submissions	му q	Queue Unassigned	AIL	Active Archives		
Issues	My A	Assigned	۹	Search	▼ ##common.filter##	New Submission
Settings	253	<b>Penulis Trial Penulis, Pe</b> Pengaruh Faktor Geogra	<b>nulis</b> fi Terh	<b>2 Penulis 2</b> nadap Karakterisasi Bambu Petung: Studi Kasus	O Submission	~
Users & Roles Tools	244	Mahammad Adtzar Akt	ar mukir	man Kumuh di Kota Baliknapan Berdasarkan T	O Submission	~
	243	Mentifikaci Karakterictik	Kamn	ung Wisata Tepup berden di statu di Sunori	O Submission	~
	237	Desain Optimal Struktur	zkia A Padey	Noba Dewanto, Muthia Putzi Person Lubis Je denoae Picto Com Aso untuk Proses Linning p	O Review 8	~
	236	In the training the provident of the pro	e <mark>m</mark> Jarket	ing Johound Call in Mars Market Featment Divisio	O Review 8 0/2	~
	228	<del>Cuyan Ibara Sari Andin</del> K <del>iinsia Kriteria Pemanca</del>	a Drin	na ontri stanto crediti septino knala na garona enganolan Keputusan p	O Submission	~
	224	Amilia Tingint Bosiko Er	dopor	osi Tachada, Kalaina M20-Dalat akaja Dangar	O Submission	~
	218	Alemeneh hin Muh-Sch Analisa Kekuatan Bracket Areview is overdue.	Pada	Kapal Ro-Ro Monga Jackiew Apinosi Lunce elem	● Review	~

3. Klik pada salah satu naskah yang baru masuk. Dalam hal ini Editor mengklik naskah nomor 253 yang ditulis oleh **"Penulis Trial Penulis"**. Akan tampil halaman naskah tersebut. Dalam hal ini Anda masih pada tahap Submission.

Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung Penulis Trial Penulis, Penulis 2					
Submission Review Copyediting Production					0 Help
Submission Files			O Search Unload File	Send to Review	
<ul> <li>I348-1 penulis, {SuserGroup}, Jurnal Faktor Geografi Bambu Petung Indonesia</li> </ul>	dan Filipina.docx	Article Text	Q Search Oprodu me	Accept and Skip Review	
Ili 1349-1 penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc		Other		Decline Submission	
			Download All Files		
				Participants	Assign
				Journal editor	
Pre-Review Discussions			Add discussion	<ul> <li>Andromeda Dwi Laksono</li> </ul>	
Name	From	Last Reply	Replies Closed	Funding coordinator	
	No Items			<ul> <li>spectajournal spectajournal</li> </ul>	
				Author	
				Penulis Trial Penulis	

 Sebelum masuk ke tahap review, lakukan pengecekan similarity dengan menggunakan turnitin. Klik pada judul naskah tersebut. File akan terdownload. Buka website <u>https://www.turnitin.com/</u> kemudian login dan buat room untuk pengecekkan similarity mansukrip SEJOLI. Setelah terdapat room, klik more actions, lalu pilih Submit.

← → C a turnitin.com/t_class_home	.asp?r=39.0794517318902&svr=28⟨=en_us&a	id=125878&ccid=25368815					🔤 🛧 🏚 🗊 🚺
turnitin					Syalam ali   User In	ifo   Messages   Instructor ▼   English ▼	Community   ⑦ Help   Logo
Assignments Students Libraries	Calendar Discussion Preferences BICAME III 2029						
About this page This is your class homepage. Click the "Add assi "More actions" menu.	gnment" button to add an assignment to your class hon	epage. Click an assignment's "View" button to view the	assignment inbox and any	y submissions that have been m	ade to the assignment. Yo	u can make submissions by clicking on the "Su	ibmit" option in the assignment's
							+ Add Assignment
	START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS		
Cek paper BICAME III							
PAPER	30-Jun-2020 2 5454	28-Feb-2021	N/A NA	20 / 0 submitted	View	More actions 👻	
					>	Submit Delete assignment	

5. Isikan biodata sesuai dengan nama penulis dan judul. Kemudian upload manuskrip penulis. Lalu klik Upload.

Submit: Single File Upload -	STEP 🔵 🔿 (
Author	
Non-enrolled student	
First name	
Penulis	
Last name	
Penulis	
Submission title	
Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu F	
What can I submit?	
253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx	Clear file
/e take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external com nly be shared with our third party partners so that we may offer our service.	npanies. Your information may

6. Cek lagi isiannya, bila Ok klik confirm.

Submit: Single File Upload		STEP OO
Please confirm that this is the file you would like to	submit	
Author: Penulis Penulis Assignment title: Cek paper BICAME III Submission title: Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung File name: 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx File size: 766.15K Page count: 5 Word count: 1832 Character count: 11184		
We take your privacy very seriously. We do not share your details for market only be shared with our third party partners so that we may offer our service Confirm Cancel	ing purposes with any external companies. '	Your information may

7. Akan ada report bahwa submission is complete. Klik Go to assignment inbox.

Submit: Single File Upload		STEP OO
Congratulations - your submission is complete! The copy of this receipt from within the Document View	nis is your digital receipt. You can p ver.	rint a
Author: Penulis Penulis	« Page 1 »	
Assignment title: Cek paper BICAME III	UKC24 Notes of Hading Not Xin L Made has any UKC24 Notes of Hading Kong Hading	
Submission title: Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung	Name: In this way a manythesis of particular fields in watch for distance table of parts balance in the theory and the Pattern A fields in the second second second second second second second tables in a second second second second second second second second second tables for a second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second second second second second second second second test for the second second test for the second second test for the second secon	
File name: 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx	Represents Prima, Janonas, Audas, and Anna, Taris A. Descentrationas. Montal Participant and a second prima of the primary field and a scheduler at a second primary data second primary and and an and and an and and and and a	
File size: 766.15K	intraine an autoristic monochi autorusi, fort incort the size of the size o	
Page count: 5	Both adds adds and one one is means upper method includes a lower sector and the data includence holds and the sector is the data and the sector is the data and the sector is and means regarding and particular data and is chosen with the data and the sector is and means and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the means and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the means and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and means and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and means and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the both the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and both the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the both the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the both the sector is and the sector is and the sector is and the sector is and the sector is an expected in the sector is and the sector is and the sector is an expected in the sector is and the sector is an expected in the sector i	
Word count: 1832	performant of heads of legans, all before all density and the set of the set	
Character count: 11184		
Submission date: 11-Sep-2020 03:57PM (UTC+0530)		
Submission ID: 1384456357		
We take your privacy very seriously. We do not share your details for market only be shared with our third party partners so that we may offer our service	ating purposes with any external companies. Your a.	information may
Go to assignment inbox Submit another file	_	

8. Tunggu beberapa menit, bila sudah akan muncul angka similarity seperti di bawah ini.

Submit F	lle	1	f (		Edit assig	nment settings   Email non-submitters
	AUTHOR	ITTLE	SIMILARITY	FILE	PAPER ID	DATE
0	Penulis Penulis	Pengaruh Faldor Geografi Terhadap Karakt	35%	0	1384456357	- Ann 2020
	Robetmi Robetmi	Implementation of Telemarketing Inbound	7%	0	1374801683	2
	Fadilah Muhammad	Desain Optimal Struktur Padeye dengan Pl	12%	0	1374796626	2 martine and a second
	Ansita Ansita	O ICCM	10%	0	1373336095	24.4

9. Klik pada judul dan akan muncul kotak dialog seperti di bawah ini. Informasi yang ditampilkan yaitu berupa persentase similarity dan list referensi yang dianggap mirip. Klik tanda panah ke bawah untuk mendownload untuk diinformasikan ke penulis. Batas maksimal similarity untuk artikel ilmiah yaitu ≥ 20%. Bila melebihi batas dengan toleransi hingga 30%, Editor dapat

mengingatkan ke penulis untuk menurunkan similaritas. Namun, bila melebihi dari 30%, dapat ditolak.

SPECTA Journal of Technology, Vol. X, No. Y, Month Year ISSN: 2549-2713	♥ 0► 35	< 1	35%	10%	>
Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung	₹ • •	2 3 4	Internet Source media nelifi com Internet Source jurnal untad ac Id Internet Source www.scribd.com Internet Source	6% 4%	>
Abstract	➡ <u>*</u>	5 6	id. 123dok. com Internet Source www.lidas.org Internet Source	3% 3%	>
In this study a comparison of geograp <b>6</b> c factors towards the characterization of petung bamboo in Indonesia and the Philippines. Bamboo is one of the plants that has advantages in the field of technical materials and is found in various regions. Bamboo has a constituent part, namely liquin and callulose		7 8	repository.usu.ac.id Internet Source biodiversitas.mipa.uns Internet Source	2% 1%	>
where the morphology and properties of these two types of bamboo are different. Therefore, material testing was carried out on each of the Indonesian and Philippine petung bamboo with the TGA testing		9 10	Resti Weni Hastuti, Arie Publication es.scribd.com Internet Source	1% 1%	>
the influence of temperature. Furthermore, the material characterization test was carried out and the results of the composition of carbon in lignin and cellulose in Indonesian petung bamboo was higher at		11 12	jualbelibambumurah.bl., Internet Source ar.scribd.com Internet Source	1% <1%	>
65.29% and 66.05% Atomic. Then the SEM morphology of fibers and matrices in Philippine bamboo is denser and has a higher hardness value in the stem than Indonesian bamboo.		13 14	repositori.uin-alauddin Internet Source worldwidescience.org Internet Source	<1% <1%	>
Keywords: Petung Bamboo, lignin, cellulose, TGA, Characterization. Abstrak					

10. Untuk menginformasikan hasil turnitin, Editor dapat mengklik Pre-Review Discussions. Di fitur ini, editor dapat menambahkan kolom diskusi sebelum masuk ke tahap Peer-Review.

Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung Penulis Trial Penulis, Penulis 2 Penulis 2					
Submission Review Copyediting Production					0 Help
Submission Files			Q Search Upload File	Send to Review	
I348-1 penulis, (suserGroup), Jurnal Faktor Geografi Bambu Petung Indonesia da	an Filipina.docx	Article Text		Accept and Skip Review	
Gill 1349-1 penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc		Other		Decline Submission	
			Download All Files		
				Participants	Assign
				Journal editor	
Pre-Review Discussions			Add discussion	<ul> <li>Andromeda Dwi Laksono</li> </ul>	
Name	From	Last Reply	Replies Closed	Funding coordinator	
	No Items			<ul> <li>spectajournal spectajournal</li> </ul>	
				Author	
				Penulis Trial Penulis	

#### Add discussion

#### Participants

Penulis Trial Penulis, Author
Andromeda Dwi Laksono, Journal editor
spectajournal spectajournal, Funding coordinator

#### Subject \*

Similarity Check

#### Message \*

D)	Û	В	I	U	P	<u>%</u>	$\mathbf{O}$	20	⊾ Upload	土
Sela	mat pa	igi Baj	oak Pe	enulis,	, kami	ucap	kan te	erima	kasih atas <u>pa</u> r	tisipasinya di SPECTA Journal of Technology.
Beri	kut kar	ni <u>info</u>	ormas	ikan u	intuk	hasil ş	imila	<u>rity</u> pa	ada <u>paper</u> Anc	a yaitu 23%. Mohon diperbaiki hingga maksimal
men	niliki <u>si</u>	milari 	tas 20	)%. Mo	ohon s	esuai	kan ju	uga m	anuskrip And	a dengan template <u>SPECTA</u> Journal <u>of</u> Technology.
Ierir	na kas	sin								

			Powered by TinyHCE
	Q Search	Upload File	Select Files
No Files			
	No Files	<b>Q Search</b> No Files	<b>Q Search Upload File</b> No Files



- 11. Untuk tahap review, yang pertama kali dilakukan oleh editor adalah menghapus identitas penulis karena konsepnya *double-blind review*. Klik pada judul naskah tersebut. File akan terdownload lalu open.
- 12. Pada bidang aplikasi Microsoft Word, Anda perlu menghapus identitas penulis.



13. Setelah Anda menghapus identitas penulis, unggah file tersebut. Cara mengunggahnya adalah klik pada menu Upload File yang ada di bagian Submission Files.

Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung           Penulis Trial Penulis 2 Penulis 2           Submission         Review         Copyediting         Production			Ļ		0 Help
Submission Files			Q Search Upload File	Send to Review	
I 1348-1 penulis, {\$userGroup}, Jurnal Faktor Geografi Bambu Petung Indonesia dan Filipina.de	ocx	Article Text		Accept and Skip Review	
Biggen 1349-1 penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc		Other		Decline Submission	
			Download All Files		
				Participants	Assign
				Journal editor	
Pre-Review Discussions			Add discussion	<ul> <li>Andromeda Dwi Laksono</li> </ul>	
Name	From	Last Reply	Replies Closed	Funding coordinator	
No Items				<ul> <li>spectajournal spectajournal</li> </ul>	
				Author	
				Penulis Trial Penulis	

14. Akan tampil kotak Upload Submission File. Pada tahap 1, pilih opsi **selain "This is not a revision of an existing file",** karena file yang Anda unggah adalah file yang telah diubah dengan menghapus identitas penulis. Kemudian klik tombol Upload File dan carilah file yang telah dihapus identitas penulisnya. Klik tombol Continue untuk melanjutkan proses.

Upload Submis	sion File		×
1. Upload File	2. Review Details	3. Confirm	
If you are uploa	ding a revision of an e	xisting file, please indicate which file.	
penulis, {\$userGr	oup}, Jurnal Faktor Geograf	i Bambu Petung Indonesia dan Filipina.docx	~
Article Compon	ent *		
Article Text			~
<ul> <li>andromeda</li> </ul>	, {\$userGroup}, 253-Article 1	Text-1348-1-2-20200911.docx	Change File
Continue Car	icel		

15. Anda akan masuk ke tahap 2 Review Details. Klik saja tombol Continue lagi. Anda akan masuk ke tahap 3 Confirm. Klik tombol Complete.

Upload Submiss	ion File	×
1. Upload File	2. Review Details	3. Confirm
andromeda, {\$u 🐨 docx 🛛 🖨 766	<b>serGroup}, 253-Arti</b> KB	cle Text-1348-1-2-20200911.docx 🥜 Edit
Continue Can	cel	

16. Anda akan kembali ke halaman Submission. Perhatikan, pada bagian Submission Files file yang telah diunggah adalah file dengan identitas penulis yang sudah dihapus. File inilah yang akan dikirimkan ke reviewer nantinya. Klik tombol Send to Review yang ada di bagian kanan untuk masuk ke tahap review.

Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung Penulis Trial Penulis, Penulis 2 							
Submission Review Copyediting Production							0 Help
Submission Files				Q Search	Upload File	Send to Review	
• 📓 1348-2 andromeda, {\$userGroup}, 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx (2)			Article Text			Accept and Skip Review	
Im 1349-1 penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc			Other			Decline Submission	
				Dowr	nload All Files		
						Participants	Assign
						Journal editor	
Pre-Review Discussions				A	dd discussion	Andromeda Dwi Laksono	
Name		From	Last Reply	Rep	plies Closed	Funding coordinator	
	No Items					<ul> <li>spectajournal spectajournal</li> </ul>	
						Author	
						Penulis Trial Penulis	

17. Akan tampil kotak Send to Review. Pastikan file yang akan dikirimkan telah diberi tanda cek. Selanjutnya klik tombol Send to Review.

Send to Review		×
Select files below to send them to the review stage.		
Submission Files	Q Search	Upload File
<ul> <li>Image: March 1348-2 and romeda, {\$userGroup}, 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx (2)</li> </ul>	Article Te	xt
► D 1349-1 penulis, {\$userGroup}, MR_hightlights.doc	Other	

Send to Review	Cancel

18. Sekarang Anda masuk ke tahap review. Pada tahap ini Anda harus menentukan siapa yang akan melakukan review atas naskah ini. Klik tombol Add Reviewer.

Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung Penulis Yial Penulis, Penulis 2 Penulis 2 Submission Review Copyediting Production					<b>O</b> Help
Round 1 New Review Round					
Round 1 Status Waiting for reviewers to be assigned.					
Review Files		Q Search	Upload/Select Files	Request Revisions	
• 😰 1351-1 {SuserGroup}, 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx		Article Text		Accept Submission	
				Decline Submission	
Reviewers			Add Reviewer	Participants	Assign
	No Items			Journal editor	
				<ul> <li>Andromeda Dwi Laksono</li> </ul>	
Revisions		0	Search Upload File	Funding coordinator	
	Na Ellas			<ul> <li>spectajournal spectajournal</li> </ul>	
	ING FINES			Author	
				Penulis Trial Penulis	

19. Akan tampil kotak Add Reviewer. Pada bagian ini Anda sebagai editor harus memilih seorang reviewer yang akan menelaah naskah. Pilih salah satu reviewer dan klik tombol Select Reviewer.

Add Rev	viewer					×
Locate	e a Reviewer	Q	teodo	ж	₹ ##common.filt	er##
۲	1 active     Dr. Teodore       Image: 0 to 1     Image: 0 to 226 days age	o Astor	ga Amatosa, Jr.		****	~
					1 of 1 revi	ewers
Select R	Create New R	eviewer	Enroll Existing User			

20. Akan tampil kotak baru. Pada bagian Selected Reviewer akan tampil nama reviewer yang telah Anda pilih pada bagian sebelumnya. Pada Email to be sent to reviewer akan tampil narasi email yang akan dikirimkan ke calon reviewer.

### ×

#### Selected Reviewer

Dr. Teodoro Astorga Amatosa, Jr. Change

Emai	l to t	be se	nt to I	revie	wer					
₽ <u></u>	Û	В	Ι	U	P	<u>%</u>	$\diamond$	23	🛋 Upload	±
NAM	E:									
I bel Kara abst	I believe that you would serve as an excellent reviewer of the manuscript, "Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung," which has been submitted to SPECTA Journal of Technology. The submission's abstract is inserted below, and I hope that you will consider undertaking this important task for us.									
Plea: not, <u>http:</u>	se log as we s://w	l into f Il as t <u>ww.jou</u>	the jou o acces urnal.it	rnal w ss the <u>k.ac.ic</u>	veb sit subm d/inde	te by iission <u>ex.php</u>	RESPO and and	NSE DUE	DATE to indicate	ate whether you will undertake the review or w and recommendation. The web site is
The	reviev	v itsel	f is due	REVIE	EW DUE	DATE .				
If yo pass <u>http</u>	If you do not have your username and password for the journal's web site, you can use this link to reset your password (which will then be emailed to you along with your username). https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sjt/login/lostPassword									
Submission URL: URL										
Thar	ık you	ı for c	onside	ring tl	his re	quest.				
And	omer	la Dw	iLakso	no						Powered by TinyHCE

21. Gulung halaman agak ke bawah. Bila Anda memandang tidak perlu untuk mengirimkan email ini, beri tanda cek pada opsi Do not send email to Reviewer. Pada bagian Important Dates tertera **Response Due Date** yang merupakan tanggal batas tempo seorang reviewer ditunggu responnya apakah bersedia melakukan review atau tidak. Sedangkan tanggal pada **Review Due Date** adalah tanggal batas tempo hasil review dikirimkan ke editor. Beri waktu 2-3 minggu kepada Reviewer untuk mereview.

A.	
	Powered by TingHCE

Do not send email to Reviewer.

#### Important Dates

2020-09-18	2020-10-02
Response Due Date	Review Due Date

×	Close	File Selectio	n	
Fil	es To B	e Review	ed	Q Search
•	<	1351-1	{\$userGroup}, 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx	Article Text

Re	Review Type		
0	Double-blind		
0	O Blind		
0	O Open		
	Add Reviewer Cancel		

- 22. Pada bagian Review Type, pilihlah tipe yang sesuai dengan kebijakan jurnal Anda. Buletin Penelitian Kesehatan menggunakan konsep Double-blind review dimana reviewer dan penulis tidak saling mengetahui.
- 23. Pada bagian Review Form pilihlah formulir review yang akan digunakan oleh reviewer.
- 24. Setelah lengkap, klik tombol Add Reviewer yang ada di bagian bawah.

25. Akhirnya pada pojok kanan atas akan tampil notifikasi bahwa reviewer tersebut telah diminta kesediaannya untuk melakukan review atas naskah ini.



26. Ulangi proses dengan mengklik tombol Add Review kembali untuk meminta kesediaan satu atau beberapa orang reviewer lagi. Minimal untuk satu naskah yaitu 2 Reviewer.

Review Files			Q Search	Upload/Select Files
Image:		Article Text		
Reviewers				Add Reviewer
<ul> <li>Teodoro Amatosa</li> </ul>	Request Sent			

27. Sampai di sini tugas editor telah selesai. Editor telah menerima naskah hasil submission baru dari penulis dan editor telah mengirimkan kesediaan beberapa reviewer untuk melakukan review atas naskah. Selanjutnya editor tinggal menunggu hasil review dari para reviewer.

# CARA REVIEWER MELAKUKAN REVIEW DI OJS 3 SEJOLI

Berikut ini dijelaskan cara seorang reviewer melakukan review di Open Journal Systems (OJS) versi 3. Inilah langkah-langkahnya:

- 1. Lakukan login sebagai reviewer pada aplikasi OJS 3.
- 2. Setelah login berhasil klik My Queue. Artikel-artikel yang perlu Anda respon ada pada bagian My Assigned.

Submissions					
My Queue	Archives				
My Assigne	ed	Q	Search		New Submission
253 Penga	ruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi B ting for a response from the reviewer.	ambu	Petung: Studi Kasus	2020-09-18 Response Due 2020-10-02 Review Due	

- 3. Respon Anda ditunggu sampai tanggal yang ditunjukkan pada bagian Response Due, apakah Anda bersedia melakukan review atau tidak.
- 4. Bila Anda bersedia melakukan review, hasil review Anda ditunggu sampai tanggal yang ditunjukkan pada bagian Review Due.
- 5. Lakukan klik pada judul artikel.
- 6. Akan tampil halaman Review Step #1 (Request). Pada, bagian Request for Review akan ada penjelasan bahwa Anda telah ditunjuk untuk melakukan review. Anda dapat juga membaca judul naskah dan abstrak.

Review: Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterinasi Bambu Petung
1. Request 2. Guidelines 3. Download & Review 4. Completion
Request for Review
You have been selected as a potential reviewer of the following submission. Below is an overview of the submission, as well as the timeline for this review. We hope that you are able to participate.
Article Title Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung
Abstract
Pada penelition ini dilakukan perpandingan faktor geografi terhadap karakterisasi bambu petung Indonesia dan Filipina. Bambu merupakan salah satu tanaman yang memiliki kelebihan di bidang material terhadap karakterisasi bambu petung Indonesia dan Filipina. Bambu memiliki kelebihan di bidang material terhadap karakterisasi bambu petung Indonesia dan Filipina. Bambu merupakan salah satu tanaman yang memiliki kelebihan di bidang material terhadap kenakterisasi bambu petung Indonesia dan filipina dengan metode pengujian TGA dan Karakterisasi metorial. Proses TGA dilakukan pengukuran matuk melakukan pengukuran masa yang terjadi dibida rigan matok pengujian TGA dan Karakterisasi metorial. Proses TGA dilakukan untuk melakukan pengukuran masa yang terjadi dibidar ingengan tertengar metode pengujian. Sambu petung Indonesia kahi kang pengukuran masa yang terjadi dibida rigan panati pengukuran matorial dan didapatah naki kampasisi karbon pada lingini dan seluisas bambu petung Indonesia kahi hinggi yatu sebesar 65.29 % dan 66.05 % Atomik. Lalu pada marfologi SEM serat dan martik yang dab pada bambu Filipina deha pata seta metimiki ni diakuran pengukuran petung Indonesia.

 Agak ke bawah, Anda dapat juga mengunduh teks penuh naskah pada bagian Review Files

Review Files			Q, Search
I 1351-1 {SuserGroup}, 253-Article Text-1348-1-2-20200911.doc	×	Article	Text
View All Submission Details Review Schedule	200.00.18		
2020-09-11	2020-09-18	2020-10-02	
About Due Dates	naponse Lue Lare	Renew Loe Lore	

Accept Review, Continue to Step #2 Decline Review Request

- 8. Kapan editor mengirimkan permintaan Anda untuk melakukan review ditunjukkan oleh tanggal Editor's Request.
- Response Due Date yang merupakan tanggal batas tempo seorang reviewer ditunggu responnya apakah bersedia melakukan review atau tidak. Sedangkan tanggal pada Review Due Date adalah tanggal batas tempo hasil review dikirimkan ke editor.
- 10. Dari judul, abstrak dan teks penuh seorang reviewer dapat mengukur diri apakah naskah tersebut masuk ke dalam kepakaran yang bersangkutan atau tidak.
- 11. Dari tanggal-tanggal pada Review Schedule, seorang reviewer dapat mengukur diri apakah mampu memenuhi tenggat yang diberikan oleh editor atau tidak.
- 12. Dari dua hal tersebut, seorang reviewer dapat menentukan apakah akan bersedia atau menolak melakukan review atas naskah ini.
- 13. Bila bersedia, klik tombol Accept Review, Continue to Step #2.

14. Pada Step #2, hanya berisi panduan untuk melakukan review.

Review: Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung	
1. Request 2. Guidelines 3. Download & Review 4. Completion	
Reviewer Guidelines	
Before revieweing, piease consider the following:	
<ol> <li>Does the article you are being asked to review match your expertise?</li> <li>If you receive a manuscript that covers a notic that does not sufficiently match your area of expertise, please notify the editor as soon as possible. Please feel free to recommend alternate reviewer,</li> <li>Or you have time to review the paper? Finished review of an article should be completed within two weeks. If you do not think you can complete the review within this time frame, please let the editor know and if possible, suggest an a review a paper but will no longer be able to finish the work before the deadline, please contact the editor as soon as possible.</li> <li>Are three any potential conflicts or interests? Will not disqualify you from reviewing the manuscript, it is important to disclose all conflicts or interest to the editors of interest will not disqualify you from reviewing the manuscript, it is important to disclose all conflicts or interest to the editors before reviewing. If you have any questions a do not the sitate to contact the receiving editorial office.</li> </ol>	ilternate reviewer. If you have agreed to bout potential conflicts of interests, please
When reviewing the article, please keep the following in mind:	
<ol> <li>Context Quality and Originality         Is the article sufficiently novel and interesting to warrant publication? Does it add to the canon of knowledge? Does the article adhere to the journal's standards? Is the research question an important one? You might wish to do a quic         Scopus to see if there are any releves of the area. If the research has been covered previously, pass on references of those works to the editor.     </li> </ol>	k literature search using tools such as
2. Organization and Clarity	
<ul> <li>The Does it clearly describe the article?</li> <li>Adstruct Does it reflect the content of the article?</li> <li>Adstruct Does it reflect the content of the article?</li> <li>Adstruct Does it reflect the content of the article?</li> <li>Adstruct Does it reflect the content of the article?</li> <li>Added the article article article?</li> <li>Added the article</li></ul>	wthors' findings, if any, are being icedures followed? Are these ordered in a the author been precise in describing e statistics correct? If you are not revious theories? Does the conclusion
3. Questions to consider The main factors you should provide advice on as a reviewer are the originality, presentation, relevance, and significance of the manuscript's subject matter to the readership of the journal.	
4. Provide detailed comments	
If you have time, make suggestions as to how the author can improve clarity, succinctness, and the overall quality of presentation.	

15. Gulung halaman ke bawah dan klik tombol Continue to Step #3.



16. Anda akan masuk ke Step #3. Pada tahapan ini seorang reviewer dapat mengunduh file teks penuh naskah yang ada di bagian Review Files.

Review: Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakterisasi Bambu Petung							
1. Request 2. Guidelines 3. Download & Review 4. Completion							
Review Files	Q. Search						
Image: 1351-1         (\$userGroup), 253-Article Text-1348-1-2-20200911.docx	Article Text						
Reviewer Guidelines Beview Guidelines							
Review Enter (or paste) your review of this submission into the form below.							
D B I ⊻ d <sup>o</sup> 22 ↔ X BiUpload ±							
	Powered by Tim/KE						

- 17. Panduan melakukan review dapat Anda baca dengan mengklik tombol Review Guidelines.
- 18. Selanjutnya seorang reviewer dapat melakukan telaah atas naskah yang telah dia unduh. Reviewer dapat memberikan masukan pada file Word naskah dengan menggunakan fitur Track Changes atau Comment dalam Microsoft Word. File ini nantinya akan diunggah oleh reviewer pada bagian lain di Step #3.
- 19. Reviewer dapat juga memberikan masukan atas naskah melalui formulir telaah (review form) yang telah disediakan oleh pengelola jurnal pada OJS. Berikan catatan atas naskah pada review form yang telah disediakan.

 Review
 File for pastel your review of this submission into the form below.

20. Bila seorang reviewer telah selesai memberikan masukan pada file naskah Word, lanjutkan dengan mengunggah file Word tersebut. Gulung halaman agak ke bawah dan klik menu Upload File.

Upload Upload files you would like the editor and/or author to consult, including revised versions of the original review file(s).		
Reviewer Files	Q Search	Upload File

21. Akan tampil jendela Upload File. Klik tombol Upload File dan carilah file Word yang telah Anda review. Klik tombol Continue beberapa kali dan akhiri dengan mengklik tombol Complete.

Upload File			×
1. Upload File	2. Review Details	3. Confirm	
Drag and drop a	ı file here to begin upload		Upload File
Continue Car	ncel		

22. Anda akan kembali ke halaman sebelumnya. File hasil review sudah ada pada bagian Reviewer Files.

Upload Upload files you would like the editor and/or author to consult, including revised versions of the original review file(s).		
Reviewer Files	Q Search	Upload File
▶ 📓 1351-1 (suserGroup), 253-Article Test-1348-1-2-20200911.docx		
Recommendation Select a recommendation and submit the review to complete the process. You must enter a review or upload a file before selecting a recommendation.		
Choose One v		

23. Kemudian seorang reviewer perlu memberikan rekomendasi atas naskah. Ada beberapa pilihan rekomendasi, pilihlah salah satunya.

Pilih Accept Submission, bila naskah yang Anda telaah tidak ada masukan sama sekali dan layak langsung diterima.

Pilih Accept Submission, bila naskah yang Anda telaah tidak ada masukan sama sekali dan layak langsung diterima.

Pilih Revisions Required, bila naskah yang Anda telaah memerlukan perbaikan minor yang tidak perlu kembali dikoreksi oleh reviewer lagi.

Pilih Resubmit for Review, bila naskah yang Anda telaah memerlukan perbaikan besar (mayor) yang mengharuskan naskah tersebut untuk dilihat dan dikoreksi kembali oleh reviewer (artinya harus ada review ronde kedua).

Pilih Resubmit Elsewhere, bila naskah yang Anda telaah tidak memenuhi ruang lingkup jurnal meski artikel tersebut bagus.

Pilih Decline Submission, bila naskah yang Anda telaah tidak layak diterima di jurnal Anda.

Pilih See Comments, bila Anda telah memberikan masukan pada naskah tetapi Anda sendiri tidak mampu memberikan keputusan atas naskah, dan menyerahkan keputusannya ke pengelola jurnal untuk melihat dan mempertimbangkan komentar-komentar yang telah Anda berikan. Bisa jadi ini membutuhkan pembicaraan di rapat dewan redaksi.

24. Setelah memilih salah satu keputusan, klik tombol Submit Review. Akan tampil kotak konfirmasi.



25. Klik OK. Anda akan masuk ke tahap Completion bahwa Review Submitted, dengan demikian tugas Anda dalam melakukan review atas naskah telah selesai.

Review: Pengo	ruh Faktor Geog	ırafi Terhadap Karakteris	Bambu Petung
1 Permet	2 Guidelines	3 Download & Review	Completion
1. Request	2. Guidennes	5. Dominoud of Review	- symplection
Review S	ubmitted		
Thank you for	completing the r	eview of this submission.	ur review has been submitted successfully. We appreciate your contribution to the quality of the work that we publish; the editor may contact you again for more information if needed

26. Demikian penjelasan cara seorang reviewer melakukan review atas naskah di aplikasi yang menggunakan Open Journal Systems versi 3.

### STANDAR OPERATIONAL PROCEDURE - PROSES PUBLIKASI ILMIAH SEJOLI



T		
<u>,</u>	OUTPUT	KETERANGAN
	Akun Penulis OJS SEJOLI	Lengkapi isian biodata seperti email, judul, abstrak, author dan co-authors, keywords,
	Draft Manuskrip Submitted di OJS SEJOLI	dan lainnya di https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sjt/ind ex
	1. Draft Manuskrip 2. Metadata	<ol> <li>Editor in Chief mengirimkan ucapan terima kasih kepada penulis.</li> <li>Menginformasikan ke penulis apakah manuskrip diterima atau tidak</li> </ol>
	OJS SEJOLI	Editor yang dipilih memiliki scope atau bidang yang sama dengan manuskrip
	Draft Manuskrip	Sesuaikan gaya selingkung dengan Template Manuskrip SEJOLI. Cek similaritas dengan turnitin dengan batas maksimal 20%. Bila melebihi batas dengan toleransi 30%, Editor dapat mengingatkan ke penulis untuk menurunkan similaritas. Namun, bila melebihi dari 30%, dapat ditolak.
	Draft Manuskrip	Pilih minimal 2 Peer-Reviewer yang sesuai dengan bidang dan scopenya
	Draft Manuskrip Berisi Komentar	Editor terus mengingatkan Reviewer
	Keputusan Status Manuskrip	Keputusan berupa Reject, Major Revision, Minor Revision, atau Minor Revision. Editor memberi ucapan terima kasih kepada Peer- Reviewer
	Hasil Revisi Manuskrip	Setelah selesai melakukan revisi, log in ke OJS SEJOLI lalu upload ke unggahan revisi yang sudah disediakan.
	Keputusan Final Status Manuskrip	Bila Major Revision dapat dilakukan "New Review Round" yang nantinya akan dicek oleh Peer-Reviewers yang memberikan komentar. Bila Minor Revision cukup dicek oleh Editor.
	LOA	Manuskip Masuk ke Bagian Produksi
	Final Manuskrip yang sudah disunting, layout, diberi nomor terbitan, DOI, dll	Final Manuskrip sudah melalui Editor Teknis dan Tim Teknologi Informasi dan siap untuk publikasi online





# PEDOMAN STRATEGI PENINGKATAN KUALITAS SEJOLI



### Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### Institut Teknologi Kalimantan

2020

### TIM PENYUSUN

Penanggung Jawab: Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si. (Ketua LPPM ITK)

Penyusun

- 1. Andromeda Dwi Laksono, S.T., M.Sc. (*Editorial Board* SEJOLI)
- 2. Elin Diyah Syafitri, S.T., M.Sc. (*Editorial in Chief* SEJOLI)
- 3. Annisa Rahmita Soemarsono, S.Si., M.Si. (*Editorial Board* SEJOLI)
- 4. Syamsul Mujahidin, S.Kom., M.Eng. (*Journal Manager* SEJOLI)

Sekretariat:

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Institut Teknologi Kalimantan

Kampus ITK Balikpapan

Jl. Soekarno-Hatta KM 15 Balikpapan Utara

https://journal.itk.ac.id/index.php/sjt/index

:

### **KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas terbitnya Buku **Pedoman Strategi Peningkatan Kualitas SEJOLI (SPECTA Journal Of Technology)** Tahun 2020. Buku pedoman ini disusun dengan maksud agar para pengelola e-jurnal SEJOLI dapat memiliki gambaran dalam menjalankan strategi peningkatan kualitas SEJOLI.

Kami menyadari bahwa peningkatan kualitas SEJOLI tidak akan berjalan dengan baik tanpa partisipasi dan bantuan pihak – pihak yang terkait, terutama adalah masukkan dan saran dari *author*, editor, *reviewer* dan *IT Support* SEJOLI serta LPPM ITK, kolega, dan pimpinan ITK. Oleh karena itu, dukungan dari semua pihak sangat diharapkan sehingga peningkatan kualitas SEJOLI dapat berjalan lebih baik hingga tingkat internasional. Tiada gading yang tak retak, buku pedoman ini masih kurang sempurna sehingga ke depannya perlu adanya perbaikan terus menerus. Akhir kata, semoga buku pedoman ini bermanfaat dalam peningkatan kualitas SEJOLI.

Balikpapan, September 2020 INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

**Tim Penyusun** 

# **DAFTAR ISI**

TIM PENYUSUN
KATA PENGANTAR
DAFTAR ISI 4
BAB I PENDAHULUAN
1.1 Sejarah Singkat Pendirian SPECTA Journal of Technology5
BAB II EVALUASI AKREDITASI JURNAL NASIONAL
2.1 History Usulan Akreditasi SEJOLI9
2.2 Evaluasi dari Evaluator ARJUNA 11
2.3 Analisis SWOT14
2.3.1 Kekuatan Jurnal Ilmiah14
2.3.2 Kelemahan Pengelolaan Jurnal Ilmiah SEJOLI 15
2.3.3 Peluang Pengelolaan Jurnal Ilmiah16
2.3.4 Ancaman Pengelolaan Jurnal Ilmiah 16
BAB III RENCANA STRATEGIS PENGEMBANGAN JURNAL 18
3.1 Strategi S-O (Strenght – Opportunity) Pengelolaan Jurnal Ilmiah 18
3.2 Strategi S-T (Strenght-Threat) Pengelolaan Jurnal Ilmiah 19
3.3 Strategi W-O (Weakness-Opportunity) Pengelolaan Jurnal Ilmiah 19
3.4 Strategi W-T (Weakness-Threat) Pengelolaan Jurnal Ilmiah 19
3.5 Rencana Strategis Pengembangan SEJOLI Periode 2020 – 2024 20
3. MUTU PENYUNTINGAN SUBSTANSI, GAYA, DAN FORMAT Error!
Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA

### **BAB I PENDAHULUAN**

### 1.1 Sejarah Singkat Pendirian SPECTA Journal of Technology

SPECTA Journal of Technology (SEJOLI) merupakan jurnal hasil penelitian, kajian kritis, dan analisis dalam bidang teknologi dan perkembangannya. Diterbitkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Institut Teknologi Kalimantan (ITK) dalam periode 3 (tiga) kali dalam setahun sejak tahun 2017. Awal mula berdirinya SEJOLI bertujuan mewadahi publikasi ilmiah internal ITK untuk seluruh program studi di ITK. Skop dan fokus SEJOLI yaitu Fisika, Matematika, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Kimia, Teknik Material dan Metalurgi, Teknik Sipil, Teknik Industri, Teknik Perkapalan, Perencanaan Wilayah dan Kota, Teknik Informatika, Sistem Informasi, Teknik Lingkungan, dan Teknik Kelautan. Seiring berjalannya waktu, SEJOLI juga mengundang dan menerima artikel ilmiah dari luar ITK diantaranya para praktisi, dosen, mahasiswa, guru, tenaga kependidikan, peneliti, dan lainnya.

Pada hari Senin, 20 Agustus 2018, Tegar Palyus Fiqar selaku pengelola SEJOLI mengajukan Nomor ISSN online ke Pusat Nasional ISSN Indonesia, Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Nomor ISSN yang terbit yaitu 2549-2713 (media cetak) dan 2622-9099 (media online).



Gambar 1. 1 Nomor ISSN Online SEJOLI baik media cetak maupun online

Kemudian SEJOLI juga telah terindeks Crossref metadata dan ter*record* sejak tahun 2017. Data yang ditampilakan di Crossref berupa judul, tahun terbit, jumlah per tahun, dan tipe jurnal. Publikasi tiap volume dan tiap tahun akan tersimpan dan ditampilkan di Crossref.

Crossref	Q 2622-9099	Funding Data Link References Status API Help 🔟 Sig
PE	SORT BY: RELEVANCE FUBLICATION YEAR	PAGE 1 OF 88 RESUL
□ Journal Article (78) □ Journal Issue (10) AR	Showing results for ISSN matching 2622-9099	
2019 (54) 2 020 (23) 2 0218 (0)	Studi Penambahan Inhibitor Organik Ekstrak Daun Bawang Tiwai (Eleutherine americana Merr 3,5% NaCl	.) pada Baja API 5L dalam Lingkungan
2010 (w)     2010 (w)     BUCATION     SPECTA Journal of Technology (88)     serverse	Journal Article published 13 Dec 2018 in SPECTA Journal of Technology volume 2 issue 3 on page 1 Authors: Vunita Triana, Sari Shaimah Rinda, Awali Jatmoko, Sulistijono Sulistijono @ https://doi.org/10.35718/apecta.v20.11 v Actions	
Luaran (88) Institut Teknologi Kalimantan (88) NDER NAME	DAS Ampal Analisa Fungsi dan Pengaruh Bangunan Pengendali Banjir DAS Ampal Kota Balikpa Journal Article publishei 23 Aug 2018 in SPECTA Journal of Technology volume 2 issue 3 on page 39 Authors: Rossana Margaret Kadar Yanti, Edjatno, Umboro Lasminto (2 https://doi.org/10.33718/apecta.v02.10 v.Actions	apan
	Studi Ketahanan Benturan pada Komposit Serat Rami-epoksi dan Polimer Blend ABS-PP untul Prostesis Journal Article published 27 Dec 2018 in SPECTA Journal of Technology volume 2 issue 3 on page 45 Authors: Fadil Robiandi, Menasita Menasita, Ikal M (2 https://doi.org/10.33718/apecta.v20.17 v Actions	k Aplikasi Bahan Alternatif Soket
	Perancangan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Studi Kasus Institut Teknolo Journal Article publishei 23 Aug 2018 in SPECTA Journal of Technology volume 2 issue 3 on page 21 Authors: Illa Rizianiza, Devy Setiorni, Affan Djafar (2 https://doi.org/10.30718/apecta.vb23.7 / Actons	igi Kalimantan
	Desain Rute Jaringan Moda Bus Kota di Balikpapan sebagai Antisipasi Kemacetan di Balikpap Journal Article published 27 Dec 2018 in SPECTA Journal of Technology volume 2 issue 3 on page 51 Authors: Winami, Kina Ralimatya Patiwi, Solchan Subchan IZ <sup>a</sup> Intervieti averi 0321 Inserta v3232 average 4 Actions	ban

Gambar 1. 2 SEJOLI di Index Crossref

Selain itu, SEJOLI sudah terdaftar di Garda Rujukan Digital (GARUDA) dan ter*record* sejak tahun 2017. Di web GARUDA dapat dilihat deskripsi dari SEJOLI seperti *publisher*, ISSN, DOI, *Core Subject*, deskripsi, *Cover*, dan lain-lain.

GARUDA			Home Publisher Journal / C	onference Subject	Sugge
SPECTRIOURNAL TECHNICS	Specta Journal of Technology St  Published by Institut Teknologi Kalimantan ISSN 232007 BESN 232009 DOI: https://doi.org/10.0610/spectav213 Core Subject : Science, Social, Engineering. Cone Subject :	Entromed Jone	Riter by Vaar 2017 Pem 2017 2017 Filter	To 2020 Reset	2020
Volume 3 Normer 3 Houston - Danako 1920	diamataka di salamana, mantar, ang dipatakana in te dad Mingki, Mahanda Japanda, Bahasa Japanda, Bahasa Japanda Dagmang kaa Bagang ulah Panay saharakan saharakana pang dana Taganang Michana pang Michana pang Michang kanang Ang Mang Salgett I, Telnik (semua kategori) - Telnik (Lain-Lain) Article	etslung, Civil Engineering Industrial especially from Indonesia. 81 Documents	Ritter By issues All Issue Vol 4 No 1 (2020) SPECTA journal of Vol 3 No 3 (2020) SPECTA journal of	sf Technology	
rotemen versioner zusz presk szergy Frisk szeren rticie Per Vez (5 Vez) 40	Asuch Tite      Pengembangan Metode Kasterisasi Data Berbasis Hybrid Improved Artificial Bee Colony (JABC) dan K – Harmonic Mee Rep. Piper Piper Music Safet Markin Humanik, Riten Mahanak Melandha, Hade Hennunti, Berlis Antificial 2012 SERS Character Control of Themology     Adulter Specta Jammid Dumology and Themology     Adulter Specta Jammid Dumology (Jammid Stramer Contex) in Special Dumology     Adulter Specta Jammid	2 3 4 3 <b>•</b>	Vol 3 NO 2 (2019), SPECIA Journal o Vol 3 NO 2 (2019), SPECTA Journal o Vol 3 NO 1 (2019), SPECTA Journal o Vol 2 NO 3 (2018), SPECTA Journal o Vol 2 NO 2 (2018), SPECTA Journal o Vol 2 NO 1 (2018), SPECTA Journal o	if Technology if Technology if Technology if Technology if Technology if Technology	
30 20 10	Perancangan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Studi Kasus Institut Teknologi Kalimantan naman, ilic Istionis, levej Spliti, Alban Seesa Jonna Val Jan D (2018) SPCIA Journal of Technology Adalber Seesa Journal		Vel 1 No 3 (2017): SPECTA Journal o Vel 1 No 2 (2017): SPECTA Journal o	f Technology (Technology	

Gambar 1. 3 SEJOLI di Index GARUDA

Tak sampai disitu, SEJOLI terus berusaha untuk mengembangkan kualitas dan kuantitas baik dari skala nasional dan internasional. Pada tahun 2020, SEJOLI berhasil terakreditasi SINTA (Science and Technology Index) dan sudah masuk ke situs <a href="http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/">http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/</a>. Dan untuk skala pengindeks menengah, SEJOLI sudah terdaftar di DOAJ (*Directory of Open Access Journals*) pada tanggal 8 Juni 2020. DOAJ adalah situs web yang mencantumkan daftar jurnal akses terbuka, dikelola oleh *Infrastructure Services for Open Access* (IS4OA). Proyek ini mendefinisikan jurnal akses terbuka sebagai jurnal ilmiah dan keilmuan yang memenuhi standar kualitas tinggi melalui penelaahan sejawat atau kontrol kualitas editorial serta "menggunakan model pendanaan yang tidak mengenakan biaya kepada pembaca atau institusi mereka untuk mengaksesnya. Tujuan DOAJ adalah untuk "meningkatkan visibilitas dan kemudahan penggunaan jurnal-ilmiah dan akademik akses terbuka sehingga meningkatkan penggunaan dan dampaknya"

Sinta <sup>Indonesia</sup>		HOME	ABOUT	AUTHORS	SUBJECTS	AFFILIATIONS	SOURCES	REGISTRATION		AUTHOR LOGIN	٩	-
						<b>⊘</b> sînta	Sinta Sco	re			S R GAN	RUDA DA
Journal Profile	Specta Journal of Technology elssn : 26229099 I pISSN : 25492713 Institut Teknologi Kalimantan						1 H-Index		1 H5-Index			
8 =							1 Citations		1 S Year City	ations		
ISSN 2549-2713			202	0					Citatio	on Statistics		
SPECTOOURNAL of Technology			0.000									
			C <sup>I</sup> SILA ACCI	editations								
	Search	6	۹.			H « 1	2 3 4	5 » M				
	Page 1 of 5 I Total Records : 48											
AG A THEATEN	Publications							Citation				
	Estimasi Kandungan Degadable Organic Carbon (DOC) pada F Dalilla, M Umar, A Ridwan SPECTA Journal of Technology 1 (1), 27-37	a Sampah Pad	lat Kota yang m	asuk ke TPA Tan	jung Belit di K	lota Pasir Pangaraian	Provinsi Riau	1				
Valuarie 2 Namber 3 Source and	Analisis Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Kelurahan Baru U R Andini, M Ulimaz, S Sulistijono SPECTA Journal of Technology 1 (3), 47–54	llu dan Kelura	ihan Baru Teng	ah, Kecamatan B	alikpapan Ba	rat, Kota Balikpapan		0				
	Emergency Band (Em-Band) N Alfian, R Eliviani, IKW Oey, LD Saputra, NW Candra							0				
Penerbit: LPPM Institut Teknologi Kalimantan	Design of Demodulation Circuit And Arduino Uno Microcont M Menasita, M Mirnawati, S Sulistijono SPECTA journal of Technology 3 (1), 33-40	troller Syncron	nization For Cap	pacifance Sensor				0				
Address:	Tinjauan Aspek Tanah Dalam Pengelolaan Daerah Rawa Par A Gazali E Fathurrahman	sang Surut Di	Kalimantan Se	latan				0				

Gambar 1. 4 SEJOLI di Index SINTA



More

### Gambar 1. 5 SEJOLI di Index DOAJ

# BAB II EVALUASI AKREDITASI JURNAL NASIONAL

### 2.1 History Usulan Akreditasi SEJOLI

SPECTA JOURNAL OF TECHNOLOGY 24 Feb 2020 29 May 2020 1 1 Mar 2020 6 Jun 2020 19 Feb 2020 EVALUASI DOKUMEN USULAN JURNAL PROSES PENILAIAN PENETAPAN AKREDITASI SK AKREDITASI Surat Keterangan M/KPT/2020 Hasil: 43.5 / 5 e-ISSN : 26229099 p-ISSN : 25492713 Tanggal Penugasan: 11 Mar 2020 Tanggal Mulai Penilaian : 22 Mar 2020 Tanggal Akhir penilaian : 29 May 2020 Hasil: Lolos desk evaluasi oormitker 172020 Judul Surat Keterangan: Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tanggal Surat Keterangan : 1 Apr 2020 Skor : 62 Peringkat : Peringkat 3

Gambar 1. 6 Rekam Jejak Usulan Akreditas SEJOLI di ARJUNA

Seluruh tahapan usulan akreditasi SEJOLI dari awal hingga akhir penerbitan SK dari RISTEKBRIN berlangsung selama kurang lebih 4 bulan. Proses usulan akreditasi pada SEJOLI di <u>http://arjuna.ristekdikti.go.id/</u> memiliki 5 tahapan, yaitu:

- 1. Usulan Jurnal
- 2. Evaluasi Dokumen (5 hari)
- 3. Proses Penilaian (2 bulan)
- 4. Penetapan Akreditasi
- 5. SK Akreditasi (1 minggu)

Terdapat selisih nilai yang jauh antara nilai evaluasi diri dengan hasil penilaian evaluator. Nilai evaluasi diri yaitu 62 sedangkan nilai dari evaluator yaitu 43,5. Bila dimasukkan peringkat, penilaian diri masuk peringkat 3 sedangkan penilaian evaluator masuk peringkat 5. Hal ini perlu ditinjau ulang lagi pada evaluasi diri dengan menggunakan prinsip objektivitas penilaian agar memiliki prediksi nilai dan peringkat akreditasi nasional yang lebih akurat. Specta Journal of Technology 🗗

e-ISSN/p-ISSN: 26229099 / 25492713

Tanggal Usulan 24 Feb 2020

Nilai Evaluasi Diri / Grade: 62.00 / T Nilai: 43.5 [Komentar■] Peringkat: 5 Tanggal Surat Keterangan: 06-Jun-2020

### Gambar 1. 7 Nilai Evaluasi Diri SEJOLI

Sertifikat akreditasi SEJOLI diterbitkan oleh Kementerian Riset dan Teknologi, Badan Riset dan Inovasi Nasional pada tanggal 1 April 2020 di Jakarta. Akreditasi ini berlaku selama 5 tahun yaitu Volume 1 Nomor 3 Tahun 2007 sampai Volume 6 Nomor 1 Tahun 2020.



Gambar 1.8 Sertifikat Jurnal Ilmiah Akreditasi SEJOLI Tahun 2020

### 2.2 Evaluasi dari Evaluator ARJUNA

Pemaparan evaluasi ini bertujuan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas berdasarkan unsur-unsur tertentu yang nantinya dijadikan parameter bagi pengelola SEJOLI terkait semangat dan motivasi untuk pengembangan lebih baik lagi. Berdasarkan KEMENRISTERKBRIN tahun 2020, berikut unsur penilaian akreditasi jurnal ilmiah:

			Skor	Presentase
Bagian	Unsur Penilaian	Skor Maksimal	SEJOLI	(%)
А	Penamanaan Terbitan Berkala Ilmiah	3	1,5	50
В	Kelembagaan Penerbit	4	2	50
С	Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan	17	7,5	44,11
D	Substansi Artikel	39	10	25,64
Е	Gaya Penulisan	12	7,75	64,58
F	Penampilan	8	5,75	71,87
G	Keberkalaan	6	5	83,33
Н	Penyebarluasan	11	4	36,36
	Jumlah	100	43,5	43,5

Tabel 2. 1 Unsur Penilaian Akreditasi Jurnal Ilmiah (Skor Maksimal vs Skor SEJOLI)

Untuk komentar dan hasil nilai kedua evaluator pada pengajuan akreditasi SEJOLI pada periode 1 tahun 2020 adalah sebagai berikut

Daftar Komentar Usulan Akreditasi SEJOLI Periode 1 (2020):

### 1. Penamaan Jurnal Ilmiah (Skor: 1.5)

Penilai evaluator 1 : Specta Journal of Technology

Penilai evaluator 2 : Nama yang terdaftar di ISSN LIPI adalah Specta Journal of Technology. <mark>Setiap pencantuman nama jurnal di dalam web OJS dan full text pdf</mark> harus mengacu SAMA PERSIS dengan nama yang terdaftar

### 2. Kelembagaan Penerbit (Skor: 2)

Penilai evaluator 1 : Jurnal diterbitkan oleh LPPM Institut Teknologi Kalimantan

Penilai evaluator 2 : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Institut Teknologi Kalimantan (ITK)

### 3. Penyuntingan dan Manajemen Jurnal (Skor: 7.5)

Penilai evaluator 1 : optimalkan peran reviewer dalam memberikan masukan guna peningkatan kualitas artikel

Penilai evaluator 2 : Jumlah tim editor minimal 5-10 orang yang berasal dari berbagai institusi yang berbeda. Sebaiknya diperluas lagi keragaman afiliasi tim editor. Satu naskah artikel sebaiknya di telaah oleh 2 orang reviewer, dimana hasil reviewnya diupload ke sistem OJS. Reviewer juga sebaiknya lebih mengomentari hal yang bersifat substansi, bukan masalah layout, tata bahasa, gaya selingkung dsj. Ada perbedaan format penulisan daftar pustaka antara yang tercantum di author guidelines dan template. Mana yang digunakan?

### 4. Substansi Artikel (Skor: 10)

Penilai evaluator 1 : tingkatkan diversitas afiliasi author tingkatkan sitasi tingkatkan nisbah acuan primer Penilai evaluator 2 : Pastikan dalam setiap edisi tebitan rasio penulis luar dengan dalam setidaknya 60:40.

Setiap artike setidaknya merujuk <mark>minimal 15 sumber pustaka</mark>, <mark>dengan 80</mark> persennya berasa dari sumber nisbah primer (artikel jurnal penelitian) terbitan 10 tahun terakhir.

Pendahuluan diawali (secara singkat, misal maksimum 1 paragraf) latar belakang umum kajian; kemudian seharusnya memuat State of The Art (kajian review literatur atau penelitian2 sebelumnya secara singkat, 1-2 paragraf) dengan tujuan untuk menjustifikasi/menguatkan pernyataan novelty atau signifikansi atau kontribusi ilmiah atau orisinalitas dari artikel ini dan usahakan harus ada rujukan ke artikel dari jurnal 10 tahun terakhir yang memperkuat justifikasi orisinalitas atau kontribusi tersebut); Sebelum menuliskan tujuan kajian, harus ada Gap Analysis atau pernyataan kesenjangan (orisinalitas) atau pernyataan kontribusi kebaruan (novelty statement) secara jelas dan eksplisit, atau beda unik penelitian ini dibanding penelitian-penelitian sebelumnya, juga dari sisi penting tidaknya penelitian tersebut dilakukan; baru kemudian dituliskan tujuan penelitian dalam artikel ini secara lugas dan jelas.

Pada Hasil dan Pembahasan setidaknya memuat: (1)(unsur what/how) apakah data yang disajikan telah diolah (bukan data mentah), dituangkan dalam bentuk tabel atau gambar (pilih salah satu), serta diberi keterangan yang mudah dipahami? Tuliskan temuan atau finding-nya, tetapi jangan dibahas pembahasannya di sini; (2). (unsur why) pada bagian pembahasan terlihat adanya kaitan antara hasil yang diperoleh dan konsep dasar dan/atau hipotesis? Pembahasan yang dibuat harus ditunjang fakta yang nyata dan jelas; dan (3) (unsur what else) apakah ada kesesuaian atau pertentangan dengan hasil penelitian orang lain?

Kesimpulan hanya cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian, atau dapat juga menghasilkan sebuah teori/konsep baru berdasarkan fakta/analisis yang ada; Jangan terkesan membahas lagi di bagian Simpulan. Boleh ditambahkan implikasi atau saran (tidak wajib). Sebaiknya dituliskan dalam bentuk paragraf, bukan dalam bentuk item list/numbering. Jika terpaksa ada item list/numbering, tetapi dituliskan dalam bentuk paragraph. Jangan dibagi menjadi sub-bab simpulan dan sub-bab saran.

### 5. Gaya Penulisan (Skor: 7.75)

Penilai evaluator 1 : --

Penilai evaluator 2 : tingkatkan konsistensi pengutipan dan penyusunan daftar pustaka

#### 6. Penampilan (Skor: 5.75)

Penilai evaluator 1 : Metadata nomor halaman sebaiknya diinput sesai rentang halamannya (isal 1-12, 13-19, dst) Penilai evaluator 2 : ingkatkan jumlah halaman per vol

### 7. Keberkalaan (Skor: 5)

Penilai evaluator 1 : <mark>ikuti tata cara penomoran halaman dalam satu volume secara baku</mark>

Penilai evaluator 2 : --

#### 8. Penyebarluasan (Skor: 4)

Penilai evaluator 1 : <mark>tingkatkan jumlah kunjungan unik dan reputasi lembaga</mark> pengindeks

Penilai evaluator 2 : Untuk melacak jumlah rata-rata kunjungan unik per hari sebaiknya jurnal membuat profil di statcounter.com

#### 2.3 Analisis SWOT

Analisis SWOT digunakan untuk dapat menetapkan tujuan secara lebih realistis dan efektif, serta merumuskan strategi dengan efektif pula. Dengan analisis SWOT ini dapat diketahui potensi atau kekuatan yang dimiliki, kelemahan-kelemahan yang ada, kesempatan terbuka yang dapat diraih dan juga ancaman yang mungkin terjadi di masa yang akan datang. Kekuatan dan kesempatan terbuka sebagai faktor positif dan kelemahan serta ancaman sebagai faktor negatif. Berikut ini merupakan potensi dan kelemahan yang dimiliki, serta peluang dan ancaman yang dihadapi oleh SEJOLI:

#### 2.3.1 Kekuatan Jurnal Ilmiah

Kekuatan adalah salah satu syarat mutlak yang harus dimiliki oleh suatu lembaga/ perusahaan dalam menjalankan visi dan misinya. Berdasarkan hasil penilaian evaluator (Tabel 2.1) menunjukkan terdapat kekuatan internal Pengelolaan Jurnal SEJOLI yaitu **keberkalaan** dan **penampilan**. SEJOLI konsisten dalam jadwal penerbitan, frekuensi, dan bulan terbit. Selain itu, penomoran terbitan konsisten dengan penyebutan Vol 4 no 1 (2020), dan penomoran halaman yang secara sinambung, dan indeks tiap volume. Untuk unsur penampilan, SEJOLI sudah menampilkan format secara konsisten, harmonis, dan berciri khas. Format yang dimaksud meliputi bentuk, ukuran bidang tulisan, lebar pinggir bidang tulisan, jarak antar kalimat, dan pemilihan jenis huruf.

### 2.3.2 Kelemahan Pengelolaan Jurnal Ilmiah SEJOLI

Berdasarkan penilaian evaluator ARJUNA terdapat lima faktor yang teridentifikasi menjadi kelemahan internal pengelolaan jurnal ilmiah SEJOLI. Kelemahan merupakan keadaan internal lembaga yang membutuhkan pembenahan dan pembinaan agar tidak menjadi masalah bagi lembaga/perusahaan tersebut. Hasil penilaian yang ditandai merah (presentase <60%) pada Tabel 2.1 menunjukkan beberapa kelemahan dari internal pengelolaan jurnal ilmiah yang bisa menjadi hambatan bagi kinerja jurnal ilmiah SEJOLI, antara lain:

- Penamanaan Terbitan Berkala Ilmiah
   Tidak konsistennya penyebutan nama jurnal baik di OJS maupun full text
   pdf.
- Kelembagaan Penerbit

Penerbitan di lembaga penelitian ITK yaitu LPPM ITK sebagai pusat penelitian bukan organisasi profesi ilmiah seperti Badan Kerja Sama Pendidikan Metalurgi dan Material (BKPMM). Kelembagaan ini tidak dapat dipindah alihkan dalam waktu dekat. Selain itu, organisasi profesi ilmiah merupakan perkumpulan para akademisi yang memiliki keilmuan yang spesifik. Sedangkan SEJOLI yang sekarang *scope* nya terlalu luas. Sehingga perlu persetujuan dari lembaga untuk memutuskan jurnal SEJOLI menjadi penerbit dari organisasi profesi ilmiah tertentu.

- Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan
  - a. *Reviewer* SEJOLI beberapa masih memberikan masukkan terkait layout, tata bahasan, gaya selingkung, dan lain-lain. Sedangkan tugas *reviewer* adalah mengomentari hal yang bersifat substansi.

- b. Maka, perlu menekankan tugas reviewer secara jelas. Selain itu, editor SEJOLI berjumlah 4 orang dari ITK . Dalam editor itu pun masih ada yang merangkap sebagai *IT Support*.
- c. Kebanyakan satu naskah artikel masih direview oleh 1 orang reviewer.
- d. Format penulisan daftar pustaka pada *author guideline* dan template belum sinkron.
- Substansi Artikel

Author kebanyakan dari dalam ITK. Sedangkan masih sedikit partisipasi author luar. Seharusnya dalam setiap edisi tebitan rasio author luar dengan dalam setidaknya 60:40.

 Penyebarluasan
 Sedikitnya jumlah kunjungan ke web SEJOLI. Hal ini disebabkan kurangnya promosi ke media sosial, berita, dan lainnya.

### 2.3.3 Peluang Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Peluang adalah nilai tambah dalam suatu perusahaan/lembaga. Suatu lembaga/ perusahaan akan bisa unggul dan menjadi terdepan apabila melihat peluang untuk kemudian memanfaatkannya. Terdapat beberapa peluang dari eksternal yang bisa dimanfaatkan, yaitu:

- 1. Jumlah dosen di Indonesia yang cukup banyak, sehingga kebutuhan akan publikasi ilmiah setiap tahunnya tentu akan meningkat.
- Edaran Dirjen Dikti tentang kewajiban publikasi dari jenjang S-1 sampai dengan S-3 menjadikan jurnal-jurnal ilmiah terutama yang telah terakreditasi maupun terindeks mendapatkan kiriman artikel yang meningkat.
- 3. Potensi kerjasama antar jurnal ilmiah berupa kerjasama pertukaran artikel, mitra bebestari dan editor masih terbuka

### 2.3.4 Ancaman Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Faktor ancaman berkaitan dengan kondisi yang dapat mengganggu kelangsungan hidup Pengelolaan Jurnal Ilmiah sehingga harus diantisipasi dengan baik. Ancaman Pengelolaan Jurnal Ilmiah yang harus diantisipasi antara lain:

- 1. Bahaya rusaknya server jurnal yang diakibatkan oleh *hacker*
- Tersusupinya server jurnal oleh virus, sehingga dapat berdampak pada gagalnya jurnal ilmiah untuk terindeks pada beberapa lembaga pengindeks. Hal ini telah dialami dua kali oleh Jurnal Cita Hukum.
- 3. Komitmen dan tanggung jawab pemerintah dalam mengembangkan dan meningkatkan kualitas dan mutu pengelolaan jurnal ilmiah
- 4. Persaingan para pengelola jurnal ilmiah dalam mendapatkan artikel yang berkualitas
- 5. Perubahan pedoman akreditasi terbitan berkala ilmiah
- 6. Persaingan dengan jurnal lain untuk meningkatkan reputasi institusi terutama dalam hal pengelolaan jurnal ilmiah.

## BAB III RENCANA STRATEGIS PENGEMBANGAN JURNAL

Setelah menganalisis SWOT, langkah selanjutnya yaitu membuat suatu strategi yang tepat berkaitan dengan kondisi pada pengelolaan jurnal ilmiah berdasarkan referensi, kritik, masukkan dan saran dari:

- 1. Pedoman Akreditasi Jurnal Ilmiah RISTEKDIKTI 2018
- 2. Tim Evaluator ARJUNA
- 3. *Focus Group Discussion* Pengelolaan Jurnal dengan *Editorial Board* dan Editor in Chief dari Universitas Indonesia, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa dan Universitas Mulawarman
- 4. Pimpinan ITK
- 5. Civitas Akademika ITK

Dengan adanya berbagai masukkan ini diharapkan strategi yang dihasilkan dapat diimplementasikan oleh pemangku kepentingan di SEJOLI dalam merumuskan strategi pengelolaan jurnal ilmiah yang tepat. Secara umum strategi tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut.

### 3.1 Strategi S-O (Strenght - Opportunity) Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Strategi S-O dilakukan berdasar pada bagaimana menggunakan seluruh kekuatan untuk memanfaatkan peluang dari keberadaan jurnal ilmiah. Berdasarkan kekuatan yang dimiliki maka dapat dikombinasikan untuk memanfaatkan peluang yang dimiliki. Strategi ini menghasilkan tiga alternatif strategi antara lain:

- 1. Mengembangkan jejaring antar pengelola jurnal ilmiah dalam hal kerjasama tukar menukar artikel, mitra bebestari dan editor.
- 2. *Benchmarking* dan studi banding pada jurnal-jurnal bereputasi yang sesuai dengan rumpun keilmiah.
- Mendirikan rumah jurnal yang dikoordinir oleh LPPM ITK untuk mengakselerasi dan mendirikan jurnal baru yang lebih spesifik (seperti PIKAT) untuk mewadahi kebutuhan artikel ilmiah di ITK.

### 3.2 Strategi S-T (Strenght-Threat) Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Strategi S-T ini menggunakan kekuatan yang dimiliki SEJOLI dalam menghindari ancaman. Strategi ini menghasilkan tiga alternatif strategi antara lain:

- 1. Menjaring artikel-artikel yang berasal dari eksternal ITK melalui kerjasama antar pengelola jurnal.
- 2. Meningkatkan kualitas tampilan pengelolaan jurnal berbasis dalam jaringan.
- 3. Monitoring dan pendampingan secara berkelanjutan.

### 3.3 Strategi W-O (Weakness-Opportunity) Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Strategi W-O merupakan strategi untuk memperbaiki kelemahan dengan memanfaatkan peluang. Alternatif strategi tersebut antara lain:

- 1. Menunjuk pengelola yang memiliki kemampuan IT dan jejaring akademik yang mumpuni serta memberikan pelatihan teknis OJS.
- 2. Pencarian Dana tambahan melalui bantuan Kemenag RI dan Kemenristek Dikti.
- 3. Melakukan peningkatan kapasitas server, pembaharuan versi OJS, dan pembaharuan tema/tampilan OJS.

### 3.4 Strategi W-T (Weakness-Threat) Pengelolaan Jurnal Ilmiah

Strategi W-T merupakan strategi defensif yang diarahkan untuk mengurangi kelemahan dan menghindari ancaman. Strategi ini bertujuan untuk bertahan dengan mengurangi kelemahan dan menghindari ancaman. Strategi tersebut antara lain:

- 1. Pelatihan dan pendampingan kepada pengelola jurnal SEJOLI.
- 2. Membangun sistem keamanan terhadap jaringan server
- 3. Membuat prosedur standar terhadap kejadian luar biasa pada server jurnal.

Database jurnal elektronik yang kuat akan memberikan dampak signifikan bagi pengembangan keilmuan di perguruan tinggi. Jurnal sangat membantu dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan pelestarian karya ilmiah. Jurnal elektronik merupakan layanan sangat penting dan membantu dalam proses pendidikan. Keberadaan jurnal ilmiah sangat berdampak pada profesionalisme pekerjaan.

### 3.5 Rencana Strategis Pengembangan SEJOLI Periode 2020 – 2024

Berikut adalah rencana strategis pengembangan SEJOLI dilihat dari penilaian dan indikator akreditasi jurnal pada periode 2020 – 2024:

RACIAN	UNSUR	KECIATAN			TAHUN			INDIKATOR
DAGIAN	PENILAIAN	REGIATAN	2020	2021	2022	2023	2024	
А	Penamaan Terbitan Berkala Ilmiah	Perbaikan konsistensi penamaan jurnal SPECTA Journal of Technology (SEJOLI)	50%	100%	100%	100%	100%	Penyebutan nama yang konsisten di OJS, full text pdf, dan template SEJOLI
		Merubah bidang/scope yang lebih super spesifik	20%	40%	60%	80%	100%	Spesifik sehingga mencerminkan super spesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu tertentu
В	Kelembagaan Penerbit	Bergabung dengan pengelola jurnal lain membentuk organisasi profesi ilmiah	0%	20%	40%	60%	80%	Terbentuk organisasi profesi ilmiah
		Merekrut mitra bestari profesional	20%	40%	60%	80%	100%	Melibatkan mitra bestari berkualifikasi internasional >50% dari berbagai institusi
С	Penyuntingan	Penyempurnaan mutu penyuntingan substansi	20%	40%	60%	80%	100%	<ol> <li>Satu naskah minimal direview oleh 2 orang reviewer sesuai scope.</li> <li>Mitra bestari secara ketat menelaah naskah, memberi catatan dan saran perbaikan substantif sehingga kespesialisan artikel jurnal terjaga</li> </ol>
		Merekrut dewan penyunting profesional	20%	40%	60%	80%	100%	<ol> <li>Jumlah tim editor minimal 5-10 orang berasal dari berbagai institusi yang berbeda.</li> <li>Terdapat keragaman bidang pada tim editor.</li> <li>Lebih dari 50% penyunting pernah menulis artikel di jurnal ilmiah internasional</li> </ol>
	dan Manajemen Pengelolaan Terbitan	Membuat petunjuk penulisan bagi penulis baik Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris	20%	40%	60%	80%	100%	Terinci, lengkap, dan jelas secara substantif, sistematis dan tersedia contoh atau template
		Penyempurnaan mutu penyuntingan gaya dan format	20%	40%	60%	80%	100%	Baik sekali dan sangat konsisten
		Meningkatkan manajemen jurnal ilmiah	20%	40%	60%	80%	100%	Menggunakan manajemen penyuntingan sepenuhnya secara daring

RACIAN	UNSUR PENILAIAN	KEGIATAN	TAHUN					INDIKATOR
DAGIAN			2020	2021	2022	2023	2024	
D	Substansi Artikel	Pembuatan cakupan keilmuan yang lebih spesifik	20%	40%	60%	80%	100%	Superspesialis, misalnya: taksonomi jamur
		Perluasan aspirasi wawasan dari nasional hingga internasional	20%	40%	60%	80%	100%	<ol> <li>Adanya diversitas afiliasi author. 2. Setiap edisi terbitan memiliki rasio penulis luar dengan dalam setidaknya 60:40. 3. Mencakup wilayah hingga Internasional</li> </ol>
		Penyempurnaan kepioniran (orisinalitas) karya author	20%	40%	60%	80%	100%	Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sangat tinggi
		Penyempurnaan makna sumbangan bagi kemajuan ilmu	20%	40%	60%	80%	100%	Sangat nyata kontribusi jurnal dan artikel-artikel yang dimuatnya pada pemajuan ipteks dan penyelesaian masalah pembangunan
		Penyempurnaan Dampak ilmiah	20%	40%	60%	80%	100%	Sangat tinggi (jumlah sitasi>25) diukur dari tingginya frekuensi pengacuan atas tulisan yang dimuatnya
		Pemberlakuan aturan penggunaan nisbah pustaka acuan primer terhadap pustaka acuan lainnya	20%	40%	60%	80%	100%	<ol> <li>Minimal ada 15 sumber pustaka. 2. &gt; 80 % rasio pustaka acuan primer terhadap pustaka acuan lainnya.</li> <li>Pustaka acuan primer meliputi artikel di jurnal ilmiah, prosiding, disertasi, tesis, monograf, buku dan lain-lain yang merupakan hasil penelitian langsung.</li> </ol>
		Penyempurnaan derajat kemutakhiran pustaka acuan	20%	40%	60%	80%	100%	> 80 % proporsi terbitan 10 tahun terakhir (kecuali bidang-bidang tertentu yang tidak banyak pembaharuan seperti hukum, taksonomi, arkeologi, dan matematika). Note: Pengacuan pada tulisan sendiri ( <i>self-citation</i> ) yang terlalu banyak dapat mengurangi nilai jurnal ilmiah.
		Penyempurnaan analisis dan sintesis	20%	40%	60%	80%	100%	Sangat baik meliputi deskripsi temuan karya
		Penyempurnaan penyimpulan	20%	40%	60%	80%	100%	Sangat baik yaitu penarikan simpulan terpumpun pada temuan baru yang dituangkan secara akurat dan mendalam. Temuan baru dapat berupa teori, postulat, rumus, kaidah, metode, model, purwarupa (prototipe), atau yang setara.

PACIAN	UNSUR	KEGIATAN	TAHUN					INDIKATOR
BAGIAN	PENILAIAN		2020	2021	2022	2023	2024	
Е	Gaya Penulisan	Penyempurnaan keefektifan judul artikel	20%	40%	60%	80%	100%	Lengkap dan konsisten
		Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis.	20%	40%	60%	80%	100%	Lengkap dan konsisten
		Penyempurnaan Abstrak	20%	40%	60%	80%	100%	Abstrak yang jelas dan ringkas dalam bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia
		Penyempurnaan Kata kunci	20%	40%	60%	80%	100%	Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel
		Penyempurnaan Sistematika penulisan artikel	20%	40%	60%	80%	100%	Lengkap dan bersistem baik
		Pemberlakuan Pemanfaatan instrumen pendukung	20%	40%	60%	80%	100%	Informatif dan komplementer artinya penyajian artikel menuntut penggunaan sarana pelengkap berupa ilustrasi (gambar dan tabel) guna mendukung pemaparan deskriptif.
		Penyempurnaan Sistem Pengacuan Pustaka dan Pengutipan	40%	60%	80%	100%	100%	Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar
		Penyempurnaan Penyusunan daftar pustaka	20%	40%	60%	80%	100%	Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar misalnya Mendeley, Refworks, Zotero
		Penyempurnaan Penggunaan Istilah dan Kebahasaan	20%	40%	60%	80%	100%	Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar. Perlu ada proofreading

BACIAN	UNSUR PENILAIAN	KEGIATAN			TAHUN			INDIKATOR
DAGIAN			2020	2021	2022	2023	2024	
F	Penampilan	Perbaikan Ukuran bidang Tulisan	50%	100%	100%	100%	100%	Konsisten berukuran A4 (210 mm × 297 mm)
		Perbaikan Tata Letak	50%	100%	100%	100%	100%	1. Metadata nomor halaman diinput sesaui rentang halamannya (misal 1-12, 13-19, dst). 2. Konsisten antar-artikel dan antar-terbitan
		Perbaikan Tipografi	40%	60%	80%	100%	100%	Konsisten antar-artikel dan antar-terbitan. Tipografi meliputi pilihan jenis, bentuk, dan ukuran huruf, penyetelan jarak antarbaris, jarak antarhuruf (kerning), perataan tepi bidang tulisan, dan ragamnya.
		Perbaikan Resolusi dokumen	40%	60%	80%	100%	100%	Konsisten dan bermutu resolusi tinggi
		Penyempurnaan Jumlah halaman per volume	20%	40%	60%	80%	100%	>= 500 halaman
		Penyempurnaan Desain tampilan laman (web) dan desain sampul	40%	60%	80%	100%	100%	Berciri khas dan informatif
G	Keberkalaan	Penyesuaian Jadwal terbit	50%	100%	100%	100%	100%	>80% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan
		Penyempurnaan Penomoran terbitan	50%	100%	100%	100%	100%	Baku dan bersistem
		Penomoran halaman	50%	100%	100%	100%	100%	Berurut dalam satu volume
		Indeks tiap volume	40%	60%	80%	100%	100%	Berindeks subjek dan berindeks penulis yang terperinci

BACIAN	UNSUR	KECIATAN	TAHUN					INDIKATOR
DAGIAN	PENILAIAN	REGIATAN	2020	2021	2022	2023	2024	
ч	Danuahashusaan	Peningkatan Jumlah kunjungan unik ke laman	20%	40%	60%	80%	100%	>50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit. Note: gunakan statcounter.com
n	Tenyeourruusun	Pengajuan pengindeks internasional bereputasi	20%	40%	60%	80%	100%	Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi tinggi seperti Scopus, Clarivate Analytics- WoS (SCIE dan SSCI, tidak termasuk ESCI), PubMed, Thomosn Reuters.
		Alamat/Identi tas unik artikel	50%	100%	100%	100%	100%	Memiliki DOI setiap artikel

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Kemenristekbrin. (2020). *Panduan Editorial Pengelolaan Jurnal Ilmiah Tahun 2020*. Jakarta: Direktorat Pengelolaan Kekayaan IntelektualKementerian Riset Teknologi/ Badan Riset dan Inovasi Nasional.
- Kemenristekdikti. (2018). *Pedoman Akreditasi Jurnal Ilmiah 2018 (Cetakan Pertama).* Jakarta: Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Putri, Z.E., 2018. Determinan Tingkat Kepuasan Penulis Terhadap Tata Kelola Jurnal Ilmiah. *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen, 8*(2), pp.187-200.
- Scopus.com. (2020). Frequently Asked Questions (Faq's) : The Role Of An Editor. Retrieved from https://www.elsevier.com/\_data/assets/pdf\_file/0005/95117/SC\_FAQ-Roleof-an-Editor-22092014.pdf